

Núm. Consecutivo	Partida - Especificaciones Técnicas Detalladas	Unidad de Medida	Cantidad Mínima	Cantidad Máxima	Normas (las que apliquen)	Certificación (Cuando aplique)	Caducidad	Área Requerida (Coordinación y Subcoordinación)	Nombre del Usuario Final	Partida presupuestal	Fechas estimadas de entrega
I. REACTIVOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS											
1	Diclorometano grado pesticida o equivalente HPLC, frasco con 4 L que tenga la siguiente característica: Titulación de agua por Karl Fisher de 0.001%. Libre de ftalatos. Con certificado.	FRASCO	8	20	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
2	Hexano grado pesticida o equivalente HPLC, frasco con 4 L que tenga la siguiente característica: Titulación de agua por Karl Fisher de 0.001%. Libre de ftalatos. Con certificado.	FRASCO	8	20	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
3	Acetona grado pesticida o equivalente HPLC, frasco con 4 L que tenga la siguiente característica: Titulación de agua por Karl Fisher de 0.001%. Libre de ftalatos.	FRASCO	8	20	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
4	Metanol grados pesticida o equivalente HPLC, frasco con 4 L que tenga la siguiente característica: Titulación de agua por Karl Fisher de 0.001%. Libre de ftalatos. Con certificado.	FRASCO	8	20	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
5	Ciclohexano grados pesticida o equivalente HPLC, frasco con 4 L que tenga la siguiente característica: Titulación de agua por Karl Fisher de 0.002%. Libre de ftalatos. Con certificado.	FRASCO	4	10	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
6	Agua grado pesticida o equivalente HPLC, frasco con 4 L que tenga la siguientes característica: Titulación de agua por Karl Fisher de 0.001%. Libre de ftalatos. Con certificado.	FRASCO	8	20	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
7	Tolueno HPLC, frasco con 4 L que tenga las siguientes características: Titulación de agua por Karl Fisher resultados 0.002%. Libre de ftalatos. Con certificado.	FRASCO	6	15	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
8	Piridina grado reactivo, frasco con 1 L que tenga la siguiente característica: Titulación de agua por Karl Fisher de 0.1%. Con certificado.	FRASCO	1	2	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
9	Acetona grado reactivo, frasco con 20L, ≥99.5%. Con certificado.	FRASCO	1	2	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
10	Sulfato de sodio anhidro granular, cubeta de 10Kg. Pureza 99%. Con certificado.	CUBETA	2	3	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
11	Arochlor 1260 No.CAS 11096-82-5, S-11092K4, concentración 1000µg/mL en isooctano, ampolleta de 1mL. Con certificado.	AMPOLLETA	2	3	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
12	Arochlor 1248 CAS 12672-29-6, S-11090M1, concentración 1000µg/mL en metanol, ampolleta de 1mL. Con certificado.	AMPOLLETA	2	3	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
13	N-Nitrosodi-n-propilamina solución CAS 621-64-7, S-12568J1, concentración 100µg/mL en hexano, ampolleta de 1mL. Con certificado.	AMPOLLETA	2	3	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
14	Bis(2-etilhexil)ftalato CAS 117-81-7, conc. 100µg/mL en hexano, ampolleta de 5mL. Con certificado.	AMPOLLETA	2	3	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
15	tert-butil metil eter CAS 1634-04-4, N-13528, conc.100mg. Con certificado.	AMPOLLETA	1	1	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
16	Metil ter butil eter HPLC, CR10034875, frasco de 1L. Ensayo ≥99%. Con certificado.	FRASCO	1	1	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
17	etilbenceno solución CAS 100-41-4, S-11922M1, conc. 100µg/mL en metanol, ampolleta de 1mL. Con certificado.	AMPOLLETA	1	1	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
18	Hidróxido de sodio en lentejas, frasco con 2,5 Kg, pureza 97%. Con certificado.	FRASCO	1	2	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
19	(Trimetilsilyl) diazometano solución, 2M en hexano, CAS 18107-18-1, 362832, frasco con 100mL. Con certificado.	FRASCO	2	4	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
20	4,4'-Diclorobifenilo solución, CAS 2050-68-2, BZ-15J1, 100µg/mL en hexano, ampolleta de 1mL. Con certificado.	AMPOLLETA	2	4	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
21	Mezcla de estándar de Hidrocarburos Poliromáticos (HPA's) 500µg/ml en acetonitrilo/tolueno (92:8) CAS # 75-05-8/108-88-3, 31874. Que contenga los siguientes compuestos: Naphthalene CAS#91-20-3; 1-metilnaphthalene CAS#90-12-0; 2-metilnaphthalene CAS#91-57-6; Acenaphthylene CAS#208-96-8; Acenaphthene CAS#83-32-9; Fluorene CAS#86-73-7; Phenanthrene CAS#85-01-8; Anthracene CAS# 120-12-7; Fluoranthene CAS#206-44-0; Pyrene CAS#129-00-0; Benz(a)anthracene CAS#56-55-3; Chrysene CAS#218-01-9; Benzo(b)fluoranthene CAS#205-99-2; Benzo(k)fluoranthene CAS#207-08-9; Benzo(a)pyrene CAS#50-32-8; Indeno(1,2,3-cd)pyrene CAS# 193-39-5; Dibenz(a,h)anthracene CAS# 53-70-3; Benzo(g,h,i)perylene CAS# 191-24-2. Con certificado.	AMPOLLETA	2	3	EPA método 8310	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

22	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide with 1% trimethylchlorosilane, CAS 25561-30-2, 15209, 99%, frasco con 100mL. Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	FRASCO	2	3	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
23	Mezcla #1-614 de Pesticidas organofosforados, 200 µg/mL en acetona, ampolleta de 1mL. La mezcla tiene que tener los siguientes compuestos: Azinphos-metil (86-50-0), Demeton S (919-86-8), Diazinon 333-41-5), Disulfoton (29-04-4), Ethion (563-12-2), Malathion (121-75-5), metil Parathion (298-00-0), Parathion (56-38-2). Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	2	3	EPA método 8270D	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
24	Mezcla #1-508 de Pesticidas organoclorados, 1000µg/mL en T-butilmetil eter, ampolleta de 1 mL. M-OCP508IT4. La mezcla tiene que tener los siguientes compuestos: 4,4-DDD (72-54-8), 4,4-DDE (72-55-9), 4,4-DDT (50-29-3), a-Endosulfan (959-98-8), Aldrin (509-00-2), b- Endosulfan (53213-65-9), BHC (alpha isomer) (319-84-6), BHC (beta isomer) (319-85-7), BHC (delta isomer) (319-86-8), Cis- Chlordano (5103-71-9), Dieldrin (60-57-1), Endosulfan sulfate (1031-07-8), Endrin (72-20-8), Endrin aldehyde (7421-93-4), Endrin ketone (53494-70-5), Heptachlor (76-44-8), Heptachlorepoide (Isomer B) (1024-57-3), Lindano (BHC gamma isomer) (58-89-9), Methoxychlor (7243-5), Trans-Chlordano (5103-74-2). Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	2	4	EPA método 8270D	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
25	Herbicida 2,4-D Ácido 2,4-diclorofenoxiacéticoCAS 94-75-7, S-10609M1, 100µg/mL en metanol, ampolleta de 1mL. Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	2	5	EPA método 3535A	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
26	2,4-D metil ester CAS 1928-38-7, S-10619M1, 100µg/mL en metanol, ampolleta de 1mL. Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	1	2	EPA método 3535A	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
27	BTEX Mezcla, 200 µg/mL en metanol, M-BTEXIM2, ampolleta de 1mL. La mezcla tiene que tener los siguientes compuestos: benceno (71-43-2), etilbenceno (100-41-4), m-Xylene (108-38-3), o-Xylene (95-47-6), p-Xylene (106-42-3), Toluene (108-88-3). Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	2	4	EPA método 5030B	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
28	Volatile Organic Compounds - 60 Components, 200µg/mL en metanol, M-CSS242M2, ampolleta de 1mL. La mezcla tiene que tener los siguientes compuestos: 1,1,2-Tetracloretoano (630-20-6), 1,1,1-Tricloroetano (71-55-6), 1,1,2,2-Tetracloretoano (79-34-5), 1,1,2-Tricloroetano (79-00-5), 1,1-Dicloroetano (75-34-3), 1,1-Dicloroethene (75-35-4), 1,1-Dicloropropene (563-58-6), 1,2,3-Triclorobenceno (87-61-6), 1,2,3-Tricloropropano (96-18-4), 1,2,4-Triclorobenceno (120-82-1), 1,2,4-Trimetilbenceno (95-63-6), 1,2-Dibromo-3-cloropropano (96-12-8), 1,2-Dibromoetano (106-93-4), 1,2-Diclorobenceno (95-49-8), 1,2-Dicloroetano (107-06-2), 1,2-Dicloropropano (78-87-5), 1,3,5-Trimetilbenceno (108-67-8), 1,3-Diclorobenceno (541-73-1), 1,3-Dicloropropano (142-28-9), 1,4-Diclorobenceno (106-46-7), 2,2-Dicloropropano (594-20-7), 2-clorotoluene (95-49-8), 4-clorotoluene (106-43-4), benceno (71-43-2), Bromobenceno (108-86-1), Bromoclorometano (74-97-5), Bromodichlorometano (75-27-4), Bromoform (75-25-2), Carbon tetrachloride (56-23-5), clorobenceno (108-90-7), clorodibromometano (124-48-1), cloretoano (75-00-3), cloroform (67-66-3), cis-1,2-Dicloroethene (156-59-2), cis-1,3-Dicloropropene (10061-01-5), Dibromometano (74-95-3), Diclorodifluorometano (75-71-8), etilbenceno (100-41-4), Hexacloro-1,3-butadiene (87-68-3), Isopropilbenceno (98-82-8), m-Xylene (108-38-3), metil bromide (74-83-9), metil chloride (74-87-3), metilene chloride (75-09-2), n-butylbenceno (104-51-8), n-Propylbenceno (103-65-1), Naphthalene (91-20-3), o-Xylene (95-47-6), p-Isopropyltoluene (99-87-6), p-Xylene (106-42-3), sec-butylbenceno (135-98-8), Styrene (100-42-5), tert-butylbenceno (98-06-6), Tetracloretoethene (127-18-4), Toluene	AMPOLLETA	4	2	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
29	Método EPA 8260 - Estándar de purga interna (Purgeable Internal Standard), 2000 µg/mL en metanol, 20013, ampolleta de 1mL. La mezcla tiene que tener los siguientes compuestos: 1,4-Difluorobenceno (540-36-3), clorobenceno-d5 (3114-55-4), 1,4-Diclorobenceno-d4 (3855-82-1), Pentafluorobenceno (363-72-4). Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	1	1	EPA método 8260B	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
30	Método EPA 8260 - Estándar de sustituto (Surrogate Standard), 2000 µg/mL en metanol, 21002, ampolleta de 1mL. La mezcla tiene que tener los siguientes compuestos: p-Bromofluorobenceno (460-00-4), Dibromofluorometano (1868-53-7), Toluene-d8 (2037-26-5). Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	1	1	EPA método 8260	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
31	Trihalometanos Mezcla, 100 µg/mL en metanol, M-PP41M1, ampolleta de 1mL. La mezcla tiene que tener los siguientes compuestos: Bromodichlorometano (75-27-4), Bromoform (75-25-2), Choro dibromometano (124-48-1), cloroform (67-66-3). Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	2	5	EPA método 8260B	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
32	GRO Standard C6-C10, 51134, 2000µg/mL en cloruro de metileno, ampolleta de 1mL. La mezcla tiene que tener los siguientes compuestos: n-Hexano (110-54-3), n-heptano (142-82-5), n-Octano (111-65-9), n-Nonano (111-84-2), n-decano (124-18-5). Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	1	1	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
33	AK103 RRO n-Hidrocarburos C25-C36, 1000 µg/mL en cloruro de metileno, 51176, ampolleta de 1mL. La mezcla tiene que tener los siguientes compuestos: n-Pentacosano (629-99-2), n-Hexacosano (630-01-3), n-Heptacosano (593-49-7), n-Octacosano (630-02-4), n-Nonacosano (630-03-5), n-Triacontano (638-68-6), n-Hentriacontano (630-04-6), n-Dotriacontano (544-85-4), n-Tritriacontano (630-05-7), n-Tetracontano (14167-59-0), n-Pentatriacontano (630-07-9), n-Hexatriacontano (630-06-8). Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	1	1	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
34	AK-102 DRO Standard C10-C25, 2000 µg/mL en cloruro de metileno, 51175, ampolleta de 1mL. La mezcla tiene que tener los siguientes compuestos: n-decano (12-40-3), n-Undecano (1120-421-4), n-Dodecano (112-40-3), n-Tridecano (629-50-5), n-Tetradecano (629-59-4), n-Pentadecano (629-62-9), n-Hexadecano (544-76-3), n-Heptadecano (629-78-7), n-Octadecano (593-45-3), n-Nonadecano (629-92-5), n-Eicosano (112-95-8), n-Heneicosano (629-94-7), n-Docosano (629-97-0), n-Tricosano (638-67-5), n-Tetracosano (646-31-1), n-Pentacosano (629-99-2). Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	1	1	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
35	Fenantreno-d10 solución, CAS 1517-22-2, S-12856X5, 1000µg/mL en cloruro de metileno, ampolleta de 1mL. Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	1	1	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas

36	Estrón. No. CAS 53-16-7, ≥99%, E9750, frasco con 1g. Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	1	1	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
37	17α-Ethynylestradiol, No. CAS 57-63-6, ≥99%, E4876, 1g. Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	1	1	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
38	β-Estradiol, No. CAS 50-28-2, ≥99%, E8875, 1g. Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	0	1	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
39	Detergente biodegradable neutro para lavado de material de laboratorio (Jabón extran), Frasco de 4 L Caducidad mínima de 2 años a partir de la fecha de entrega.	FRASCO	2	5	No aplica	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
40	Acetato de etilo HPLC, frasco con 4 L, que tenga las siguientes características: Titulación de agua por Karl Fisher resultados 0.03%. Con certificado, Fecha de caducidad de por lo menos 2 años.	FRASCO	4	10	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
41	2,4-D metil ester Cas 1928-38-7, 5-10619M1, 100µg/mL en metanol, ampolleta de 1mL. Fecha de caducidad de por lo menos 2 años. Con certificado.	AMPOLLETA	1	2	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
42	Hexaclorobenceno 1000 µg/mL, fase tolueno, ampolleta de 1 mL con certificado. Fecha de caducidad de por lo menos de 2 años.	AMPOLLETA	1	2	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
43	Estandar de bifenilos policlorados (PCB's) que contenga los siguientes compuestos: 2-Chlorobiphenyl; 2,3-Dichlorobiphenyl; 2,4,5-Trichlorobiphenyl; 2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl; 2,2',3',4,6-Pentachlorobiphenyl; 2,2',4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl; 2,2',3,3',4,4',6'-Heptachlorobiphenyl; 2,2',3,3',4,5',6,6'-Octachlorobiphenyl.	AMPOLLETA	2	4	EPA método	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
44	Fluoxetine hydrochloride, No. Cas 56296-78-7, frasco con F132-50 gramos, solubility >5 mg/mL.	FRASCO	1	2	American Chemical Society (ACS)	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
45	Fenofibrate No.CAS 49562-28-9, frasco con 50 gramos. Ensayo ≥99 %.	FRASCO	1	2	No aplica	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
46	Ibuprofen, ensayo ≥ 98 %, No CAS 15687-27-1, frasco con 50 gramoss.	FRASCO	1	2	No aplica	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
47	Diclofenac sodium salt, No. CAS 15307-79-6, frasco con 50 gramos.	FRASCO	1	2	No aplica	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
48	2-(p-Chlorophenoxy)-2-methylpropionic acid, ensayo 97%, No. CAS 882-09-7, frasco con 50 gramos	FRASCO	1	2	No aplica	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
49	Naproxen sodium , ensayo 98 - 102 %, No. CAS 26159-34-2, frasco con 50 gramos.	FRASCO	1	2	No aplica	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
50	(±)- Metoprolol - tartrate ensayo 98%, No. CAS 56392-17-7, frasco con 50 gramos.	FRASCO	1	2	No aplica	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25901	8 a 12 semanas
51	Gemfibrozil No. CAS 25812-30-0, frasco con 50 gramos.	FRASCO	1	2	No aplica	ISO-17034 ISO-17025	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua	Leticia Montellano	25901	8 a 12 semanas
52	Fenoprofen calcium salt hydrate, ensayo ≥ 97%, No. CAS 53746-45-5	FRASCO	1	2	No aplica	ISO-17034 ISO-17025	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua	Leticia Montellano	25901	8 a 12 semanas
53	Indomethacin, ensayo ≥ 99%, No. CAS 53-86-1, frasco con 50 gramos.	FRASCO	1	2	No aplica	ISO-17034 ISO-17025	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua	Leticia Montellano	25901	8 a 12 semanas
54	Mefenamic acid , No. CAS 61-68-7, frasco con 50 gramos.	FRASCO	1	2	No aplica	ISO-17034 ISO-17025	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua	Leticia Montellano	25901	8 a 12 semanas
55	Acetato de Etilo grado pesticida o equivalente HPLC, frasco con 4 L que tenga la siguiente característica: Titulación de agua por Karl Fisher de 0.001%. Libre de	FRASCO	6	15	American Chemical	ISO-17034 ISO-17025	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua	Leticia Montellano	25901	8 a 12 semanas
56	1,5-DIFENILTOCARBAZONA (DITIZONA) . GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
57	1,10 ORTOFENANTROLINA . GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
58	2-AMINOETANOL (ETANOLAMINA O 2-HIDROXIETILAMINA) . LIBRE DE ALUMINIO Y METALES PESADOS, GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1000 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
59	2 CLORO-6 (TRICLOROMETIL)PIRIDINA . REACTIVO GRADO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
60	4-AMINOANTIPIRINA . REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100G,	FRASCO	0	3	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
61	ACEITE MINERAL . MX-200, BLANCO SEVERAMENTE REFINADO CON EL MÁS ALTO GRADO DE PUREZA. APTO PARA LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA, COSMÉTICA Y ALIMENTARIA, PARA CONTACTO DIRECTO E INDIRECTO CON ALIMENTOS. DESIDAD 0,890 g/mL, A 20°C, VISCOSIDAD 5.0 A 7.0 cSt A 100°C, PUNTO DE INFLAMACIÓN 185 °C, CON CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1000 mL.	FRASCO	1	2	APHA, AWWA, WEF, STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND	NO APLICA	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

62	ACEITE MINERAL. COMPUESTO DE HIDROCARBUROS SATURADOS Y AROMÁTICOS. QUE SE ENCUENTRA PRINCIPALMENTE EN FORMULACIONES DE ACEITE CAPILAR Y EMOLIENTES LÍQUIDOS UTILIZADOS EN COSMÉTICOS. COLOR BLANCO, DENSIDAD 0.862 g/mL at 25 °C. CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1000 mL.	FRASCO	0	1	APHA, AWWA, WEF. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, WASHINGTON, AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION (APHA), 1998, 20 TH ED. PART 5520D DD. 5, 78	NO APLICA	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
63	ACEITE VEGETAL VIRGEN O PURO. INCLUYE CERTIFICADO, PRESENTACIÓN 200 mL.	FRASCO	0	1	APHA, AWWA, WEF. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, WASHINGTON, AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION (APHA), 1998, 20 TH ED. PART 5520D DD. 5, 78	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
64	ACETATO DE AMONIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
65	ACETATO DE SODIO TRIHIDRATO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
66	ACETATO DE ZINC. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
67	ACETONA. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1000 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
68	ÁCIDO ACÉTICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN: 1000 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
69	ÁCIDO AMINOACÉTICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN: 250 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
70	ÁCIDO ASCÓRBICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
71	ÁCIDO BÓRICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
72	ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO. CRISTALES, GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
73	ÁCIDO CLORHÍDRICO. GRADO SUPRAPUR, INSTRA ANALYZED, O EQUIVALENTE PARA ANÁLISIS DE TRAZAS, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN DE 2.5 L.	FRASCO	2	5	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
74	ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO, SAL DISODICA DIHIDRATO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
75	ÁCIDO FOSFÓRICO CONCENTRADO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA 85 % INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 2.5 L.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
76	ÁCIDO GLUTÁMICO. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS, DE ACUERDO CON LOS PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE LA ISO 17034/ISO 17025. PRESENTACIÓN DE 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
77	ÁCIDO MALÓNICO. PARA ANÁLISIS TITULOMÉTRICO, GRADO REACTIVO, CAS: 141-82-2. PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.0 %. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
78	ÁCIDO NÍTRICO. GRADO SUPRAPUR, INSTRA ANALYZED, O PARA ANÁLISIS DE TRAZAS DE METALES, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA, Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN DE 2.5 L.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

79	ÁCIDO OXÁLICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
80	ÁCIDO SALICÍLICO MONOHDRATO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
81	ÁCIDO SULFÁMICO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
82	ÁCIDO SULFANÍLICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 250 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
83	ÁCIDO SULFÚRICO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA 98-99 % INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 2.5 L.	FRASCO	4	10	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
84	ÁCIDO SULFÚRICO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S. PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 2.5 L.	FRASCO	4	10	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
85	ÁCIDO SULFÚRICO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S. PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 4 L.	FRASCO	2	5	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
86	ÁCIDO-1-AMINO-2-NAFTOL-4-SULFÓNICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
87	AGUA DE CONDUCTIVIDAD NOMINAL 0 mS/cm. SOLUCIÓN DE MEDICIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELECTROLÍTICA TRAZABLE A PTB Y NIST. CON CERTIFICADO DE ANÁLISIS BASADO SEGÚN DIN EN ISO/IEC 17025.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
88	AJUSTADOR DE FUERZA IÓNICA. PARA IÓN NITRATO. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	2	4	APHA, AWWA, WEF. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. WASHINGTON, AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION (APHA).	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
89	AJUSTADOR DE FUERZA IÓNICA. PARA IÓN FLUORURO. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	2	4	APHA, AWWA, WEF. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. WASHINGTON, AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION (APHA).	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
90	AJUSTADOR DE FUERZA IÓNICA. PARA AMONIO. SOBRES DE REACTIVO EN POLVO, PAQUETE DE 100	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
91	ALCOHOL ETÍLICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 4L.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Desarrollo	Minerva Sánchez Guzmán / Sofía Esperanza Carrido Hoyos	25901	6 a 8 semanas
92	ALCOHOL ETÍLICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1 L.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
93	ALCOHOL ISOPROPÍLICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 4L.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
94	ALCOHOL OCTÍLICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 4L.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
95	ALMIDÓN. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

96	ALUMINIO. ESTÁNDAR DE UN COMPONENTE (AI), ICP-MS DE 10000 MICROGRAMOS/ML EN HNO ₃ RANGO ENTRE 7 % Y 10%. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS CON ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025 Y ISO 17034 VIGENTE. PRESENTACIÓN 100 ml	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO 18 MESES APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
97	ALUMINIO (ALUMINIUM). ESTANDAR DE UN COMPONENTE (AI), ICP DE 10000 MICROGRAMOS/ML EN HCL AL 2%. TRAZABLE A NIST SRM 3101. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS ACREDITAMIENTO ISO/IEC 17025 Y ISO 17034 VIGENTE. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
98	ANARANJADO DE XILENOL. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 4L	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
99	ANIONES EN SUELO (ANIONS IN SOIL). MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO (CRM). INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON LOS PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE LA ISO 17034 E ISO/IEC 17025 VIGENTE. CONTIENE AL MENOS LOS ANIONES: FLUORURO, CLORURO, NITRATO COMO NITRÓGENO, NITRATO MAS NITRITO COMO NITRÓGENO, FÓSFORO Y SULFATO. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 30 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	Minimo dos Años apartir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
100	ARCILLA. PASTA PARA MODELAR CERÁMICA. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
101	ARSENITO DE SODIO GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100G	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
102	AZUL DE BROMOTIMOL. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
103	AZUL DE BROMOCRESOL. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
104	AZUL DE HIDROXINAFTOL. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
105	AZUL DE METILENO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
106	AZUL DE METILO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
107	BICARBONATO DE SODIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
108	BIFLUORURO DE AMONIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 g.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
109	BIFLUORURO DE AMONIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 g.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
110	BIFALATO DE POTASIO. PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.95%. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE LA ISO 17034/ISO 17025. PRESENTACIÓN 40 A 60 g.	FRASCO	0	1	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
111	BIFALATO DE POTASIO. MATRIZ SAL DE BIFALATO DE POTASIO, MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO CENAM. CLAVE CMR437, CONTENIDO DE CANTIDAD DE ÁCIDO (4.872-4.897 MOL/KG). USO EN TITULACIONES ÁCIDO-BASE O CUALQUIER OTRO MÉTODO ANALÍTICO QUE REQUIERA EL USO DE UN MRC EN CANTIDAD DE ÁCIDO EXPRESADA COMO BIFALATO DE POTASIO. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN FRASCO CON 60 G.	FRASCO	0	1	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	NO APLICA	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
112	BISULFATO DE POTASIO ANHIDRO. CRIATALES, GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
113	BISULFITO DE SODIO ANHIDRO. EN POLVO, GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
114	BIYODATO DE POTASIO. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO TRAZABLE DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS ISO 17034/ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 50 G.	FRASCO	0	1	NMX-AA-050-SCFI-2011	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
115	BIYODATO DE POTASIO. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO TRAZABLE DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS ISO 17034/ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	NMX-AA-050-SCFI-2011	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
116	BORATO DE SODIO DECAHIDATO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
117	BROMATO DE POTASIO ANHIDRO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

118	BROMURO DE POTASIO EN CRISTALES. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 250 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
119	BROMURO DE SODIO EN CRISTALES. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
120	BROMO PARA ANÁLISIS. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
121	BUFFER solución PH 12.00 (25°C). SOLUCIÓN TAMPON (HIDROGENO FOSFATO DISÓDICO/HIDRÓXIDO SÓDICO). INCLUYE CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN ISO 17025 E ISO 17034/2016. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACION 500 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO UN AÑO APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
122	CARBÓN ACTIVADO. GAC 1240W, NORIT, GRANULADO, ACTIVADO POR VAPOR, PARA TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1 KG.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
123	CARBÓN ACTIVADO. POLVO, MALLA 100, PRESIÓN DE VAPOR MENOR A 0.1mmHg. ADSORCIÓN AL YODO MAYOR A 70ml/g, ADSORCIÓN AL AZUL DE METILENO MAYOR A 12 mL/0.1g, 0.15 % SOL. PARA USARSE COMO RECUBRIMIENTO DE FIBRA PARA COMPARAR LA EFICIENCIA DE LA MICROEXTRACCIÓN EN FASE SÓLIDA DE LOS NANOTUBOS DE CARBONO DE PAREDES MÚLTIPLES EN MUESTRAS DE AGUA Y LECHE ANTES DEL ANÁLISIS GC-ECD. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1 KG.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
124	CARBONATO DE CALCIO (CALCIUM CARBONATE). HIGH-PURS-CERT-CALCIUM CARBONATE- MIN 99.99%. REFERENCIA: PSCAC05, CAS: 471-34-1, CERTIFICATE WITH UNCERTAINTY. PRESENTATION: 50 G. FOR LABORATORY USE ONLY THIS CRM IS INTENDED FOR: I.IS INTENDED TO BE USED TO PREPARE GRAVIMETRICALLY MEASUREMENT STANDARDS (SOLID OR solución. II.VALIDATION OF ANALYTICAL METHODS III.PREPARATION OF "WORKING REFERENCE SAMPLES" IV.DETECTION LIMIT AND LINEARITY STUDIESTHIS STATEMENT IS NOT INTENDED TO RESTRICT THE USE FOR OTHER PURPOSES. C.P.A. CHEM LTD IS ACCREDITED TO ISO 17034 AND ISO/IEC 17025. SHELF LIFE ON SHIP DATE: 36 MONTHS - STORE UNDER NORMAL LABORATORY CONDITIONS. AT TEMPERATURES BETWEEN 15°C TO 25°C AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS.	FRASCO	0	1	NMX-AA-072-SCFI-2001	ISO 17034-ISO-17025	Minimo dos Años apartir de la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
125	CARBONATO DE CALCIO. MATERIAL DE REFERENCIA, PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.95%. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE LA ISO 17034/ISO 17025.	FRASCO	0	1	NMX-AA-072-SCFI-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
126	CARBONATO DE SODIO. GRADO TÉCNICO, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
127	CARBONATO DE SODIO ANHIDRO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
128	CARBONATO DE SODIO. MATERIAL DE REFERENCIA, DE PREFERENCIA PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.95%. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS, TRAZABILIDAD DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE LA ISO 17034/ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
129	CARBONATO DE SODIO. MATERIAL DE REFERENCIA CON CERTIFICADO CENAM, CLAVE CMR551. MAGNITUD 9.3980 A 9.4349 MOL/KG. USO PARA EL ASEGURAMIENTO DE CALIDAD DE PROCESOS DE MEDICIÓN ANALÍTICOS Y PARA LA CALIBRACIÓN DE MATERIALES DE REFERENCIA DE TRABAJO EN MEDICIONES QUE UTILIZAN MÉTODOS DE TITULACIÓN ÁCIDO BASE O CUALQUIER OTRA TÉCNICA ANALÍTICA QUE REQUIERA EL USO DE UN MRC EN CANTIDAD DE BASE DÉBIL EXPRESADA COMO CARBONATO DE SODIO. NORMAS A LAS QUE APLICA: NOM-041-SSA1-1993, NMX-AA-026-SCFI-2010, NMX-AA-036-SCFI-2001 Y NMX-AA-124-SCFI-2006. PRESENTACIÓN FRASCO ÁMBAR CON 60 G DE LA SAL.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
130	CARBONATO DE SODIO ANHIDRO (SODIUM CARBONATE ANHYDROUS). HIGH-PURS-CERT-SODIUM CARBONATE- MIN 99.99%. CERTIFICATE WITH UNCERTAINTY. FOR LABORATORY USE ONLY THIS CRM IS INTENDED FOR: I.IS INTENDED TO BE USED TO PREPARE GRAVIMETRICALLY MEASUREMENT STANDARDS (SOLID OR solución. II.VALIDATION OF ANALYTICAL METHODS III.PREPARATION OF "WORKING REFERENCE SAMPLES" IV.DETECTION LIMIT AND LINEARITY STUDIESTHIS STATEMENT IS NOT INTENDED TO RESTRICT THE USE FOR OTHER PURPOSES. C.P.A. CHEM LTD IS ACCREDITED TO ISO 17034 AND ISO/IEC 17025. SHELF LIFE ON SHIP DATE: 36 MONTHS - STORE UNDER NORMAL LABORATORY CONDITIONS. AT TEMPERATURES BETWEEN 15°C TO 25°C AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. INCLUDES ANALYSIS CERTIFICATE. PRESENTATION: 80 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
131	ANTIAGLOMERANTE, COADYUVANTE DE EXTRUSIÓN Y ESTABILIZADOR PARA ESPUMAS Y EMULSIONES, POLVOS DE CELULOSA DE ALTA PUREZA PARA CROMATOGRAFÍA DE PARTICIÓN, TAMAÑO DE PARTÍCULA DE 20 MICRÓMETROS. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 50 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

132	CIANURO. 1000 mg/L DE CIANURO EN AGUA. PREPARADO CON K2 [ZN (CN)4] DE ALTA PUREZA Y AGUA. "1000 MG / L CN- EN AGUA" SE REFIERE A LA CONCENTRACION NOMINAL DE CIANURO Y NO A LA FORMA DEL ANALITO EN LA SOLUCIÓN. EL CIANURO EXISTE PRINCIPALMENTE EN FORMA COMPLEJA ((ZN (CN) 4) 2-) EN LA SOLUCIÓN ACUOSA (BÁSICA). MATERIAL DE REFERENCIA(CRM) CON CERTIFICADO DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE LA ISO/IEC 17025 E ISO 17034. TRAZABLE A LA UNIDAD SI KG Y SE MIDE CONTRA EL MATERIAL PRIMARIO DE UN NMI, P. NIST. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS.	FRASCO	1	2	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
133	CIANURO EN AGUA 1000 mg/L. MATERIAL DE REFERENCIA INCLUYE CERTIFICADO TRAZABLE DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS ISO 17034/ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 100 mL.	FRASCO	1	2	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
134	CIANURO DE SODIO GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 250 G	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
135	CLORHIDRATO DE N-1 NAFTILELENDIAMINA (NEDA). GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
136	CLOROFORMO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN: 18 L.	FRASCO	2	4	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
137	CLORURO. ESTÁNDAR 10000 mg/L. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 Y ISO/IEC 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 125 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
138	CLORURO DE ALUMINIO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1 KG	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
139	CLORURO DE AMONIO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
140	CLORURO DE BARIO DIHIDRATADO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. 20 A 30 MALLAS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
141	CLORURO DE BARIO DIHIDRATADO. PUREZA O ENSAYO ≥99%. IDENTIFICACIÓN 101719. INSOLUBLES ≤0.005%. SUSTANCIAS OXIDANTES ≤0.005%. PH 5.2-8.2 (25 °C, 5%). NITRÓGENO TOTAL ≤0.002%. CALCIO: ≤0.005%. HIERRO: ≤0.0001 %. POTASIO: ≤0.0025%. SODIO: ≤0.005%. ESTRONCIO: ≤0.05 %. PLOMO ≤0.001 % INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
142	CLORURO DE BARIO DIHIDRATADO. RPL, UCB. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
143	CLORURO DE CALCIO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
144	CLORURO DE COBALTO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 250 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
145	CLORURO DE ESTAÑO II. DIHIDRATO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
146	CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
147	CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
148	CLORURO DE MAGNESIO ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
149	CLORURO DE MERCURIO II. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
150	CLORURO DE POTASIO (POTASSIUM CHLORIDE). HIGHPURS-CERT- (KCl)- MIN 99.999% ISO 17034 AND ISO/IEC 17025 CERTIFIED. REFERENCIA: PSKCLC025. CAS: 7447-40-7. CERTIFICATE CPAchem, WITH UNCERTAINTY. FOR LABORATORY USE ONLY THIS CRM IS INTENDED FOR: I.IS INTENDED TO BE USED TO PREPARE GRAVIMETRICALLY MEASUREMENT STANDARDS (SOLID OR solución. II.VALIDATION OF ANALYTICAL METHODS III.PREPARATION OF "WORKING REFERENCE SAMPLES" IV.DETECTION LIMIT AND LINEARITY STUDIESTHIS STATEMENT IS NOT INTENDED TO RESTRICT THE USE FOR OTHER PURPOSES. C.P.A. STORE UNDER NORMAL LABORATORY CONDITIONS, AT TEMPERATURES BETWEEN 15°C TO 25°C. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. INCLUYE ANALYSIS CERTIFICATE. RESENTATION: 25	FRASCO	0	1	NMX-AA-093-SCFI-2018	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

151	CLORURO DE SODIO (SODIUM CHLORIDE) . HIGHPURS-CERT (NaCl)- MIN. 99.995%-ISO 17034 AND ISO/IEC 17025 CERTIFIED REFERENCE: PSNACL. CAS. 7647-14-5. CERTIFICATE CPASchem, WITH UNCERTAINTY. FOR LABORATORY USE ONLY THIS CRM IS INTENDED FOR: I.IIS INTENDED TO BE USED TO PREPARE GRAVIMETRICALLY MEASUREMENT STANDARDS (SOLID OR solución) II.VALIDATION OF ANALYTICAL METHODS III.PREPARATION OF "WORKING REFERENCE SAMPLES" IV.DETECTION LIMIT AND LINEARITY STUDIESTHIS STATEMENT IS NOT INTENDED TO RESTRICT THE USE FOR OTHER PURPOSES. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTATION	FRASCO	0	1	NMX-AA-073-SCFI-2001	ISO 17034-ISO-17025	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
152	CLORURO DE SODIO . REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
153	CLORURO DE SODIO . REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 10 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
154	CLORURO ESTANOSO . REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
155	CLORURO FÉRRICO . REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
156	CLORURO DE ZIRCONILO OCTAHDRATO (OXICLORURO DE ZIRCONIO) . ZrOCl₂·8H₂O REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
157	COLOR ESTANDAR COMERCIAL DE 500 UNIDADES DE PLATINO-COBALTO . MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO DE ACUERDO CON LOS PRINCIPIOS DE ISO 17034/ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN DE 500 mL	FRASCO	2	3	NMX-AA-045-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
158	CONDUCTIVIDAD ESTANDOAR MATERIAL DE REFERENCIA SECUNDARIO . CLAVE: CMR. 148. MATRIZ: ACUOSA. MAGNITUD: (1390-1420) MS/CM. MÉTODO: IMPEDANCIA ELECTROQUÍMICA. EMPLEANDO EL SISTEMA SECUNDARIO DE CONDUCTIVIDAD ELECTROLÍTICA. AMPOLLETA DE VIDRIO TRANSPARENTE CON 50 ML DE DISOLUCIÓN ACUOSA DE KCL CON UNA MOLALIDAD NOMINAL DE 0.01 MOL/KG AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. INCLUYE CERTIFICADO EN LA ENTREGA	AMPOLLETA	0	1	Varias	CENAM	MINIMO UN AÑO APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
159	CONDUCTIVIDAD . AGUA CONDUCTIVIDAD NOMINAL 0 mS/cm. SOLUCIÓN DE PRUEBA PARA MEDIR LA CONDUCTIVIDAD ELECTROLÍTICA. TRAZABLE A PTB Y NIST CERTIPUR®. CAS 7732-18-5, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ O. PRESENTACIÓN, KIT DE 5 FRASCOS DE 100 mL. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS.	FRASCO	0	1	NMX-AA-093-SCFI-2018	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
160	CONDUCTIVIDAD . SOLUCIÓN CONS-25-500. DE 5 MICROSIEMENS/CM. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE ISO 17025/ISO 17034. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 mL	FRASCO	0	1	NMX-AA-093-SCFI-2018	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
161	CONDUCTIVIDAD . SOLUCIÓN CON147-25-125. DE 147 MICROSIEMENS/CM. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE ISO 17025/ISO 17034. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 125 mL	FRASCO	0	1	NMX-AA-093-SCFI-2018	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
162	CONDUCTIVIDAD . SOLUCIÓN CON1413-25-125. DE 1413 MICROSIEMENS/CM. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE ISO 17025/ISO 17034. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 125 mL	FRASCO	0	1	NMX-AA-093-SCFI-2018	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
163	CONDUCTIVIDAD . SOLUCIÓN CON10000-25-125. DE 10000 MICROSIEMENS/CM. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE ISO 17025/ISO 17034. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 125 mL. VIGENCIA MÍNIMA HASTA JUNIO 2022.	FRASCO	0	1	NMX-AA-093-SCFI-2018	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
164	CROMATO DE PLOMO . GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
165	CROMATO DE POTASIO . GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
166	CROMO HEXAVALENTE EN DISOLUCIÓN . MATRIZ ACUOSA. MATERIAL DE REFERENCIA CON CERTIFICADO CENAM CLAVE CMR6200003. MAGNITUD 2.61 MG/L. USO COMO CONTROL PARA LAS MEDICIONES DE CROMO HEXAVALENTE DE ACUERDO A LA NORMA NMX-AA-044-SCFI-2014, PARA VALIDACIÓN DE LOS MÉTODOS ANALÍTICOS DE LOS LABORATORIOS DEDICADOS AL ANÁLISIS DE AGUAS RESIDUALES. PRESENTACIÓN DE 250 mL EN BOTELLA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD.	FRASCO	0	1	NMX-AA-044-SCFI-2014	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
167	CROMO VI EN SUELO . MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO (CRM). CON CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON ISO 17034 E ISO/IEC 17025. DE CONCENTRACIÓN APROXIMADA DE 150 mg/Kg PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
168	DCTA 0,1 MOL/L . SOLUCIÓN TITRIPLEX IV PARA VALORACIÓN DE METALES. CONCENTRACIÓN DE 0.0995-0.1005 MOL/L. TRAZABLE A NIST. PRESENTACIÓN 1000 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

169	DETERGENTE CONCENTRADO. PARA LAVADO DE MATERIAL DE LABORATORIO(VIDRIO, CUARZO Y PLÁSTICO). NEUTRO, BIODEGRADABLE. LIBRE DE CLORO Y LIBRE DE FOSFATOS. PRESENTACIÓN: 4 L	FRASCO	4	10	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
170	DETERGENTE. LÍQUIDO TRIPLE PODER, LAVATRASTES, QUITA GRASA. PRESENTACIÓN 2.6 L.	FRASCO	2	3	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
171	DICROMATO DE POTASIO ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
172	DIFENILAMINA. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
173	DIFENILAMINOSULFONATO DE BARIO (ACIDO DIFENILAMINO 4-SULFONICO SAL DE BARIO). GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
174	DIFENILCARBAZIDA. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
175	DUREZA TOTAL COMO CaCO₃. ESTÁNDAR THRD1000 DE 1000 mg/L. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO A ISO 17034 E ISO17025. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	0	1	NMX-AA-072-SCFI-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
176	OLIGOELEMENTOS EN SEDIMENTOS DE AGUA DULCE (TRACE ELEMENTS ON FRESH WATER SEDIMENT). CNS301, MATERIAL DE REFERENCIA INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. COD PRESENTACIÓN 50 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
177	ERICROMOCIANINA R. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
178	ETILENDIAMINO TETRACETATO DE SODIO (EDTA). GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
179	FENOL. CONCENTRACIÓN 1000 mg/L EN AGUA. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. DE ACUERDO CON LOS PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE LA ISO 17034 E ISO/IEC 17025. PRESENTACIÓN 100 mL.	FRASCO	0	1	NMX-AA-050-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
180	FENOLFALTEÍNA. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
181	FERRICIANURO DE POTASIO (PRUSIATO ROJO DE POTASIO O HEXACIANOFERRATO DE TRIPOTASIO). CRISTAL ROJO INTENSO. GRADO REACTIVO A.C.S., FERMONT, ENSAYO - MIN. 99.0%, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
182	FLUORURO (FLUORIDE). ESTÁNDAR ICFI, 1000 mg/L. CON CERTIFICADO DE ANÁLISIS Y ACREDITADO A ISO 17034 E ISO/17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	0	1	NMX-AA-077-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
183	FLUORURO. ESTÁNDAR PARA IC. DE 1000 mg/L MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS TRAZABLE DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE LA ISO 17034 E ISO/IEC 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 100 mL.	FRASCO	1	2	NMX-AA-077-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
184	FLUORURO DE POTASIO (CRISTALES). REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
185	FLUORURO DE SODIO (CRISTALES). REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
186	FOSFATO COMO FÓSFORO (PO, COMO P). ESTÁNDAR ICPP041, 1000 mg/L. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO/17025. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	0	1	NMX-AA-029-SCFI-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
187	FOSFATO DE POTASIO DIBÁSICO ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
188	FOSFATO DE POTASIO MONOBÁSICO ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
189	FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO, HEPTAHIDRATO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
190	FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO ANHIDRO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
191	FOSFATO DE SODIO DIHIDROGENADO MONOHIDRATADO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

192	FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO, MONOHIDRATO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
193	FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO, ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
194	FOSFATO DE POTASIO MONOBÁSICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
195	FOSFATO MONOBÁSICO DE AMONIO (DIHIDRÓGENOFOSFATO DE AMONIO). GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
196	FOSFATO MONOPOTÁSICO ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
197	FOSFATOS. DISOLUCIÓN ANIÓNICA CLAVE: CMR-6200193C. INTERVALO O MATRIZ: ACUOSA. MAGNITUD:CONCENTRACIÓN DE MASA DE FOSFATOS: 917.1 mg/L. PRESENTACIÓN: BOTTELLAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON CAPACIDAD DE 250 mL. CADUCIDAD: 2023/11/26. USO: ESTE MATERIAL DE REFERENCIA SERÁ EMPLEADO COMO CALIBRADOR QUÍMICO EN MEDICIONES QUE REQUIERAN LA MEDICIÓN DE FOSFATOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS VIGENTES DONDE APLIQUEN. INCLUYE CERTIFICADO.	FRASCO	0	1	NMX-AA-029-SCFI-2001	CENAM	MINIMO UN AÑO APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
198	FÓSFORO. DISOLUCIÓN ESPECTROMÉTRICA. CLAVE: DMR-522B. INTERVALO O MATRIZ: ÁCIDO NÍTRICO AL 2 %. MAGNITUD:(1950-2100) mg/L. PRESENTACIÓN: BOTTELLA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 125 ML, EMPACADA EN UNA BOLSA DE POLIETILENO Y UNA BOLSA DE TEREFALATO DE POLIETILENO ALUMINIZADA. CADUCIDAD: 2024/11/30 . USO: PARA AQUELLAS TÉCNICAS QUE REQUIERAN DE UNA DISOLUCIÓN UNIELEMENTAL DE FÓSFORO PARA LA CALIBRACIÓN, ASEGURAMIENTO DE CALIDAD DE PROCESOS DE MEDICIÓN ANALÍTICO Y CONTROL DE INSTRUMENTOS. INCLUYE CERTIFICADO.	FRASCO	0	1	NMX-AA-029-SCFI-2001	CENAM	MINIMO UN AÑO APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
199	FÓSFORO ORGÁNICO. CERTIFIED REFERENCE MATERIAL FOR RIVER SEDIMENT BCR-684. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 35 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
200	FÓSFORO INORGÁNICO. CERTIFIED REFERENCE MATERIAL FOR RIVER SEDIMENT BCR-684. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 35 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
201	GLICERINA. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1000 mL	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
202	GLICEROL. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1000 mL	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
203	GLUCOSA. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
204	HEPTAMOLIBDATO DE AMONIO TETRAHIDRATO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
205	HEXAMETILENTETRAMINA. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
206	HEXANO GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 4 L	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
207	TOLUENO. GRADO HPLC, UV-VIS. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS ISO 17025 E ISO 17025 VIGENTE. PRESENTACIÓN 1000 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
208	HIDRÓXIDO DE AMONIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1000 mL	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
209	HIDRÓXIDO DE SODIO. ESCAMAS, GRADO QP, TÉCNICO O INDUSTRIAL, CUBETA DE 10 KG.	CUBETA	4	8	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
210	HIDRÓXIDO DE SODIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. CUBETA DE 10 KG.	CUBETA	4	8	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
211	HIDROXILAMINA CLORHIDRATO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 250 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
212	HIPOCOLORITO DE CALCIO GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

213	HIERRO (IRON), ESTANDAR CGFE10-125 DE UN COMPONENTE (Fe), ICP-MS DE 10000 MICROGRAMOS/ML EN HNO ₃ AL 5% V/V. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS CON ACREDITAMIENTO ISO/IEC 17025 Y ISO 17034 VIGENTE. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 125 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
214	INDIGO CARMINE. (INDIGO-5,5'-DISULFONIC ACID DISODIUM SALT, INDIGOCARMINE). PARA MICROSCOPIA, INDICADOR pH 11,5 a 14,0. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
215	MEZCLA DE CULTIVO PARA DBO. PARA USO EN LOS TEST DE DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO. MEZCLA DE CULTIVOS MICROBIANOS ESPECIALIZADOS EN UNA CÁPSULA FÁCIL DE USAR. DISEÑADO PARA OFRECER CRITERIO UNIFORME PARA LA DEGRADACIÓN DE DESECHOS INDUSTRIALES Y MUNICIPALES EN ANÁLISIS DE DBOs. FUENTE DE CULTIVO UNIFORME. MISMA BACTERIA, MISMO TIPO DE BACTERIA, MISMA CANTIDAD DE MEZCLA DE BACTERIAS. CONTENIDO BACTERIANO CONOCIDO, LIBRE DE PATÓGENOS. PRESENTACIÓN: PAQUETE DE 50 CÁPSULAS	PAQUETE	1	2	VARIAS	NO APLICA	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
216	MUREXIDA (PURPURATO DE AMONIO). GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
217	NEGRO DE ERIOCROMO (SAL DI SÓDICA DEL ÁCIDO 1-(1-HIDROXI-2-NAFTILAZO)-5-NITRO-2-NAFTOL-4-SULFÓNICO). GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
218	KIT DE CALIBRACIÓN DE TURBIEDAD. CON ESTÁNDARES DE 0,02, 10 Y 1000 NTU. KIT DE CALIBRACIÓN TURB WTW 600547. INCLUYE TEJIDO DE LIMPIEZA Y ANILLOS DE INDEXACIÓN. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS.	CAJA	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
219	KIT DE CALIBRACIÓN DE TURBIEDAD. CON ESTÁNDARES DE 0,02, 10 Y 1000 NTU PARA EL TURBIDÍMETRO HF SCIENTIFIC MODELO MICRO 100. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
220	LEUCOCRISTAL VIOLETA. LCV 219215. TINTE CATIONICO DE TRIARILMETANO. FORMA REDUCIDA DE VIOLETA DE GENCIANA. ES INCOLORA. AFINIDAD POR LOS MATERIALES CELULÓSICOS Y PROTEÍNICOS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
221	MANITOL. GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
222	METASILICATO DE SODIO NONAHDRATO. PUREZA MAYOR O IGUAL A 98% ESPECIFICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 250 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
223	MICROESFERAS DE VIDRIO DE 30 A 180 MICRÓMETROS. MATERIAL DE REFERENCIA CON CERTIFICADO CENAM. CLAVE CMDMR92. USO PARA CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA APERTURA EFECTIVA DE MALLAS Y PARA LA CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE EQUIPOS QUE ANALIZAN DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑO DE PARTÍCULA. PRESENTACIÓN 50 G APROXIMADAMENTE.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
224	MOLIBDATO DE AMONIO. GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
225	N-N DIETIL P-FENILENDIAMONIO (DFD) SULFATO ANHIDRO. PUREZA MAYOR O IGUAL A 99,5 % INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
226	N-N DIMETILANILINA. PUREZA MAYOR O IGUAL 99,5 %. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 800 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
227	NARANJA DE METILO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
228	NITRATOS, DISOLUCIÓN ANIÓNICA. CLAVE: CMR-6200677A. INTERVALO O MATRIZ ACUOSA. MAGNITUD: CONCENTRACIÓN DE MASA DE NITRATOS: 1000 mg/L. PRESENTACIÓN: BOTELLAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON CAPACIDAD DE 250 mL. CADUCIDAD: 2023/08/06. USO: ESTE MATERIAL DE REFERENCIA SERÁ EMPLEADO COMO CALIBRADOR QUÍMICO EN MEDICIONES QUE REQUIERAN LA MEDICIÓN DE NITRATOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS VIGENTES DONDE APLIQUEN. INCLUYE CERTIFICADO.	FRASCO	0	1	NMX-AA-079-2001	CENAM	MINIMO UN AÑO APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
229	NITRATO COMO N. ESTÁNDAR ICNNO31, 1000 mg/L, MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS CON ACREDITAMIENTO DE ACUERDO A ISO 17034 E ISO/17025. PRESENTACIÓN 500 mL	FRASCO	1	2	NMX-AA-079-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
230	NITRATO DE BISMUTO III PENTAHDRATO. 383074-500G GRADO A.C.S. CON PUREZA ESPECIFICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN: 500 G.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
231	NITRATO DE CALCIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
232	NITRATO DE PLATA. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

233	NITRATO DE POTASIO (POTASSIUM NITRATE (KNO3))- HIGHPURS-CERT- MIN. 99.999% (PSKNC05). CAS: 7757-79-1. FOR LABORATORY USE ONLY THIS CRM IS INTENDED FOR: I.IS INTENDED TO BE USED TO PREPARE GRAVIMETRICALLY MEASUREMENT STANDARDS (SOLID OR solución. II.VALIDATION OF ANALYTICAL METHODS III.PREPARATION OF "WORKING REFERENCE SAMPLES" IV.DETECTION LIMIT AND LINEARITY STUDIESTHIS STATEMENT IS NOT INTENDED TO RESTRICT THE USE FOR OTHER PURPOSES. C.P.A. CHEM LTD IS ACCREDITED TO ISO 17034 AND ISO/IEC 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS.	FRASCO	1	2	NMX-AA-079-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
234	NITRATO DE POTASIO ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
235	NITRATO DE SODIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
236	NITRITO COMO N. 1000 mg/L. MATERIAL DE REFERENCIA QUE INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON LOS PRINCIPIOS Y REQUERIMIENTOS DE LA ISO 17034 E ISO/17025. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	2	3	NMX-AA-099-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
237	NITRITO COMO N. 1000 mg/L. MATERIAL DE REFERENCIA QUE INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON LOS PRINCIPIOS Y REQUERIMIENTOS DE LA ISO 17034 E ISO/17025. PRESENTACIÓN 100 mL.	FRASCO	2	5	NMX-AA-099-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
238	NUTRIENTES EN SUELO. MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO (CRM) INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO/IEC 17025. CONTIENE AL MENOS NUTRIENTES: AMONIO COMO NITRÓGENO, NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL Y FÓSFORO COMO FÓSFORO TOTAL. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
239	ORTOTOLIDINA GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
240	OXALATO DE SODIO. MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS CON ACREDITAMIENTO DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ISO 17034 E ISO/IEC 17025 PRESENTACIÓN DE 60 G.	FRASCO	0	1	NMX-AA-099-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
241	OXALATO DE SODIO. SOLUCIÓN VOLUMÉTRICA 0,05M. MATERIAL DE REFERENCIA CON CERTIFICADO DE ANÁLISIS. DE ACUERDO CON ISO 17034 E ISO/IEC 17025. VIGENCIA MÍNIMA HASTA DICIEMBRE 2023. PRESENTACIÓN 1000 mL.	FRASCO	0	1	NMX-AA-099-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
242	OXALATO DE N-N DIMETIL-P-FENILENDIAMINA. PUREZA 98% INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
243	ÓXIDO DE TITANIO IV. BASE DE METALES TRAZA CON PUREZA 99.8 % Y ESPECIFICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
244	PERCLORATO DE PLOMO TRIHIDRATO 99%. CRISTALES. PUREZA MAYOR O IGUAL A 98.5% INDICADA EN LA ETIQUETA. POR TITULACIÓN COMPLEJOMÉTRICA. CLORUROS <100 PPM, HIERRO <10PPM. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
245	PERMANGANATO DE POTASIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1 KG.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
246	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 30%, PUREZA DECLARADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
247	PERSULFATO DE AMONIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
248	PERSULFATO DE POTASIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
249	P-NITROFENOL. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
250	ROJO DE METILO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
251	SAL DE DICROMATO DE POTASIO. CLAVE: CMR: ZUZ. MATRIZ: SAL DE DICROMATO DE POTASIO. MAGNITUD: (3.3924-3.3992) MOL/KG. MÉTODO: MÉTODO PRIMARIO DE TITULACIÓN COULOMBIMÉTRICA A CORRIENTE CONSTANTE. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN FRASCO DE 125 mL. COLOR ÁMBAR CON 60 g DE LA SAL.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
252	SAL DE MAGNESIO DEL EDTA. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 250 G	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

253	SÍLICA CEL. SÍLICA GEL CON INDICADOR DE SATURACIÓN AZUL. GRADO A.C.S., CRISTAL EN DIVERSOS TAMAÑOS Y FORMAS FÍSICAS.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
254	SÍLICE (ARENA SÍLICA). MATRIZ SÍLICE SiO_2 , CLAVE CMR73, MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO CENAM. MAGNITUD $SiO_2=975$ mg/g, $Al_2O_3=538$ mg/g, $Fe_2O_3=357$ mg/g, $TiO_2=8.65$ mg/g, $K_2O=0.32$ mg/g, $MgO=0.21$ mg/g. USO COMO CALIBRANTE, MATERIAL DE CONTROL Y PARA VALIDACIÓN DE UN MÉTODO. CMC SEDIMENTOS, SUELOS, MINERALES Y PARTÍCULAS. PRESENTACIÓN 50 G.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
255	SÓLIDOS EN SUELO. MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO (CRM). INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO/IEC 17025 CON RESULTADOS DE POR LO MENOS DE: PORCENTAJE DE HUMEDAD, SÓLIDOS TOTALES, SÓLIDOS VOLÁTILES, SÓLIDOS FIJOS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
256	SOLUCIÓN DE RELLENO. PARA ELECTRODO ISE FLUORURO. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
257	SOLUCIÓN DE RELLENO. PARA ELECTRODO ISE NITRATO. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	2	5	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
258	SOLUCIÓN DE RELLENO. PARA ELECTRODO ISE NITRATO. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
259	SOLUCIÓN TAMPÓN DE pH 1.68. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	1	2	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
260	SOLUCIÓN TAMPÓN DE pH 10.00. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 ML.	FRASCO	2	3	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
261	SOLUCIÓN TAMPÓN DE pH 4.00. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 ML.	FRASCO	2	3	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
262	SOLUCIÓN TAMPÓN DE pH 7.00. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	2	3	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
263	SPANDS (SAL TRISODICA DEL ACIDO 4,5 DIHIDROXI-3-(PARA SULFO FENILAZO)-2,7NAFTALÉN DISULFÓNICO). REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
264	SULFANILAMIDA. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
265	SULFATO. ESTÁNDAR IC5041, 10000 mg/L. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS CON ACREDITAMIENTO DE ACUERDO A ISO 17034 E ISO/17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	1	2	NMX-AA-074-2014	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
266	SULFATO. ESTÁNDAR PARA IC DE 1000 mg/L. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. TRAZABLE DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE LA ISO 17034 E ISO/IEC 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 100 mL	FRASCO	0	1	NMX-AA-074-2014	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
267	SULFATO CÚPRICO ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
268	SULFATO CÚPRICO PENTAHIDRATADO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1 KG	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
269	SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO $AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1 KG.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
270	SULFATO DE ALUMINIO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
271	SULFATO DE AMONIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
272	SULFATO DE BRUCINA. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
273	SULFATO DE CERIO IV AMONICAL. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 250 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
274	SULFATO DE MAGNESIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

275	SULFATO MERCÚRICO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
276	SULFATO DE PLATA. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
277	SULFATO DE POTASIO ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
278	SULFATO DE POTASIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
279	SULFATO DE SODIO (SODIUM SULPHATE) (Na2SO4)- HIGHPURS-CERT. MIN. 99.995%- ISO 17034 AND/ISO/IEC 17025 CERTIFIED. REFERENCE: PSNASTCO5. CAS. 7757-82-6. CERTIFICATE CPachem. WITH UNCERTAINTY. USE ONLY THIS CRM IS INTENDED FOR: I.IS INTENDED TO BE USED TO PREPARE GRAVIMETRICALLY MEASUREMENT STANDARDS (SOLID OR solución. II.VALIDATION OF ANALYTICAL METHODS III.PREPARATION OF "WORKING REFERENCE SAMPLES" IV.DETECTION LIMIT AND LINEARITY STUDIESTHIS STATEMENT IS NOT INTENDED TO RESTRICT THE USE FOR OTHER PURPOSES. C.P.A. CHEM LTD IS ACCREDITED TO ISO 17034 AND ISO/IEC 17025. SHELF LIFE ON SHIP DATE: 36 MONTHS - STORE UNDER NORMAL LABORATORY CONDITIONS. AT TEMPERATURES BETWEEN 15°C TO 25°C. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS.	FRASCO	1	2	NMX-AA-074-2014	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
280	SULFATO DE SODIO ANHIDRO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., GRANULAR, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
281	SULFATO DE SODIO ANHIDRO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., GRANULAR, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. NCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 10 KG.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
282	SULFATO DE ZINC HEPTAHIDRATADO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., GRANULAR, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. NCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
283	SULFATO DODECIL DE SODIO. SOLUCIÓN DE 1000 mg/L. MATERIAL DE REFERENCIA INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 / ISO 17025. PRESENTACIÓN 100 mL.	FRASCO	1	2	NMX-AA-039-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
284	SULFATO DODECIL DE SODIO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	NMX-AA-039-2001	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
285	SULFATO FERROSO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
286	SULFATO FERROSO AMONIAICAL HEXAHIDRATO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
287	SULFATO MERCÚRICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
288	SULFATOS, DISOLUCIÓN ANIÓNICA CLAVE: CMR-6200676A. INTERVALO O MATRIZ. ACUOSA. MAGNITUD:CONCENTRACIÓN DE MASA DE SULFATOS: 1000 mg/L PRESENTACIÓN: BOTELLAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON CAPACIDAD DE 250 mL. CADUCIDAD: 2023/07/28. USO: ESTE MATERIAL DE REFERENCIA SERÁ EMPLEADO COMO CALIBRADOR QUÍMICO EN MEDICIONES QUE REQUIERAN LA MEDICIÓN DE SULFATOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS VIGENTES DONDE APLIQUEN. INCLUYE CERTIFICADO CENAM	FRASCO	1	2	NMX-AA-074-2014	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
289	SULFURO DE SODIO NONAHIDRATADO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
290	SULFURO DE SODIO NONAHIDRATO. 431648. ≥99.99% TRACE METALS BASIS, INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS, PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. PRESENTACIÓN 50 G.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
291	SULFURO DE SODIO PENTAHIDRATADO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 50 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
292	SUPRESORA DE INTERFERENCIAS PARA ISE NITRATO. FRASCO DE 500 mL.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
293	SUPRESORA DE INTERFERENCIAS PARA ISE NITRATO. FRASCO DE 500 mL.	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

294	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO (metilENE BLUE ACTIVATED SUBSTANCE STANDARD). DE 1000 mg/L. MATERIAL DE REFERENCIA WC-MBAS-RT-10-X-1. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE LA ISO 17034 E ISO/IEC 17025. PRESENTACIÓN 100 mL.	FRASCO	1	2	NMX-AA-039-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
295	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO. GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
296	TETRABORATO DE SODIO DECAHIDRATADO. GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
297	TETRABORATO DE SODIO. GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 25 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
298	TETRACLOROMERCURATO DE POTASIO. GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 g.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
299	TIERRA DE DIATOMEAS. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 2.5 KG.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
300	TIOACETAMIDA. GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 50 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
301	TIOCIANATO DE POTASIO (KSCN). REACTIVO ANALÍTICO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
302	TIOSULFATO DE SODIO. GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
303	TITRIPLEX IV (1,2-Cyclohexanodiamine-N,N,N'-tetraacetic acid, 1,2-Cyclohexylenedinitrotetraacetic acid). GRADO REACTIVO A.C.S., PARA ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
304	TOLUENO. MATERIAL DE REFERENCIA. CPM. CAFE. CINTRO. INTERVALO. MATRIZ: TOLUENO MACNITUD> 99 % PRESENTACIÓN: AMPOLLETA DE VIDRIO AMBAR CON CAPACIDAD DE 5 ML USO: CALIBRANTE DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS. PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS. VALIDACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS. CALIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS ANALÍTICOS. INFORMACIÓN TÉCNICA DEL SERVICIO. CMC. COMPUUESTOS ORGÁNICOS (COMPUUESTOS ORGÁNICOS).	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
305	TOLUENO. GRADO HPLC, UV-VIS. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS ISO 17025 E ISO 17025 VIGENTE. PRESENTACIÓN 1000 mL.	FRASCO	0	1	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
306	TURBIEDAD. ESTANDAR DE REFERENCIA CERTIFICADO DE 0,02 UNT. CON CERTIFICADO DE ANÁLISIS. DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE ISO 17034 E ISO/IEC 17025 (MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO). AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 100 mL.	FRASCO	2	3	NMX-AA-038-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
307	TURBIEDAD. ESTANDAR DE REFERENCIA CERTIFICADO DE 0,5 UNT. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE ISO 17034 E ISO/IEC 17025 (MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO). AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 100 mL.	FRASCO	2	3	NMX-AA-038-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
308	TURBIEDAD (TURBIDITY STANDARD). 10 NTU. REFERENCIA TDIONTU.LS. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE ISO/IEC 17025 E ISO 17034. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. ALMACENAR EN UN REFRIGERADOR A TEMPERATURAS ENTRE 2 ° C Y 8 ° C. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	2	3	NMX-AA-038-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO UN AÑO APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
309	TURBIEDAD (TURBIDITY STANDARD). 1000 NTU. REFERENCIA: TD1000NTU.LS. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO CPA chem. CON ACREDITAMIENTO DE ACUREDO CON ISO/IEC 17025 E ISO 17034. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. ALMACENAR EN UN REFRIGERADOR A TEMPERATURAS ENTRE 2 ° C Y 8 ° C. PRESENTACIÓN 500 mL.	FRASCO	2	3	NMX-AA-038-2001	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
310	VERDE DE BROMOCRESOL. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	1	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
311	VIALES DE DIGESTION. PARA REALIZAR LA DETERMINACION DE DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO) DE ALTO RANGO MEDIANTE EL MÉTODO DE DIGESTIÓN POR REACTOR CON DICROMATO DE POTASIO. RANGO ALTO 1-150 MG/L. PAQUETE DE 150 VIALES.	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
312	YODATO DE POTASIO (POTASSIUM IODATE). SOLUCIÓN UNSPSC. DE 1000 mg/L EN AGUA. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE CERTIFICADO DE ACUERDO A LOS REQUISITOS ISO/IEC 17025. ISO 17034. CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 100 mL.	FRASCO	1	2	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
313	YODATO DE POTASIO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
314	YODO. REACTIVO ANALÍTICO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas

315	YODURO DE POTASIO , REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
316	ZINC GRANALLA , REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	0	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25901	6 a 8 semanas
317	Hidroxido de sodio, frasco de 500g, con certificado	Frasco	2	4	N/A	Con certificado	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
318	Cloruro de sodio, frasco de 500g, con certificado	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
319	Peptona, frasco de 500 g, amplia caducidad (mínimo 24 meses), diferente lote y caducidad si son mas de un frasco, con certificado.	Frasco	2	4	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
320	Triptona, frasco de 500g, amplia caducidad (mínimo 24 meses) , diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco, con certificado.	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
321	Caldo lauril triptosa con triptófano, frasco de 500 g, amplia caducidad (mínimo 24 meses) , diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco, con certificado.	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
322	Reactivo de Kovacs o Reactivo de Ehrlich, frasco de 250 mL, amplia caducidad amplia caducidad (mínimo 24 meses) , diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco, con certificado.	Frasco	3	6	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
323	Reactivo de oxidasa, solución acuosa 0,75 mL, goteros de reactivo de diagnóstico, paq/50, amplia caducidad (mínimo 24 meses) , con certificado, diferente lote y caducidad cuando sea mas de un paquete	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
324	Agar bacteriológico o agar agar, frasco de 500 g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
325	Agar nutritivo, frasco de 500 g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
326	Tiras reactivas API 20 E, para la identificación de Enterobacterias, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses), caja con 20 tiras. Diferente lote y caducidad cuando sea más de una caja de tiras.	Caja	2	5	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
327	API 20 E Reactivos Complementarios (TDA, James, VPI, VP2, para API 20E) , con certificado y amplia caducidad (mínimo 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un juego	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
328	Aceite mineral blanco, frasco de 1L, con certificado	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
329	Escala nefelométrica de Mc Farland, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses)	Pieza	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
330	Agar TCBS, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
331	Agar para Salmomella y Shigella frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
332	Agar eosina azul de metileno frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
333	Agar Mac Conkey, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
334	Agar m Enterococcus, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
335	Agar bacteriológico, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
336	Agar cromogénico para coliformes (CCA), frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	4	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
337	Agar nutritivo, frasco de 500 g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
338	Agar cetrimida o agar para pseudomonas, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas

339	Ampoleta de indicador biológico de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 7953 para calor húmedo (vapor), caja con 50 piezas, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de una caja	Caja	2	4	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
340	Agar soya tripticasina, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	4	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
341	Agar XLD, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
342	Caldo infusión cerebro corazón, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
343	Caldo nutritivo, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
344	Caldo selenito cistina, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
345	Caldo tetrionato, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
346	Extracto de carne, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
347	Extracto de levadura, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
348	Triptona, frasco de 500g, amplia caducidad (mínimo 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco, con certificado.	Frasco	2	4	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
349	Sulfato de zinc heptahidratado, frasco de 10 kg, con certificado	Frasco	4	10	N/A	Con certificado	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
350	Acetato de etilo, frasco de 4 L, con certificado	Frasco	2	4	N/A	Con certificado	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
351	Agar BHI de 500 g c/certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	2	5	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
352	Solución buffer pH 4, inorganic ventures. Material de referencia, con informe de calibración de un laboratorio acreditado ISO 17034 e ISO 17025. Envase con volumen de 500 mL y de amplia caducidad (mínimo de 24 meses). Con diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	ISO 17034 e ISO 17025	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
353	Solución buffer pH 7, inorganic ventures. Material de referencia, con informe de calibración de un laboratorio acreditado ISO 17034 e ISO 17025. Envase con volumen de 500 mL y de amplia caducidad (mínimo de 24 meses). Con diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	ISO 17034 e ISO 17025	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
354	Solución buffer pH 10, inorganic ventures. Material de referencia, con informe de calibración de un laboratorio acreditado ISO 17034 e ISO 17025. Envase con volumen de 500 mL y de amplia caducidad (mínimo de 24 meses). Con diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	ISO 17034 e ISO 17025	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
355	Reactivo de colliert caja con 200 pruebas, para muestras de 100 mL con certificado, amplia caducidad (mínimo 24 meses), con diferente lote y caducidad cuando sea más de una caja	Caja	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
356	Reactivo de enterolert, caja con 200 pruebas, para muestras de 100 mL con certificado, amplia caducidad (mínimo 24 meses), con diferente lote y caducidad cuando sea más de una caja	Caja	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
357	Caldo soya tripticasina de 500 g, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses) diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
358	Azul de bromotimol en solución al 0.04%, de 250 o 500 mL, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), con diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco	Frasco	4	8	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
359	Yodo, frasco de 500 g, con certificado	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
360	Yoduro de potasio, frasco de 500 g, con certificado	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
361	Peroxido de hidrógeno al 3%, frasco de 250 mL	Frasco	2	4	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
362	Safranina O, frasco de 25 gramos, con certificado	Frasco	2	3	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

363	Cristal violeta, frasco de 25 gramos, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), con certificado, diferente lote y fecha de caducidad cuando sea mas de un frasco	Frasco	2	5	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
364	Oxalato de amonio en cristales, frasco de 100 g, con certificado	Frasco	2	5	N/A	Con certificado	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
365	Cepa liofilizada de <i>Escherichi coli</i> ATCC 25922, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses)	Frasco	2	5	N/A	Con certificado	Al menos ocho meses	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
366	Cepa liofilizada de <i>Escherichi coli</i> ATCC 11229, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses)	Frasco	2	5	N/A	Con certificado	Al menos ocho meses	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
367	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses)	Frasco	2	5	N/A	Con certificado	Al menos ocho meses	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
368	Cepa liofilizada de <i>Salmonella enterica</i> subsp. enterica serovar <i>Typhimurium</i> ATCC 14028, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses)	Frasco	2	5	N/A	Con certificado	Al menos ocho meses a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
369	Cepa liofilizada de <i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 35029, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses)	Frasco	2	5	N/A	Con certificado	Al menos ocho meses a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
370	Cepa liofilizada de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses)	Frasco	2	5	N/A	Con certificado	Al menos ocho meses a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
371	Esculina, frasco de 5 g, con certificado, amplia caducidad, (mínimo de 24 meses) diferente lote y fecha de caducidad cuando sea más de un frasco	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
372	Citrato férrico, frasc de 50g, con certificado, amplia caducidad, (mínimo de 24 meses) diferente lote y fecha de caducidad cuando sea más de un frasco	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
373	Actidiona (ciclohexamida), frasco de 25 g, con certificado	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
374	Acido nalidixico, frasco de 25 g, con certificado, amplia caducidad, (mínimo de 24 meses) diferente lote y fecha de caducidad cuando sea más de un frasco	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
375	2,3,5 cloruro de trifenil tetrasodio (TTC), frasco de 100 g, con certificado	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
376	Aceite de inmersión para microscopio, frasco con 100 mL, con certificado	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
377	kit EasyStain™ /BTF para la determinación de quistes de <i>Giardia lamblia</i> en agua, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses) diferente lote y fecha de caducidad cuando sea más de un kit	Caja	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
378	Concentrado de quistes de <i>Entamoeba histolytica</i> , con certificado y amplia fecha de caducidad (mínimo de 24 meses), vial de 1 mL, con diferente lote y fecha de caducidad cuando sea mas de un vial	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
379	Concentrado de huevos de <i>Taenia</i> spp, con certificado y amplia fecha de caducidad (mínimo de 24 meses), vial de 1 mL, con diferente lote y fecha de caducidad cuando sea mas de un vial	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
380	Concentrado de huevos de <i>Faciola hepatica</i> , con certificado y amplia fecha de caducidad (mínimo de 24 meses), vial de 1 mL, con diferente lote y fecha de caducidad cuando sea mas de un vial	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
381	Concentrado de huevos de <i>Ascaris lumbricoide</i> s, con certificado y amplia fecha de caducidad (mínimo de 24 meses), vial de 1 mL, con diferente lote y fecha de caducidad cuando sea mas de un vial	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
382	Concentrado de quistes de <i>Cryptosporidium parvum</i> , con certificado y amplia fecha de caducidad (mínimo de 24 meses), vial de 1 mL, con diferente lote y fecha de caducidad cuando sea mas de un vial	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
383	Concentrado de trofozoito de <i>Giardia lamblia</i> , con certificado y amplia fecha de caducidad (mínimo de 24 meses), vial de 1 mL, con diferente lote y fecha de caducidad cuando sea mas de un vial	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
384	Alcohol etílico del 96, frasco de 1 L	Frasco	2	5	N/A	N/A	N/A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
385	Concentrado de quistes de <i>Giardia lamblia</i> , con certificado y amplia fecha de caducidad (mínimo de 24 meses), vial de 1 mL, con diferente lote y fecha de caducidad cuando sea mas de un vial	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
386	Ácido ascórbico FEROMONT AL 99% RA de 500 gramos	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

387	Borohidruro de sodio ALDRICH al 98 % RA de 500 gramos	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
388	Yoduro de potasio HIGH PURITY 99 % RA de 500 gramos	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
389	Hidroxido de Sodio en lenteja al 99.5 % FERMENT RA de 500 gramos	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
390	Cloruro de potasio JT. Baker al 99% RA de 500 gramos	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
391	Óxido de lantano SIGMA AL 99.9 % ALDRICH RA 1 kilogramo	FRASCO	0	1	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
392	Trióxido de Arsénico J.T. BAKER al 99.9 % RA 250 gramos	FRASCO	0	1	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
393	Cloruro de sodio JT BAKER al 99.9 % RA 1 kilogramo	FRASCO	0	1	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
394	Cloruro de Magnesio RA al 99% 500 gramos	FRASCO	0	1	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
395	EXTRAN LIBRE DE FOSTATOS de 4.5 L	GALON	4	10	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
396	Detergente líquido extrán, neutro y sin fosfatos. Frasco de 4 L	Frasco	8	10	N/A	Con certificado	N/A	Desarrollo Profesional e Institucional / Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Carrido Hoyos	21601	
397	REFRIGERANTE POLYCLEAR MIX 30 de 1.89 Litros No. de parte: 004-300062	FRASCO	2	5	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
398	Ácido cítrico RA al 99 % de 500 gramos	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
399	Antiespumante Sigma de 100 gramos	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
400	Ácido Nítrico para traza de metales 69-70 % de pureza de 2.5 litros	GALON	4	10	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
401	Ácido clorhídrico para traza de metales 36.5-37 % pureza de 2.5 litros	GALON	4	10	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
402	Acetato de amonio JT BAKER al 97.8 5% pureza de 500 gramos	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
403	Peróxido de hidrogeno al 31.5 % 1 LITRO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
404	Modificador de matriz de nitrato de magnesio al 1% 100 mL No. De parte: B0190634 PERKIN ELMER PROVEEDOR UNICO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
405	Modificador de matriz de fosfato de amonio al 10% 100 mL No. De parte: N9303445 PERKIN ELMER PROVEEDOR UNICO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
406	Modificador de matriz de paladio al 1% 100 mL No. De parte: B0190635 PERKIN ELMER PROVEEDOR UNICO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
407	Clorhidrato de hidroxilamina frasco de 500 mg No. De parte: 55460-500	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
408	Hidroxido de sodio grado industrial, cubeta de 10 Kg	CUBETA	2	5	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
409	Fluoruro de sodio frasco de 500g R.A	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
410	KIT DE ESTANDARES DE ADQUISICION UNIVERSAL No. De parte: N9306225 PERKINELMER	CAJA	2	4	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	1 AÑO	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

411	ESTANDAR DE ALUMINIO DE 1000 µg/mL DE 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
412	ESTANDAR DE ARSENICO DE 1000 µg/ML de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
413	ESTANDAR DE BARIO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
414	ESTANDAR DE CADMIO DE 1000µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
415	ESTANDAR DE CALCIO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
416	ESTANDAR COBRE DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
417	ESTANDAR DE CROMO DE 1000µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
418	ESTANDAR DE ESTAÑO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
419	ESTANDAR DE HIERRO DE 1000µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
420	ESTANDAR DE MANGANESO DE µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	0	1	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
421	ESTANDAR DE MAGNESIO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
422	ESTANDAR DE MERCURIO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
423	ESTANDAR DE NIQUEL DE 1000 µg/mg/L de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
424	ESTANDAR DE PLOMO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
425	ESTANDAR DE SELENIO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
426	ESTANDAR DE SODIO DE 1000 µg/mL de 100 ml CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
427	ESTANDAR DE ZINC DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
428	ESTANDAR DE MOLIBDENO DE 1000 µg/mL de 100mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
429	ESTANDAR DE ESTRONCIO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	2	4	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
430	ESTANDAR DE SILICIO DE 1000 µg/mL de 100ml CON CERTIFICADO	FRASCO	2	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
431	ESTANDAR DE COBALTO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
432	MULTELEMENTAL QCS-27 DE 100 µg/mL DE 100mL CON CERTIFICADO	FRASCO	2	4	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
433	ESTANDAR ICP-AM-15 10 000 µg/mL DE 100 mL (Na, K, Ca y Mg) CON CERTIFICADO	FRASCO	2	4	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
434	ESTANDAR DE PLATA DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	2	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

435	ESTANDAR DE ANTIMONIO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
436	ESTANDAR DE TITANIO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
437	ESTANDAR DE VANADIO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
438	ESTANDAR DE BISMUTO DE 1000 µg/mL de 100 mL CON CERTIFICADO	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
439	BORATO DE SODIO DECAHIDATO. GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
440	MATERIAL DE REFERENCIA DE SEDIMENTO DE LAGO BCR-280 CAT.ERM BCR-280 DE 40 GRAMOS	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
441	MATERIAL DE REFERENCIA DE SEDIMENTO DE RIO BCR-320R CAT.ERM BCR-320R DE 30 GRAMOS	FRASCO	1	2	NMX-AA-051-SCFI-2016	NORMA ISO-17034	3 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25901	6 a 8 semanas
442	Ácido clorhídrico concentrado. Grado Reactivo analítico ACS, 2.5 L	Frasco	1	3	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Camilo Vázquez Bustos / Sofía Esperanza Carrido Hoyos	25901 / 25101	6 a 8 semanas
443	Ácido glutámico grado reactivo, C ₅ H ₉ NO ₄ ≥99% (HPLC), 100 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
444	Ácido sulfúrico concentrado, grado reactivo A.C.S., 2.5 L	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	NO aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
445	Cloruro de sodio. Cristales, grado reactivo. ACS. 500 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
446	CROMATO DE POTASIO PURISS. P.A. REACTIVO ACS. ≥99.5%. 250 g	Frasco	0	1	No aplica	Certificado de pureza (de fábrica)	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
447	Solución estándar de arsénico, concentración 1000 mg/L como As, 100 ml	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
448	Solución estándar de Color, 500 unidades Pt-Co., 1 L	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
449	SOLUCIÓN ESTÁNDAR DE REFERENCIA PARA CLORUROS 0.0282N, 1000 MG/L COMO CLORUROS, 1648 MG/L COMO CLORURO DE SODIO. PARA USO COMO REFERENCIA EN ELECTRODO SELECTIVO DE IÓN CLORURO. (941706) 475 ML	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
450	Solución estándar de conductividad de 1413 µS/cm a 25 °C (NIST), 500 mL	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
451	Solución estándar de cromo hexavalente, 1000 mg/l como Cr ⁶⁺ (NIST). (1466442), 100 mL	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
452	Solución estándar de cromo trivalente de 50 ± 0.25 mg/l como Cr ³⁺ (NIST). (1415142), 100 mL	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
453	Solución estándar de fosfatos 50 mg/l como PO ₄ ³⁻ (NIST), para mediciones espectrofotométricas (17149), 500 mL	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
454	Solución estándar de hierro 100 mg/l como Fe (NIST) para uso con espectrofotómetro (1417542), 100 mL	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
455	Solución estándar de fluoruro 100 ppm para calibración de electrodo selectivo de ión fluoruro (940907), 475 mL	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
456	SOLUCION ESTANDAR FLUORURO 100ppm, 500 MI	FRASCO	1	1	varias	No aplica	No aplica	Desarrollo Profesional e Institucional / Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Carrido Hoyos	25101	
457	Estándar de manganeso 1.000 mg/L como Mn (NIST), para uso en mediciones espectrofotométricas (1279142), 100 mL	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

458	Estándar Nitrógeno de Nitratos 10 mg/L como NO ₃ -N (NIST), (30749), 500 ml	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
459	Estándar de sílice 1.000 mg/l como SiO ₂ (NIST), para uso en mediciones espectrofotométricas (I9449), 500 ml	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
460	ESTANDAR para SODIO DE 1000 PPM Na+. Calibración ISE (841108), 475 ml	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
461	SOLUCIÓN ESTANDAR PRIMARIO DE FORMACINA ESTABILIZADA PARA TURBIEDAD, 100 NTU, 500 ml	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
462	SOLUCIÓN ESTANDAR PRIMARIO DE FORMACINA ESTABILIZADA PARA TURBIEDAD, 20 NTU, 500 ml	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
463	SOLUCIÓN ESTANDAR PRIMARIO DE FORMACINA ESTABILIZADA PARA TURBIEDAD, 800 NTU, 500 ml	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
464	SOLUCIÓN ESTANDAR PRIMARIO DE FORMACINA ESTABILIZADA PARA TURBIEDAD, <0.1 NTU, 500 ml	Frasco	0	1	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
465	Fosfato dibásico de potasio K ₂ HPO ₄ anhidro. Grado reactivo ACS, 500 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
466	Fosfato dibásico de sodio heptahidratado Na ₂ HPO ₄ ·7H ₂ O grado reactivo ACS, 500 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
467	HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS. GRADO REACTIVO ANALÍTICO, 2.5 Kg	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
468	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30% grado reactivo ACS, 1 L	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
469	SOLUCIÓN BUFFER(Rojo) de pH 4.01. Con certificado trazable a NIST, 500 ml	FRASCO	2	3	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
470	SOLUCION BUFFER AZUL DE PH 10.01. Con certificado trazable a NIST, 500 ml	Frasco	2	3	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
471	SOLUCION BUFFER AMARILLA DE PH 7.00. Con certificado trazable a NIST, 500 ml	Frasco	2	3	No aplica	certificado trazable a NIST	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
472	SOLUCIÓN ISA, AJUSTADOR DE FUERZA IONICA PARA determinación de cloruros mediante ISE. (94001), 475 ml	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
473	SOLUCIÓN ISA, AJUSTADOR DE FUERZA IONICA PARA DETERMINACIÓN DE SODIO MEDIANTE ISE. (84111), 475 ml	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
474	SOLUCIÓN TISAB II Con CDTA (Solución ajustadora de fuerza iónica), PARA DETERMINACIÓN DE FLUORUROS, 1 galón	FRASCO	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
475	Solución (Resultados óptimos A) para llenado de electrodo selectivo de ión fluoruro 9609BNWP (electrodo combinado), 60 ml	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
476	SOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTO PARA ELECTRODO DE PH (910001) PARA USO EN ELECTRODOS ORION, 475 ml	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
477	SOLUCIÓN PARA ALMACENAMIENTO DE ELECTRODO DE pH, ROSS (810001), 475 ml	FRASCO	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
478	SOLUCIÓN PARA LLENADO DE ELECTRODO 3M KCl . PARA USO EN electrodos para medición de pH ROSS. .60 ml	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
479	SULFATO FERRICO. GRADO REACTIVO ANALÍTICO, ACS, 100 g	FRASCO	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
480	Kit de reactivos para determinar alcalinidad total. Incluye cartuchos de ácido sulfúrico, fenoftaleína, verde de bromocresol-rojo de metilo. Método de titulación digital. Rango: 100-4000 mg/L. Para 100 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
481	Kit de reactivos para determinar alcalinidad total. Incluye cartuchos de ácido sulfúrico, sobres de fenoftaleína, sobres de indicador verde de bromocresol-rojo de metilo. Método de titulación digital. Rango: 10-160 mg/L. Para 100 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

482	Kit de reactivos para determinación de Aluminio (2242000). Método Aluminon AluVer 3. El juego contiene sobres de reactivo ácido ascórbico, AluVer 3 y reactivo blanqueador 3. Para 25 ml de muestra. Para uso en espectrofotómetro. Para 100 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
483	Repuesto de reactivos para medir arsénico en agua mediante fotómetro digital portátil. Incluye tabletas (Reactivo A1), reactivo en polvo (Reactivo A2) y filtros. Para 200 pruebas	Paquete	2	3	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
484	Reactivo DPD en sobres para cuantificación de cloro libre (2440400) para 25 mL de muestra. Uso con espectrofotómetro. 100 sobres	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
485	Reactivo DPD en sobres, para determinación de cloro libre en muestras de 10 ml (2105569). Rango de 0.02 -2.00 mg/L. 100 sobres	Paquete	2	3	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
486	Reactivo para la determinación de cloro total mediante el método DPD en espectrofotómetro (2105669) (0.02 mg/L- 2.00 mg/L Cl2). Para 10 ml de muestra. 100 sobres.	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
487	Reactivo para la medición de Cloruros mediante método colorimétrico para uso con espectrofotómetro. Solución de Ión Férrico (2212242). 100 ml	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
488	Solución de Tioxicianato de Mercurio (2212129). Reactivo para la medición de Cloruros mediante método colorimétrico para uso con espectrofotómetro. 200 ml	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
489	REACTIVO ESTABILIZADOR MINERAL PARA MEDICIÓN DE NITRÓGENO AMONIACAL, MÉTODO NESSLER, 23766-26, 50 ML	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
490	REACTIVO ALCOHOL POLIVINÍLICO, PARA MEDICIÓN DE NITRÓGENO AMONIACAL, MÉTODO NESSLER, Botella SCDB de 50 ml. 23765-26	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
491	TNT para COT (método de purga). Bajo rango, de 0.3 a 20.0 mg/L C. Ref. producto:2760345, para usar con espectrofotómetro. Para 25 a 50 pruebas.	Paquete	2	3	No aplica	No aplica	1 año	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
492	TNT para COT (método de purga). Alto rango, de 100-700 mg/L C. (2760445) para usar con espectrofotómetro. Para 25 a 50 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	1 año	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
493	Kit de reactivos para la determinación de cromo total mediante el método de oxidación alcalina por hipobromito. Incluye: Reactivo 1 Cromo, Reactivo 2 cromo, reactivo ácido para cromo y reactivo para cromo ChromaVer 3. (2242500). Para uso con espectrofotómetro. Para 100 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
494	Kit para determinación de dureza total alto rango (2272100). Incluye: solución amortiguadora Hardness 1 buffer frasco de 100 mL Cal Ver 2 indicador, Man Ver 2 indicador y cartuchos EDTA. Método de titulación digital con titulador HACH. Rango: 100-4000 mg/L. Para 100 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
495	Kit para determinación de dureza total bajo rango (2448000) incluye: solución amortiguadora Hardness buffer frasco de 100 mL, indicador Cal Ver 2, indicador Man Ver 2 y cartuchos EDTA. Método de titulación digital. Rango: 10-160 mg/L. Para 100 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
496	Viales de digestión para DQO, rango bajo (3 a 150 mg/L), mediante el método de reactor de digestión. (2125815). 150 viales	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	1 año	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
497	Sobres de reactivo para medición de fosfatos, por el método de ácido ascórbico, PhosVer 3, 10 ml de muestra. Rango: 0.02-2.5 como PO ₄ ³⁻ . (2106069) mg/L. Paquete con 100 test.	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
498	Reactivo en polvo para determinación de hierro (0.02-3.00 mg/L Fe). Método Ferro Ver. Para 10 mL de muestra. (2105769). Para uso con espectrofotómetro. 100 sobres	Paquete	2	3	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
499	Reactivo en polvo para determinación de hierro (0.02-3.00 mg/L Fe). Método Ferro Ver. Para 25 mL de muestra. (85499). Para espectrofotómetro. 100 sobres	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
500	Kit de reactivos para Manganese bajo rango (26517-00), método PAN (0.006-0.700 mg/L Mn). Incluye (ácido ascórbico, solución de reactivo de cianuro alcalino y Solución indicadora PAN 0.1%), para uso en espectrofotómetro. Para 50 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
501	Kit de reactivos para Nitrógeno Amoniacal, método Nessler, bajo rango, incluye (Estabilizador mineral, Alcohol Polivinil y Reactivo de Nessler), (2458200), para uso con espectrofotómetro. Rango: 0.02-2.5 mg/L. Para 100 pruebas	Paquete	5	12	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización / Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales / COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA SUBCOORDINACIÓN DE HIDRÁULICA	Camilo Vázquez Bustos / Areli Gómez Rojas / RAÚL MEDINA MENDOZA	25901 / 25501	6 a 8 semanas / jul 15

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

502	Sobres de reactivo en polvo para medir nitratos por el método de reducción de cadmio. NitraVer 5 (2106169), mediciones espectrofotométricas. Rango: 0.3-30.0 mg/L HR. Para 100 pruebas	Paquete	3	8	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización / COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA SUBCOORDINACIÓN DE HIDRÁULICA AMBIENTAL / Sub. Obras y equipos	Camilo Vázquez Bustos / RAÚL MEDINA MENDOZA / Juan Gabriel García Maldonado	25901 / 25501	6 a 8 semanas / jul 15 / jul 22
503	Reactivo NitraVer 3, para medir nitritos por el método Diazotization (21071-69) , para uso en espectrofotómetro. Rango: 0.002- 0.3 mg/L. Para 100 pruebas	Paquete	1	3	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización / COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA Sub. Obras y equipos hidráulicos	Camilo Vázquez Bustos / Juan Gabriel García Maldonado	25901	6 a 8 semanas / jul 22
504	Kit de reactivos para determinación de sílice alto rango (0-100 mg/L como SiO2). Método Silicomolibdato. Contiene sobres de reactivo molibdato, reactivo ácido, ácido cítrico y triclورو de holmio. Para 10 ml de muestra. (24296-00). Para uso con espectrofotómetro. Para 100 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
505	Reactivo para determinación de sulfatos, rango de 0 - 70 mg/L. Sulfa Ver 4 (21067-69), para 10 mL de muestra. Uso en espectrofotómetro HACH. Para 100 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
506	Reactivos para determinación de sulfuros por el método de azul de metileno. (22445-00) Rango de 5 a 800 microgramos/L S2+. Para medir con espectrofotómetro. Para 100 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
507	Metabisulfito De Sodio 25 Kg/ Grado Alimenticio	Bolsa	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Iván Emmanuel Villegas Mendoza	25901	6 a 8 semanas
508	Solución de reactivo de fluoruro SPADNS, 0.02 - 2.00 mg/L F (1000 mL)	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
509	Set de reactivos para la determinación de cloro/ozono, de 0,03 a 0,4 / de 0,05 a 1,5 mg/l de Cl ₂	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
510	Comida para peces adultos formulada con un alto porcentaje de proteínas marinas hidrolizadas, fosfolípidos y algas , altamente estable. Con un tamaño de partícula en um de 400-700. %9% proteína, 14 % aceite, 14 % ash, 0.2% fibra y 1.35fosforo. 2.5 Kg	Bolsa	0	1	No aplica	No aplica	Mínimo seis meses a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25901	6 a 8 semanas
511	Reactivo para determinar fosfato (Phosver 3 alcohoadillas) para muestras de 10 mL. Rango de 0.02 - 2.5 mg/L. Paquete de 100 piezas PHOSVER 3 PHOSPTE REAGENT 10 ML SAMPLE 0.02-2.5 MG/L DE po4, PAQUETE 100 PIEZAS.	Paquete	5	11	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales / COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA SUBCOORDINACIÓN DE HIDRÁULICA AMBIENTAL / Sub. Obras y equipos	Arelí Gómez Rojas / RAÚL MEDINA MENDOZA / Juan Gabriel García Maldonado	25901 / 25501	6 a 8 semanas / jul 22
512	1-metil-2-pirrolidiona ACS, grado reactivo, 100 mL	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Arelí Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
513	1-metil-2-pirrolidona, ACS reagent, ≥99.0% 500 mL	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Arelí Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
514	1-metil-2-pirrolidona, 1 L	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Arelí Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
515	2-cloro-6-(triclorometil) pyridine, Pureza >98%, 1 g.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Arelí Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
516	ACETATO DE ETILO ACS P/HPLC, FRASCO(S) CON 4 LT(S), BURDICK & JACKSON, AH100-4	Frasco	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Arelí Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
517	Acetato de etilo HPLC (PRESENTACION 4 LITROS)	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Arelí Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

518	Acetato de sodio ACS, pureza mayor al 95%, presentación 1 kg	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
519	ACETONA A.C.S., HPLC, PUREZA >99.5, GRADO ANALÍTICO. FRASCO 1L.	Frasco	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
520	Acetona ACS-HPLC (PRESENTACION 4 LITROS)	Frasco	4	9	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
521	Acetona. 99.5%. A.C.S. Frasco 4 Litros	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
522	Acetonitrilo grado HPLC frasco con 4L BURDICK&JACSON AH015-4, Frasco 4 litros	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
523	ÁCIDO ACÉTICO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN: 1000 mL.	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
524	Ácido bórico, 250 g.	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
525	Ácido clorhídrico 36.5-38%, 1L.	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
526	Ácido clorhídrico, Grado reactivo, ensayo 36-38% en frasco de 2.5 L	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
527	ÁCIDO CLORIDRICO 36-38%, A.C.S., Grado reactivo, Frasco de 2.5L.	Frasco	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
528	ÁCIDO CLORHÍDRICO. GRADO SUPRAPUR, INSTRUMENTAL ANALYZED, O EQUIVALENTE PARA ANÁLISIS DE TRAZAS, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN DE 2.5 L.	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
529	ácido cloroáurico Frasco de 1 L	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
530	Ácido Cloroáurico, Frasco de 1 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
531	Ácido fosfórico grado reactivo. Frasco 100 mL	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
532	Ácido glutámico, Frasco de 500 g.	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
533	Ácido nítrico (HNO3), 68-70% A.C.S., Frasco de 500 mL.	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
534	Ácido nítrico Grado SUPRAPUR, INSTRUMENTAL ANALYZED, o equivalente para análisis de trazas, presentación de 2.5 L con pureza indicada en la etiqueta, y certificado de análisis. Marca Ferment.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
535	Ácido oléico, frasco de 500 mL	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
536	Ácido salicílico Frasco 250 g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

537	Acido sulfúrico (95-98%) A.C.S. Frasco de 1 galón	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
538	Ácido Sulfúrico 95-98 %. Frasco de 1Galón.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
539	Ácido sulfúrico, Pureza 95-98%. A.C.S. Frasco de 4 L	Frasco	2	5	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
540	Acido sulfúrico ACS, grado analítico, Pureza 98-99%, Frasco de 4 L	FRASCO	7	16	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
541	Ácido sulfúrico grado reactivo, Frasco 3.75 L	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
542	Ácido sulfúrico. Reactivo analítico con pureza 97-98 % indicada en la etiqueta y certificado de análisis. Frasco de 2.5 L	Frasco	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
543	ACIDO SÚLFURICO.A.C.S.Frasco de 2.5 LITROS.	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
544	Agua HPLC (PRESENTACION FRASCO DE 4 LITROS)	Frasco	5	12	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
545	ACUA HPLC. FRASCO 4L.	Frasco	4	8	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
546	Alcohol isopropilico frasco de 500 mL.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
547	Alimento en hojuelas para peces tropicales, presentación 1 kg	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
548	Amonio Dicromato crist. A. C. S. Frasco 500 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
549	AMONIO FOSFATO MONO BÁSICO, A.C.S.Frasco de 500 G.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
550	Amonio Molibdato crist. A.C.S., Frasco 100g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
551	ARGON GRADO BIP CILINDRO TIPO A / 50L CGA 580 COMPOSICION / IMPUREZAS GRADO 5.7 / CO + CO2 < PPM / H2O < 0.02 PPM / N2 < 3 PPM / O2 < 0.01 PPM / THC < 0.1 PPM	CILINDRO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
552	BICARBONATO DE SODIO A.C.S., Frasco 500 G.	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
553	Biftalato de potasio, material de referencia certificado, frasco con 60 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
554	Borohidruro de sodio grado reactivo frasco 25 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
555	CARBÓN ACTIVADO, GAC 1240W, NORIT, GRANULADO, ACTIVADO POR VAPOR, PARA TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 1 KC.	1kg	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

556	Carbón activado con tamaño de partícula de 1 a 5 mm	1kg	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
557	Carbonato de calcio ACS, pureza mayor al 95%, presentación 250 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
558	Carbonato de sodio anhidro (Na ₂ CO ₃). Ensayo ≥ 99.5%. Grado analítico. Frasco de 500 g.	FRASCO	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
559	Citrato de sodio. Frasco 25 g	FRASCO	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
560	Clorhidrato de dopamina grado reactivo frasco 10 g	frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
561	Clorhidrato de dopamina, grado reactivo frasco 100 g	frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
562	Cloruro estañoso, Pureza 98%, Frasco 1 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
563	Cloruro de aluminio hexahidratado ACS, pureza mayor a 95%, presentación de 100 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
564	Cloruro de amonio, frasco 250 g.	Frasco	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
565	Cloruro de calcio, con certificado de análisis, presentación 500 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
566	Cloruro de calcio anhidro, Frasco 100 g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
567	Cloruro de calcio anhidro, pureza 99.90% Frasco de 500 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
568	Cloruro de calcio dihidratado ACS, pureza mayor al 95%, presentación 250 g	Frasco	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
569	Cloruro de calcio dihidratado (CaCl ₂ ·2H ₂ O), pureza 99.90%. no se acepta pureza en ámbito. frasco con 500 g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
570	Cloruro de calcio hexahidratado ACS, pureza mayor a 95%, presentación de 100 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
571	Cloruro de cobalto hexahidratado ACS, pureza mayor al 95%, presentación 500 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
572	Cloruro de cobre dihidratado ACS, pureza mayor al 95%, presentación 250 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
573	Cloruro de hierro (III) hexahidratado ACS, pureza mayor al 95%, presentación 250 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
574	Cloruro de Indio 3 al 98%. Frasco 10 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

575	Cloruro de níquel hexahidratado ACS, pureza mayor al 95%, presentación 1 kg	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
576	Cloruro de platino (57.5% Pt) anhidro, 1 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
577	Cloruro de potasio ACS, pureza mayor al 95%, presentación 500 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
578	Cloruro de potasio KCl cristal con pureza 99.5%, frasco de 500 gramos	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
579	Cloruro de potasio ≥ 99 %. Grado analítico. Frasco 100g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
580	Cloruro de sodio, Frasco 500gr	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
581	Cloruro de sodio REACTIVO ANALÍTICO A.C.S., GRANULAR, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	NO aplica	Si aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
582	Cloruro de magnesio hexahidratado ACS, pureza mayor a 95%, presentación 100 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
583	Cloruro de magnesio hexahidrato, grado reactivo ACS con pureza indicada en la etiqueta y certificado de análisis, presentación de 500 g	Frasco	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
584	Cloruro de manganeso tetrahidratado A.C.S. Frasco de 100g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
585	Cloruro de Zinc anhidrico, Frasco 500 g.	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
586	Cloruro de zinc ACS, pureza mayor al 95%, presentación 250 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
587	Cloruro Férrico III, Frasco 500 g.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
588	Cloruro ferroso, Frasco 500 g.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
589	Cloruro férrico hexahidratado A.C.S. Frasco de 100g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
590	Clucosa anhidra 96%, Frasco 1 Kg.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
591	Detergente concentrado. Para lavado de material de laboratorio(vidrio, cuarzo y plástico), neutro, biodegradable, libre de cloro y libre de fosfatos. Presentación: Frasco de 4 L.	Frasco	3	6	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
592	Dicromato de potasio ACS, Pureza 99.9%, grado analítico, Frasco 100 g	Frasco	2	5	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
593	Dicromato de potasio. ACS, Pureza 99.9%. A.C.S Frasco 500g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

594	DICROMATO DE POTASIO ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 C.	FRASCO	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
595	Dioxido de silicio, malla 325, Pureza 99.5% metal traza basi. Frasco 100 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
596	Dioxido de titanio R.A. Frasco 100g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
597	D521 Nafion dispersion-alcohol based 1100 EW at 5 wt% 125 mL	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
598	KIT DE EXTRACCIÓN DE ADN genómico microbiano del suelo. DNeasy Powersoil Pro Kit. paquete con 100 piezas	Paquete	3	7	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
599	D-glucosa anhidra. Presentación de 1 kg	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
600	Dodecilamina, 99% de pureza frasco 100 mL	frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
601	Dodecilamina, 98% de pureza, Frasco 1000 mL	frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
602	Dodecil sulfato de sodio (SDS). Ensayo > 99.0 %. Grado analítico. Frasco de 100 g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
603	EDTA Sal Disódica Dihidrato Crista 1Na2EDTA.2H2O, ACS 99.8 % pureza. frasco de 500 g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
604	Estándar de 1000 ppm para óxido nitroso para cromatografía de gases 1000 mL	PIEZA	1	2	No aplica	Si aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
605	Estándar de 1000 ppm para metano para cromatografía de gases 1000 mL	PIEZA	1	2	No aplica	Si aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
606	Estándar de 1000 ppm para sulfuro de hidrógeno para cromatografía de gases 1000 mL	PIEZA	1	2	No aplica	Si aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
607	Estándar de 1000 ppm para hidrógeno para cromatografía de gases 1000 mL	PIEZA	1	2	No aplica	Si aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
608	Estándar de 1000 ppm para dióxido de carbono para cromatografía de gases 1000 mL	PIEZA	1	2	No aplica	Si aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
609	Etanol anhidro grado reactivo 4 L	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
610	Etanol grado reactivo frasco 3.75 L	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
611	Éter grado reactivo Frasco 3.75 L	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
612	Fenol CAS-108-95-2, Frasco de 250 MI	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

613	Fenol Cristal, A.C.S., Frasco 500 g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
614	Fenol solución 5%, grado analítico, Frasco 1L.	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
615	Folin-Ciocalteu's phenol reagent, 500 ml	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
616	Formamida grado reactivo Frasco 100 mL	frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
617	Fosfato de potasio ≥ 99.0%. Grado analítico, Frasco 100 g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
618	Fosfato de potasio monobásico anhidro, grado reactivo ACS, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA, presentación de 500 g, con certificado de análisis	Frasco	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
619	Fosfato dibásico de potasio (K ₂ HPO ₄) ANH, Frasco 100 g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
620	Fosfato de potasio dibásico anhidro, grado reactivo ACS, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA, presentación de 500 g, con certificado de análisis	Frasco	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
621	Fosfato de potasio dibásico heptahidratado, grado reactivo ACS, presentación de 500 g, con certificado de análisis	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
622	Fosfato dibásico de sodio heptahidratado, Frasco	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
623	Fosfato monopotásico anhidro, ≥ 98.0%. Grado analítico, Frasco 100 g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
624	Grafito en polvo de alta pureza Frasco 1k g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
625	HELIO GRADO BIP TO M5 (6.0), PUREZA 99.99999%, EN CILINDRO RECARGABLE TIPO A CON 8.5 M3 DE PRODUCTO, CONEXION CGA 580. ESPECIFICACIONES H ₂ O<(-<<-> 0.02 PPM, O ₂ <0.01 PPM, THC <0.1 PPM, CO ₂ -CO < 0.5 PPM, N ₂ < 5 PPM, LINEA GE 751, NOMBRE LINEA ANALITICO, SIMBOLO/ FORMULA HE, PRESION MAXIMA DE SUMINISTRO 2400, DOCUMENTO DE CALIDAD REQUERIDO /CERTIFICACIONES COFA	Cilindro	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
626	Hexacloroplatinato de potasio ACS, pureza mayor al 95%, presentación 1 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
627	Hexilamina, 99% de pureza Frasco 100 mL	frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
628	Hidróxido de amonio, 99%, Frasco 100 mL	frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
629	Hidróxido de sodio (NaOH), lentejas A.C.S., Frasco 250 g.	Frasco	2	5	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
630	Hidróxido de sodio (NaOH), lentejas A.C.S., 250 g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
631	Hidróxido de sodio lentejas, ACS, Frasco de 500 g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

632	HIDRÓXIDO DE SODIO. ESCAMAS, GRADO QP, TÉCNICO O INDUSTRIAL, CUBETA DE 10 KG.	CUBETA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
633	Hipofosfito de sodio monohidratado >99.0%, Frasco 100g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
634	Hojuelas/escamas de grafito natural. Frasco 1 kg	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
635	Ioduro de potasio anhidro, ACS reactivo ≥99% Frasco 200 g Potassium iodide anhydrous, ACS reagent, ≥99%	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
636	ISOPROPANOL 99% ACS Frasco (500 ml)	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
637	JABÓN LIQUIDO PARA LAVADO DE MATERIAL, NEUTRO GARRAFA DE 5L	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
638	Juego cloro libre residual DPD, reactivo en polvo, para muestra de 10 o 25 mL, (presentacion paquete c/100 sobres).	Paquete	2	5	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
639	Reactivo DPD para cloro libre, para 10 mL, presentación con 100 sobres, 0.02 a 2 mg/L Cl2	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
640	Sobres para medicion de cloro libre residual DPD cat.1407099 (Pk 100)	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
641	JUEGO PARA EL AISLAMIENTO DE DNA GENOMICO MICROBIANO DE TODO TIPO DE SUELOS QIAGEN DNEASY POWERSOIL DNEASY POWERSOIL PRO KIT (250). FOR THE ISOLATION OF MICROBIAL GENOMIC DNA FROM ALL SOIL TYPES QIAGEN Paquete de 250 pruebas	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
642	Kit Hach de peroxido de hidrogeno 0-10 mg/L (Pk 100). La fecha de caducidad debe ser, al menos 12 meses mayor a la fecha de entrega.	KIT	1	2	No aplica	No aplica	1 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
643	Kit de reactivos para determinar alcalinidad total. Incluye cartuchos de ácido sulfúrico, fenoftaleina, verde de bromocresol-rojo de metilo. Método de titulación digital. Rango: 100-4000 mg/L. Para 100 pruebas	KIT	1	2	No aplica	No aplica	1 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
644	Kit para medición de DQO (Demanda Química de Oxígeno), rango de medición 2 - 1500 mg/L. HA212591S. Indispensable que sea compatible con fotómetros y termorreactores HACH. Caja con 150 viales	CAJA	4	8	No aplica	No aplica	1 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales / COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA Sub. Obras y equipos hidráulicos	Areli Gómez Rojas / Juan Gabriel Garcia Maldonado	25901	6 a 8 semanas / jul 22
645	Juego por imágenes para determinar células vivas o muertas de marca registrada LIVE/DEAD™ Cell Imaging Kit. Paquete de 10 viales	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
646	MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATADO A.C.S., frasco 500 G.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
647	METANOL ACS P/HPLC, FRASCO 4L.	Frasco	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
648	Metanol Baker, Frasco 1 galón.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
649	N,N Dimetilformamida anhidra, 99.8% Frasco de 1 L N,N-Dimethylformamide anhydrous, 99.8%, 1L	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

650	Nanocelulosa bacteriana (BNC). Hidrogel de 100g. Bacterial nanocellulose (BNC) proveedor Tianan Biologic Materials. Presentacion hidrogel paquete 100 g.	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
651	Nanoparticulas de oxido de Indio mneor a 100 nm 99%. Frasco de 25 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
652	Nanoparticulas de Oxido de Indio. Frasco 500 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
653	Nitrato de plata, ACS, grado reactivo frasco 100 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
654	NITRATO DE POTASIO ANHIDRO. GRADO REACTIVO A.C.S. CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA Y CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 100 G.	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
655	Nitrato de sodio grado Frasco 100 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
656	NITROGENO 4.7 A	TANQUE	6	15	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
657	Oleilamina grado técnico 70%, frasco 100 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
658	Oxido de aluminio en polvo. Frasco 100 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
659	Oxido de titanio fase anatase nanopolvo, < 25 nm tamaño de partícula 99.7% bases de metal traza (nanopolvo, <25 nm particle size, 99.7% trace metals basis), Frasco 100 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
660	Permanganato de potasio ACS, grado reactivo. Frasco 500 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
661	Peróxido de hidrógeno. Pureza 30%. A.C.S. Frasco 1000 mL.	Frasco	6	13	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
662	Peróxido Hidrógeno 30% RA ACS, Frasco 500 ml.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
663	Persulfato de amonio. 98%. A.C.S. Frasco de 500g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
664	Persulfato de potasio A.C.S. Frasco de 250 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
665	p-nitrofenol 99% de pureza. Frasco 50 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
666	p-nitrofenol, Frasco 25 G.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
667	Poli (L-lactida) Poly(L-lactide) Frasco 5 g	frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
668	Poli(D,L - lactida) Promedio Mn 10,000 PDI:1.2 Poly(D,L-lactide) average Mn 10,000, PDI :1.2 Frasco de 5 g.	frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

669	Poli(metil metacrilato) Mw 120,000 Poly(methyl methacrylate) Mw -120,000 by GPC, Frasco 500 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
670	Polietersulfona (PES), granulo, tamaño nominal de grano 3 mm Polyetersulfone (PES), granule, 3 mm nominal granule size. Frasco de 200g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
671	Poli(etil)enimina, ACS, grado reactivo frasco 100 mL	frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
672	Polisulfona Mn -22,000. Polysulfone Mn -22,000. Frasco de 250 g	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
673	Polvo de Carbón negro VULCAN XC-72, frasco 50 g	Frasco	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
674	Polvo de Carbón negro VULCAN XC-72 con 10% fierro 5 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
675	Polvo de Carbón negro VULCAN XC-72 con 10% níquel 5 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
676	Polvo de Carbón negro VULCAN XC-72 con 10% platino 5 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
677	POTASIO FOSFATO DIBÁSICO ANHÍDRICO, frasco 500 G.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
678	Potasio y sodio L(+) tartrato tetrahidrato 99.0-102.0%, en cristales, BAKER ANALYZED® ACS, J.T. Baker®Frasco de 500 g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
679	Propionato de sodio >99.0%, Frasco 100g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
680	Reactivo en polvo p/cloro libre DPD, para muestra de 10 o 25ml, paquete de 100 almohadillas.	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
681	Juego de reactivos para determinar Carbono Orgánico Total. Rango alto 0-20 mg/L Total Organic Carbon (TOC) Reagent Set, HR, 0-20 mg/L Hach. Paquete para 50 pruebas	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
682	Reactivo para medición de fosfatos, por el método de ácido ascórbico, PhosVer 3, 10 ml de muestra. Rango: 0.02-2.5 como PO4 3-, (2106069) mg/L. Paquete con 100 test.	Paquete	3	6	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
683	Reactivos para determinar Nitratos (NitraVer), reactivo en polvo, Para muestras de 10 mL, Paquete con 100 sobres	Paquete	2	3	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
684	Reactivo NitraVer 2 para medir nitritos para uso en espectrofotómetro, Rango: de 2 a 250 mg/L para 100 pruebas	Paquete	4	8	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
685	Reactivo NitraVer 3, para medir nitritos por el método Diazotization (21071-69) , para uso en espectrofotómetro. Rango: 0.002- 0.3 mg/L. Para 100 pruebas	PAquete	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
686	Sobres de reactivo en polvo para medir nitratos por el método de reducción de cadmio, NitraVer 5 (2106169), mediciones espectrofotométricas. Rango: 0.3-30.0 mg/L HR. Para 100 pruebas	Paquete	5	12	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

687	Reactivo para determinar TNT para Fósforo Total. Rango de 1.0-100 mg/L. paquete para 50 pruebas	Paquete	8	18	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales / COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA Sub. Obras y equipos hidráulicos	Areli Gómez Rojas / Juan Gabriel Garcia Maldonado	25901	6 a 8 semanas / jul 22
688	Reactivo para determinar TNT para Nitrógeno Amoniacal. intervalo 0.4-50 mg/L. Paquete para 50 pruebas	Paquete	6	13	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales / COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA Sub. Obras y equipos hidráulicos	Areli Gómez Rojas / Juan Gabriel Garcia Maldonado	25901	6 a 8 semanas / jul 22
689	Reactivo para determinar TNT Nitrógeno Total. intervalo 2-150 mg/L. paquete para 50 pruebas	Paquete	8	18	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales / COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA Sub. Obras y equipos hidráulicos	Areli Gómez Rojas / Juan Gabriel Garcia Maldonado	25901	6 a 8 semanas / jul 22
690	NITROGEN TOTAL 1-150 mg/L. Method 8075 Nessler Method1 (Digestion Required)	KIT	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
691	Test 'N Tube™ HR Total Nitrogen Reagent Set. kit	KIT	1	2	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
692	Reactivo de Folin 2 N. botella de 1 L	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
693	Juego para determinación de nitrógeno amoniacal. solución líquida. Paquete de 50 pruebas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
694	Silicagel naranja para desecador. 3-5 mm. Paquete de 1 kg	Paquete	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
695	Sodio fosfato dibásico cristal heptahidratado. Frasco 100g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
696	Sodio sulfato anhidro A.C.S. Frasco 250g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
697	Solución estándar de referencia conductividad eléctrica 1413 µs/cm, con Certificado de Análisis y Hoja de Seguridad. Traceable a NIST, acreditado de acuerdo a la ISO-17034. Contar con caducidad de al menos 1 año a partir de su entrega. Frasco de 0.5 L	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	1 AÑO	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
698	Solución estándar de referencia pH 10.00 con Certificado de Análisis y Hoja de Seguridad. Traceable a NIST, acreditado de acuerdo a la ISO-17034 e ISO 17025. AL SOLICITAR MAS DE UNA PIEZA, CADA NA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMAS SOLICITADAS. Contar con caducidad de al menos 1 año a partir de su entrega. Frasco de 500 mL	Frasco	2	4	No aplica	acreditado de acuerdo a la ISO-17034	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
699	Solución estándar de referencia pH 4.00 con Certificado de Análisis y Hoja de Seguridad. Traceable a NIST, acreditado de acuerdo a la ISO-17034. Contar con caducidad de al menos 1 año a partir de su entrega. Frasco de 500 mL	Frasco	1	2	No aplica	acreditado de acuerdo a la ISO-17034	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
700	Solución estándar de referencia pH 7.00 con Certificado de Análisis y Hoja de Seguridad. Traceable a NIST, acreditado de acuerdo a la ISO-17034. Contar con caducidad de al menos 1 año a partir de su entrega. Frasco de 500 mL	Frasco	1	2	No aplica	acreditado de acuerdo a la ISO-17034	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
701	SULFATO DODECIL DE SODIO. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
702	Sulfato de cobre (II) pentahidratado. ≥ 95%. Grado analítico. Frasco 500g	FRASCO	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
703	Sulfato de magnesio anhidro. ≥ 97%. Grado analítico. Frasco 100g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

704	Sulfato de magnesio, grado reactivo ACS, con certificado de análisis, presentación 500 g	Frasco	1	2	No aplica	acreditado de acuerdo a la ISO-17034	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
705	Sulfato de magnesio heptahidratado (MgSO4·7H2O). ACS. Frasco 500 g	Frasco	1	2	No aplica	acreditado de acuerdo a la ISO-17034	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
706	Sulfato de magnesio heptahidratado (MgSO4·7H2O). Frasco 250 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
707	Sulfato de manganeso monohidratado, Frasco 250 g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
708	Sulfato de Mercurio, Frasco 25 g.	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
709	Sulfato de Mercurio, Frasco 500 g.	FRASCO	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
710	Sulfato de níquel Frasco 500 g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
711	Sulfato de plata, polvo ACS, Frasco 100 g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
712	Sulfato de plata en polvo. Pureza 98.6%. A.C.S. Grado analítico. Frasco de 100g	Frasco	4	8	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
713	SULFATO DE PLATA. REACTIVO ANALÍTICO CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
714	Sulfato de sodio, Anhidro, ACS, Frasco (500gr)	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
715	SulfaVer 4 Sulfate Reagent Powder Pillows, 25- mL, pk/1000	PAQUETE	2	4	No aplica	No aplica	2 AÑOS	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
716	Sulfito de sodio, grado ACS, frasco con 100 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
717	Sulfito de sodio, Frasco 260 g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
718	Sulfato de sodio (Na2SO4) REACTIVO ANALÍTICO A.C.S. GRANULAR, CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	Frasco	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
719	Sulfuro de sodio nonahidratado ACS, pureza mayor al 98%, presentación 500 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
720	Sulfato ferroso anhidro. ≥ 95%. Grado analítico. Frasco 100g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
721	Sulfato ferroso heptahidratado. Ensayo ≥ 99%. Grado analítico. Frasco de 100 g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
722	Tartrato de sodio y potasio. ≥ 95%. Grado analítico. Frasco de 100 g	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

723	TIOSULFATO DE SODIO. GRADO REACTIVO A.C.S., CON PUREZA INDICADA EN LA ETIQUETA. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS. PRESENTACIÓN 500 G.	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
724	Tiras de papel pH. Escala de 0-14, 6X80 mm, paquete con 100 piezas	Paquete	2	4	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
725	Tiras de papel pH, escala de 0 a 14, división de 1, nivel de calidad MQ100, presentación caja de 100 piezas	Caja	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
726	Reactivos para determinar demanda química de oxígeno (DQO), Viales para digestión, Rango 20 - 1500 mg/L, paquete con 150 pruebas	Paquete	3	6	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
727	Yoduro de potasio Frasco (500gr)	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
728	Yoduro de potasio A.C.S., Frasco 100g.	Frasco	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25901	6 a 8 semanas
729	Kit de Reactivos y soluciones para Prueba toxicológica con <i>Vibrio fischeri</i> (también <i>Allivibrio fischeri</i>) en sistema Microtox, incluir certificado del lote de cada una de las soluciones mencionadas. PRODUCTO QUE SOLO ESTA DISPONIBLE A LA VENTA POR PROVEEDORES ESPECIALIZADOS QUE ABASTECEN ESTA LA TECNOLOGÍA MICROTOX- Que incluya. 2 Frascos de ajuste osmótico de 50 mL cada uno, 1 frasco de solución de reconstitución de 1L, 1 Frasco de Solución diluyente de 1 L.	KIT	0	1	NMX-112-AA-SCOFI-2018	Certificados del lote de cada solución. Requeridos por la ema. Para acreditación	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
730	Lote de 2 cajas de bacteria biotizada <i>Vibrio fischeri</i> (también <i>Allivibrio fischeri</i>), para prueba en sistema Microtox, para determinación de toxicidad, caja con 10 ampulas e incluyan certificado de sensibilidad del lote bacteriano. PRODUCTO QUE SE ESTA DISPONIBLE A LA VENTA CON PROVEEDORES ESPECIALIZADOS QUE ABASTECEN LA TECNOLOGÍA MICROTOX. Dado que las ampollitas requieren manejo en cadena fría para su conservación a - 20°C, desde su traslado del punto de venta hasta entrega al usuario el proveedor debe garantizar o entregar los comprobantes que correspondan a lo siguiente: 1) Se debe demostrar que el envío de Modern Water al aeropuerto internacional de la Cd. de México se efectúa de forma directa y por mensajería rápida UPS. Esta mensajería es la única compañía que garantiza y tiene congelación en traslados y que no tiene un punto de reembarque haciendo la entrega expedita. La presentación de guía de UPS tendrá implícita el adecuado manejo en congelación y así mismo nos mostrará que el tiempo desde la salida del producto de Modern Water y hasta la entrega en el laboratorio de IMTA, no excedió de 6 días, tiempo máximo que el empaque, mantenido en congelación, garantiza mantener las condiciones de temperatura adecuadas para no alterar la sensibilidad del liofilizado y su utilidad. Como comprobante deberá entregarse la guía de ups mencionada cumpliendo con lo anterior. 2) deberá también entregarse el comprobante de estancia y resguardo en refrigeración de la cámara fría de la aduana del aeropuerto internacional de la Cd. de México 3) el lote de bacteria a entregar deberá tener una caducidad mínima de	Caja con 10 ampulas de 1 mL	0	1	NMX-112-AA-SCOFI-2018	DOCUMENTOS COMPROBATORIOS DE CADENA FRÍA, LISTADOS EN ESPECIFICACIONES CERTIFICADO DE SENSIBILIDAD DE LA BACTERIAS ISO-17034, ISO-17025, ISO-9001	Mínima de 12 meses a la fecha de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
731	Sulfato de zinc heptahidratado, Pureza 99.95%. Frasco 500g. Con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	N/A	ISO 17034-ISO-17025	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
732	Fenol Cristales con pureza del 99.95% señalado en a etiqueta. No se aceptan purezas descritas en ambitos o estimadas. Frasco 100g, con Certificado de acuerdo con los principios de ISO 17034/ISO 17025.	FRASCO	0	1	NMX-112-AA-SCOFI-2017	ISO 17034-ISO-17025	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
733	Yoduro de potasio cristal, exento de yodato (KI) con certificado de pureza)	FRASCO	0	1	NMX-112-AA-SCOFI-2017	ISO 17034-ISO-17025	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
734	Biyodato de potasio (KH(I03)2) con pureza de 98% o mayor, Frasco 100 g. Con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-112-AA-SCOFI-2017	ISO 17034-ISO-17025	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
735	Tiosulfato de sodio pentahidratado, cristales (Na2S2O3.5H2O) pureza 99.90% Frasco con 500g. Con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-112-AA-SCOFI-2017	ISO 17034-ISO-17025	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
736	Bromato de potasio (KBrO3), pureza 99.90%, frasco 500g con certificado de pureza. Con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-112-AA-SCOFI-2017	ISO 17034-ISO-17025	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
737	Almidón (Yodometría) ACS frasco 500 g, con Certificado de acuerdo con los principios de ISO 17034/ISO 17025.	FRASCO	0	1	NMX-112-AA-SCOFI-2017	ISO 17034-ISO-17025	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
738	Sulfato de cobre anhidro (CuSO4). Pureza 99.95%. No se acepta pureza expresada en ámbito. Certificado de pureza de acuerdo con los principios de ISO 17034/ISO 17025. Frasco de 250 g	FRASCO	0	1	Norma en revision P. subcapitata	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
739	Cloruro de calcio di hidratado (CaCl2 ·2H2O), pureza 99.90%, no se acepta pureza en ámbito. frasco con 500 g. Certificado de acuerdo con los principios de ISO 17034/ISO 17025.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

740	Cloruro de manganeso tetra hidratado (MnCl ₂ · 4H ₂ O). ACS. Frasco con 100 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
741	Cloruro de Magnesio hexahidrato MgCl ₂ ·6H ₂ O, ACS frasco con 500 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
742	Fosfato mono básico de potasio (KH ₂ PO ₄) pureza > 99.6% Frasco de 500 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
743	Cloruro férrico 6-hidrato ACS. Frasco con 500 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
744	Cloruro de Zinc (ZnCl ₂) ACS frasco 500 g	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
745	EDTA Sal Disódica Dihidrato Crista INa ₂ EDTA·2H ₂ O, ACS 99.8 % pureza. frasco de 500 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
746	Molibdato de sodio Dihidrato , pureza > 99.80% Frasco de 500 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
747	Nitrato de sodio (NaNO ₃) ACS. Frasco con 500 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
748	Oxido de molibdeno (MoO ₃) , pureza 99.97% , frasco de 25g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
749	Sulfato de cobre penta hidratado (CuSO ₄ · ACS. Frasco con 500 g. Certificado de acuerdo con los principios de ISO 17034/ISO 17025.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
750	Sulfato de zinc hepta hidratado (ZnSO ₄ · 7H ₂ O). ACS pureza >99.5%. Frasco de 250 g con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
751	Sulfato ferroso hepta hidratado (FeSO ₄ · 7H ₂ O) ACS Frasco con 500 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
752	Nitrato de cobalto hexa hidratado [Co(NO ₃) ₂ · 6H ₂ O] pureza >98%. Frasco 100g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
753	Hidróxido de potasio (KOH), lentejas ACS Frasco de 500 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
754	Cloruro de manganeso tetra hidratado (MnCl ₂ · 4H ₂ O) ACS Frasco 500 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
755	Cloruro de cobalto 6-hidrato cristal, pureza 98%, frasco 250 g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
756	Bicarbonato de Sodio ACS (NaHCO ₃) , frasco de 500g. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
757	Selenito de Sodio ACS (Na ₂ SeO ₃) 98% Frasco 25 C. con certificado de pureza.	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
758	Hidrocloruro de tiamina ACS 99% Frasco con 100g	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
759	Vitamina B12 ACS 99% Frasco con 1g	FRASCO	0	1	NMX-087-AA-SCOFI-2010	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
760	Agar Bacteriológico, Frasco 500 g	FRASCO	0	1	NO APLICA	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
761	Azul de Metileno ACS . Frasco con 100g	FRASCO	0	1	NO APLICA	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
762	Extracto de levadura , Frasco 500 g	FRASCO	0	1	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
763	Disolución de limpieza para electrodo para pH.	FRASCO	0	1	NO APLICA	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas

764	SOLUCIÓN TAMPÓN DE pH 10.00. MATERIAL DE REFERENCIA, SE REQUIERE CON CERTIFICADO. INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 ML.	FRASCO	0	1	NO APLICA	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
765	SOLUCIÓN TAMPÓN DE pH 4.00. MATERIAL DE REFERENCIA, SE REQUIERE CON CERTIFICADO. INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 ML.	FRASCO	0	1	NO APLICA	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
766	SOLUCIÓN TAMPÓN DE pH 7.00. MATERIAL DE REFERENCIA, SE REQUIERE CON CERTIFICADO. INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 ML.	FRASCO	0	1	NO APLICA	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
767	SOLUCIÓN CONDUCTIVIDAD 1413-25-125, DE 1413 MICROSIEMENS/CM. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE ISO 17025/ISO 17034. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 125 ML.	FRASCO	0	1	NMX-AA-093-SCFI-2018	ISO 17034-ISO-17025 Con certificado	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
768	Cloruro de calcio anhidro, pureza 99.90% Frasco de 500 g, con Certificado de pureza.	FRASCO	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
769	Lote de 12 botes plasticos con contenido de alimento para peces en hojuela, de 200 g cada uno. El tamaño debe respetarse. Hojuelas náscas con formula avanzada " C" para peces tropicales con contenidos expresos en empaque o en referencia en línea. Proteína cruda. min. 38% Grasa cruda. min. 5%. Fibra cruda. máx. 3%. Humedad, máx. 9%. Ácido ascórbico.(vitamina C) min. 200 mg/kg- No se aceptara ni volumen ni formulación distinta por adaptación de cultivo	LOTE DE BOTES	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
770	Lote de 4 empaques de sales para preparado de agua de mar. Sal de Mar Roja. NO debe ser para corales. Con 410ppm de Ca, 1230 de Mg, ALK. 2.8meq/L, KH 7.7 dKH especificado en el empaque. Se acepta presentación de 2 y 7 kg, no mayor. El empaque debe indicar que la sal del mar rojo tenga el 86% de sus componentes recolectados por evaporación solar. Y que el cloruro de sodio (NaCl) proviene del arrecife de coral cristalino de aguas del Mar Rojo, con un complemento natural de elementos menores y oligoelementos en proporciones naturales. De modo que este oligoelemento natural en mezcla ayuda a mantener el equilibrio iónico del agua de mar sin el peligro de la acumulación de metales tóxicos. Aspecto fundamental para ayudar con los problemas relacionados con la calidad del agua y acumulación de nitratos, fosfatos y desechos orgánicos. No se acepta marca Instant Ocean.	LOTE	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
771	Huevos de artemia directo con eclosión garantizada mayor al 80 % Lata de 1 Lb. (454 g. eq. a 16 onza). Debe estar enlatado y tener el peso de 1 libra exacto, así como indicado el % de eclosión en > 80%.	LATA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
772	ALCOHOL ETILIO FRAMACEUTICO, FRASCO DE 1L	FRASCO	3	6	NA	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
773	LOTE DE 12 CLORO LIQUIDO COMERCIAL, EN BOTELLAS DE 11 O GARRAFAS DE 251 CON MARCA, APROBADA Y CON REGISTRO, NO A GRANEL	BOTELLAS	0	1	NA	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25901	6 a 8 semanas
774	Ácido sulfúrico. Reactivo analítico con pureza 97-98 % indicada en la etiqueta y certificado de análisis	FRASCO	1	2	VARIAS	Certificado de análisis	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25901	6 a 8 semanas
775	Ácido nítrico Grado SUPRAPUR, INSTRA ANALYZED, o equivalente para análisis de trazas, presentación de 2.5 L con pureza indicada en la etiqueta, y certificado de análisis. Marca Fermont.	FRASCO	1	2	VARIAS	Certificado de análisis	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25901	6 a 8 semanas
776	Ácido clorhídrico, Grado reactivo, ensayo 36-38%	FRASCO	1	2	VARIAS	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25901	6 a 8 semanas
777	Tiras de papel pH (0-14), 6X80 mm, paquete con 100 piezas	PAQUETE	2	3	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25901	6 a 8 semanas
778	Solución estándar de referencia pH 4.00 con Certificado de Analisis y Hoja de Seguridad. Traceable a NIST, acreditado de acuerdo a la ISO-17034. Contar con caducidad de al menos 1 año a partir de su entrega.	FRASCO	1	2	NMX-AA-003-1980	ISO-17034	1 AÑO	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25901	6 a 8 semanas
779	Solución estándar de referencia pH 7.00 con Certificado de Analisis y Hoja de Seguridad. Traceable a NIST, acreditado de acuerdo a la ISO-17034. Contar con caducidad de al menos 1 año a partir de su entrega.	FRASCO	1	2	NMX-AA-003-1980	ISO-17034	1 AÑO	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25901	6 a 8 semanas
780	Solución estándar de referencia pH 10.00 Con Certificado de Analisis y Hoja de Seguridad. Traceable a NIST, acreditado de acuerdo a la ISO-17034. Contar con caducidad de al menos 1 año a partir de su entrega.	FRASCO	1	2	NMX-AA-003-1980	ISO 17034	1 AÑO	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25901	6 a 8 semanas
781	Solucion estandar de referencia conductividad electrica 1415 µs/cm, con Certificado de Analisis y Hoja de Seguridad. Traceable a NIST, acreditado de acuerdo a la ISO-17034. Contar con caducidad de al menos 1 año a partir de su entrega.	FRASCO	1	2	NMX-AA-003-1980	ISO-17034	1 AÑO	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25901	6 a 8 semanas
782	SOLUCIÓN estándar de referencia conductividad electrica 50000 µs/cm, (para aguas marinas), con Certificado de Analisis y Hoja de Seguridad. Traceable a NIST, acreditado de acuerdo a la ISO-17034. Contar con caducidad de al menos 1 año a partir de su entrega.	frasco	1	2	NMX-AA-003-1980	ISO-17034	1 AÑO	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25901	6 a 8 semanas
783	BIFALATO DE POTASIO CON CERTIFICADO ISO 17034 (1 g)	FRASCO	4	8	ISO 17025	ISO 17034	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

784	FORMIC ACID 98% REFERENCIA 5330020050 (50 mL)	FRASCO	1	2	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
785	MICROCYSTIN LR STANDARD, 0.5 mg REFERENCIA 3006630	FRASCO	3	7	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
786	Microcistina RR standard 0.5 mg	FRASCO	2	4	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
787	Microcistina YR standard 0.5 mg	FRASCO	2	4	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
788	Carbonato de sodio grado USP (250 g)	Frasco	0	1	ISO 17025	ISO 17034	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
789	Bicarbonato de sodio grado USP (250 g)	Frasco	0	1	ISO 17025	ISO 17034	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
790	Estándar Bisoprolol fumarate USP (100 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
791	Estándar Pindolol, Power USP (100 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
792	Estándar Sotalol hydrochloride, USP (100 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
793	Clenbuterol hydrochloride USP (100mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
794	Estándar Betaxolol hydrochloride USP (mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
795	Estandar Terbutalina USP (100 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
796	Estandar Salbutamol USP (mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
797	Estándar Propranolol hydrochloride UPS (100 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
798	Estandar Atenolol USP (100 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
799	Estándar Ifosfamide USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
800	Estandar AntipyrineUSP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
801	Estandar Metoprolol tartrate USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
802	Estandar Ketoprofen, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
803	Estandar Fenofibrate, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
804	Estandar Ibuprofeno, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
805	Estándar Loratadine, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
806	Estandar Mestranol, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
807	Estándar SulfametoxazolUSP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

808	Estándar Sulfadiazine USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
809	estándar Sulfamethazine, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
810	Estándar Lincomycin hydrochloride, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
811	Estándar Metformin hydrochloride, USP (200mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
812	Estandar Clarithromycin, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
813	Estándar Albuterol, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
814	Estándar Penicillin G potassium, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
815	Estandar Penicillin V, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
816	Estándar Amoxicillin, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
817	Estándar Nafcillin sodium, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
818	Estándar Diclofenac sodium, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
819	Estándar Tylosin tartrate, USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
820	Estándar Lidocaine USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
821	Estándar Caffeine USP (200 mg)	Frasco	0	1	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
822	Estándar Progesterone ≥99% USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
823	estándar Estrone ≥99% USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
824	Estándar β-Estradiol ≥98% USP(200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
825	Estándar ethinyl Estradiol USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
826	Estándar Mestranol USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
827	Estándar Ciprofloxacina ≥98.0% USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
828	Estándar GLYPHOSATE N-(Phosphonomethyl)glycine-2-13C USP (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
829	Estándar 2,4-D methyl ester (UPS)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
830	Estándar Aflatoxin B2 UPS(200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
831	Estándar Diazepam (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

832	Estándar Fluoxetina hydrochloride (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
833	Estándar Clofibrac acid (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
834	Estándar tert-Butyl carbamate (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
835	Estandar Atrazina (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
836	Estándar Cocaina hydrochloride (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
837	Estandar Atrazina-desisopropyl (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
838	Estandar Atrazina-desetil (200 mg)	Frasco	2	5	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
839	Estándar 7-Hidroxi cannabidiol (7-OH-CBD) USP (200 mg)	Frasco	0	1	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
840	Estándar delta9-Tetrahydrocannabinolic acid A-D3 (THCA-A- D3)USP (200 mg)		0	1	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
841	Fluoruro de amonio, 98% grado masas USP (100mg)	Frasco	4	10	NORMAS FARMACOPEIC AS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
842	Agua HPLC AH 364-5-4,	Galón	12	30	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
843	Agua grado reactivo tipo II, libre de compuestos orgánicos	Galón	12	30	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
844	Ácido fosfórico al 85% (2.5 L)	Frasco	2	5	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
845	Ácido nítrico (HNO3), 68-70% A.C.S. (2.5 L)	Frasco	2	5	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
846	Ácido Nítrico HNO3, pureza 85% trazas PPB (2.5 L)	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de entrega	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional / Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Garrido Hoyos	25101	
847	Acetona grado HPLC.	Galón	4	10	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
848	Alcohol isopropilico, grado industrial (20 L)	Galón	1	2	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
849	Solución buffer pH 7, trazable a CENAM (500 mL)	Frasco	1	2	Material de referencia	ISO-17034, ISO-17025	Mínima de 18 meses	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
850	Solución Buffer pH 4, trazable a CENAM (500 mL)	Frasco	1	2	Material de referencia	ISO-17034, ISO-17026	Mínima de 18 meses	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
851	Solución buffer pH 10, trazable a CENAM (500 mL)	Frasco	1	2	Material de referencia	ISO-17034, ISO-17027	Mínima de 18 meses	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
852	Diclorometano HPLC	Galón	4	10	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
853	AGUA grado masas malincroft	Galón	20	50	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
854	Acetonitrilo grado masas malincroft	Galón	20	50	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
855	Metanol grado masas malincroft	Galón	20	50	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

856	Alcohol isopropílico, grado masas	Galón	8	20	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
857	Alcohol isopropílico, grado HPLC	Galón	6	15	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
858	Acido fórmico de alta pureza grado masas (50 mL)	Frasco	6	15	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
859	Fosfato de amonio grado masas (100 g)	Frasco	4	10	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
860	Fosfato de potasio grado masas (100 g)	Frasco	4	10	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
861	Fosfato Dibásico de potasio grado masas (100 g)	Frasco	4	10	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
862	Formato de amonio 99% grado masas (50 mL)	Frasco	6	15	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
863	Ceftriaxona USP (100 mg)	Frasco	5	12	NORMAS FARMACOPEICAS (USP)	Estandar Referencia USP	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
864	Agua grado reactivo tipo I, libre de compuestos orgánicos con certificado	Galón	12	30	No aplica	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25901	8 a 12 semanas
865	NIST Standard reference materials 1566b Oyster tissue	FRASCO	0	1	Varias	SRM	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Perla Alonso	25901	6 a 8 semanas
866	Alcohol etílico 96° en garrafón de 19 lts. CAT. ICR. Con certificado de análisis.	Garrafa	4	8	Varias	ISO-17034 ISO-17025 ISO-9001	NA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Perla Alonso	25901	6 a 8 semanas
867	SOLUCIÓN TAMPÓN DE pH 10.00. MATERIAL DE REFERENCIA, INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 ML.	FRASCO	1	2	VARIAS	ISO 17034- ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Perla Alonso	25901	6 a 8 semanas
868	SOLUCIÓN TAMPÓN DE pH 4.00. MATERIAL DE REFERENCIA, INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 ML.	FRASCO	1	2	VARIAS	ISO 17034- ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Perla Alonso	25901	6 a 8 semanas
869	SOLUCIÓN TAMPÓN DE pH 7.00. MATERIAL DE REFERENCIA, INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 ML.	FRASCO	1	2	VARIAS	ISO 17034- ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Perla Alonso	25901	6 a 8 semanas
870	QUELATO DE FIERRO	BULTO	30	60	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	MARICELA MARTINEZ	25901	6 a 8 semanas
871	FERTILIZANTE PETERS 20/20/20	BULTO	30	60	OLO MARCA SC	OLO MARCA SC	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	MARICELA MARTINEZ	25901	6 a 8 semanas
872	Ampolleta de indicador biológico de Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953 para calor húmedo (vapor), caja con 50 piezas, con certificado y amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de una caja	Caja	2	4	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua/subcoordinación de hidrobiología y evaluación ambiental	MARICELA MARTINEZ	25901	6 a 8 semanas
873	Agar Mac Conkey, frasco de 500g, con certificado, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), diferente lote y caducidad cuando sea más de un frasco.	Frasco	1	2	N/A	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	Tratamiento y Calidad del Agua/subcoordinación de hidrobiología y evaluación ambiental	MARICELA MARTINEZ	25901	6 a 8 semanas
874	Agar bacteriológico, frasco 500g c/certificado de pureza, caducidad mínima de 2 AÑOS	FRASCO	3	6	N APLICA	Con certificado	mínimo 2 años a partir de entrega	Tratamiento y Calidad del Agua/subcoordinación de hidrobiología y evaluación ambiental	MARICELA MARTINEZ	25901	6 a 8 semanas
875	Detergente concentrado. Para lavado de material de laboratorio(vidrio, cuarzo y plástico), neutro, biodegradable, libre de cloro y libre de fosfatos. Presentación: Frasco de 4 l.	Frasco	2	4	No aplica	No aplica	2 años	Tratamiento y Calidad del Agua/subcoordinación de hidrobiología y evaluación ambiental	MARICELA MARTINEZ	25901	6 a 8 semanas

**ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO**

876	ALCOHOL ETILICO GRADO LABORATORIO	FRASCO	5	10	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	Tratamiento y Calidad del Agua/subcoordinación de hidrobiología y evaluación ambiental	MARICELA MARTINEZ	25901	6 a 8 semanas
877	Hipoclorito de sodio de 10 a 17%, botella de 5 L	Botella	1	2	No aplica	No	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua/subcoordinación de hidrobiología y evaluación ambiental	MARICELA MARTINEZ	25901	6 a 8 semanas
878	Catalizador de óxido de cromo, frasco de 50g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
879	Óxido de cobalto/cobalto plateado, frasco de 25 g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
880	Hilos de cobre, reducido 0.7mm, frasco de 200g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
881	Lana de cuarzo muy fina, frasco de 50g	Frasco	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
882	Cápsulas de estaño para muestras sólidas, 4x6mm, paquete con 250	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
883	Tubo de cuarzo transparente, espesor de pared de 2.0 mm, paquete con 2	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
884	Insertos de cuarzo (desechables) para tubos de combustión de 18 mm paquete con 5	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
885	Capsulas de estaño 5 x 9, paquete con 250	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
886	Kit de 25 cubetas de reacción para determinación de o-fosfato y fósforo total, PMB 0.05-5.00 mg/l PO ₄ -P 0.2 - 15.3 mg/l PO ₄ ³⁻ 0.11 - 11.46 mg/l P ₂ O ₅ Spectroquant, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	6	7	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
887	Combi-check 10 para comprobación de la calidad de métodos fotométricos para amonio, cloruro, DQO, nitrato, fósforo y sulfato compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
888	Fosfato-Solución patrón de 500mL, trazable a SRM de NIST KH ₂ PO ₄ en H ₂ O 1000 mg/l PO ₄ , Certipur®	BOTELLA	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
889	Test para determinación de hierro, 0.010 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
890	Crack set 10, para disgregación de plomo, cadmio, hierro, cobre, níquel, fósforo (total) y cinc 100 digestions compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
891	Kit de 25 cubetas de reacción para determinación de sulfatos, 1.0 - 50.0 mg/l SO ₄ ²⁻ Spectroquant, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	2	3	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
892	Kit de 25 cubetas de reacción para determinación de sulfatos, 5 - 250 mg/l SO ₄ ²⁻ Spectroquant, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	4	5	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
893	Test para determinación de sulfuros, 0.020 - 1.50 mg/l S ²⁻ Spectroquant, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300. Mínimo con 1 año antes de fecha de vencimiento.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
894	Clorato de potasio (KClO ₃) grado reactivo ACS, presentación de 500g	LATA DE METAL	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
895	Kit de 25 cubetas de reacción para la determinación de la demanda química del oxígeno (DQO), para un rango de 25 y 1500 mg/L de DQO, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	3	4	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
896	Kit de 25 cubetas de reacción para determinación de nitratos, DMP 0.10 - 25.0 mg/l NO ₃ -N 0.4 - 110.7 mg/l NO ₃ Spectroquant, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
897	Kit de 25 cubetas de reacción para la determinación de carbono orgánico total (COT), entre un rango de 50 y 800 mg/L de COT, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	3	4	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	

898	Kit de 25 cubetas de reacción para la determinación de carbono orgánico total (COT), entre un rango de 5 y 80 mg/L de COT, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	2	3	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
899	Kit de 25 cubetas de reacción para la determinación de nitrógeno total (NT), entre un rango de 10-150 mg/L de NT, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	2	3	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
900	Kit de 25 cubetas de reacción para la determinación de nitrógeno total (NT), entre un rango de 0.5-15 mg/L de NT, para determinaciones fotométricas compatible con equipo Merck Pharo 300.	CAJA	2	3	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
901	Kit de 6 tapas de Aluminio con rosca para realizar el calentamiento y la digestión de muestras de agua para la determinación del carbono orgánico total mediante una técnica espectrofotométrica compatible con equipo Merck Pharo 300.	PAQUETE	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
902	Botella de 1 L con solución de limpieza para electrodos de medición continua de pH y ORP (modelos HI2001 y HI1002, respectivamente). Al menos con 1 año antes de su fecha de caducidad.	BOTELLA	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
903	Botella de solución de almacenamiento de electrodos de medición continua pH y ORP. (modelos HI2001 y HI1002, respectivamente). Al menos con 1 año antes de su fecha de caducidad	BOTELLA	1	2	No aplica	No aplica	2 años a partir de su entrega	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25901	
904	Cloruro de plomo II, pureza 98%; frasco de 500 gramos	PIEZA	1	2	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	S GONZÁLEZ H	25501	
905	Peróxido de sodio Na2O2 granular, malla +140 con pureza 97%, frasco de 500 gramos	PIEZA	0	1	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	S GONZÁLEZ H	25501	
906	Cocxel centellador líquido para medición de ultrabajo nivel de actividad de agua tritizada de muestras ambientales, en forma de cocxel con capacidad de hasta 54% de muestra; combinación aproximada de 12ml de agua con 10ml de cocxel, rango de temperatura optimo de 12 a 20 grados centígrados; frasco de 1 litro	PIEZA	1	2	NO APLICA	NO APLICA	TRES AÑOS POSTERIORES A LA FECHA DE ENTREGA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	S GONZÁLEZ H	25501	
907	Ácido Fosfórico para tina de limpieza por baño ultrasonico 1 litro	PIEZA	0	1	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	S GONZÁLEZ H	25501	
908	Drierita con indicador <2% CoCl2, para secado de aire de inyección, de pureza >=98% CaSO4. Frasco con 1 libra, malla 8.	PIEZA	0	1	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	S GONZÁLEZ H	25501	

2. MATERIAL, ACCESORIOS DE LABORATORIO

909	Viales de vidrio blanco, con tapa de rosca negra, capacidad 7.4 ml. 2 DRAM. Medidas 17 x 60 mm. Caja con 72 pzas. Incluye tapa de rosca y septa de teflon.	Caja	8	16	VARIAS	N.A	N.A	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental Coordinación de	Perla Alonso	25901	6 a 8 semanas
910	Papel parafilm, rollo de 38m X100mm	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
911	Viales con tapa de rosca y septa, color ambar, capacidad de 2 ml, graduados, con área para escritura. caja con 100 pzas.	CAJA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
912	Papel filtro microfibra de vidrio GF/A, diámetro de 47 mm, caja con 100 pzas.	CAJA	8	15	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Coordinación de	Leticia Montellano Palacios / Sofia Esperanza Carrido Hoyos	25501	6 a 8 semanas
913	Filamento maratón (Marathon Filament) con rango de 2.3 a 3.0 Amps para CC/MS N6470012D para equipo Perkin Elmer.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
914	Vial color ambar de 4 ml con tapa de rosca y septa, 15X45mm, con etiqueta para escritura. Caja con 100 piezas.	CAJA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
915	MiniVAP de seis posiciones, Mini-Vap L x W 7 1/2 in. (19 cm) x 1 1/2 in. (4 cm), para uso con contenedores de 1-250mL.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
916	Cartucho Chromabond C18 ec polypropilene column capacity: 3 ml, adsorbent weight: 500 mg; 730013, caja con 50 piezas.	CAJA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
917	Cartucho Chromabond EASY vol. 3 mL contenido sorbente (content sorbent): 500 mg, material PP. 730759, caja con 30 piezas.	CAJA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

918	Cartucho Oasis HLB 6cc Vac Cartridge, 200 mg sorbente por cartucho (sorbent per Cartridge), 30 µm tamaño de partícula, WAT106202, Caja con 30 piezas.	CAJA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
919	Cartucho de extracción en fase sólida Bond Elut C18, 500 mg, 3 mL, N12102028, Caja con 50 piezas.	CAJA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
920	Viales de 40 ml transparente, con tapa de rosca y septa para compuestos orgánicos volátiles. Caja con 100 piezas.	CAJA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
921	Papel filtro de poro # 40, diámetro 9 cm. Caja con 100 piezas.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
922	Columna capilar VF-5MS, 30 metros, diámetro 0,25 mm, película de 0,25 mm. Caja con una pieza.	CAJA	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
923	Columna capilar Rxi-624 sil MS, 30 metros, diámetro 0,25 mm, película de 1,4 micras. Caja con una pieza.	CAJA	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
924	Microjeringa analítica de precisión, vol. de 100 µL, con botón de semáforo. Con certificado de calibración.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
925	Microjeringa analítica de precisión, vol. de 500 µL, con botón de semáforo. Con certificado de calibración.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
926	Microjeringa analítica de precisión, vol. de 10 µL, con certificado de calibración.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
927	Gautes químicamente resistentes fabricados en latex, no estériles, ambidiestro, color azul, talla chica. Caja con 100 piezas.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
928	Gautes químicamente resistentes fabricados en latex, no estériles, ambidiestro, color azul, talla mediana. Caja con 100 piezas.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
929	Tiras de papel indicador de pH escala de 0-14 (que no destinan ni se decoloren), caja con 100 tiras.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
930	Bulbo de plástico para succionar, adecuado para las pipetas pasteur. Bolsa con 50 piezas.	BOLSA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
931	Pipetas pasteur de vidrio de punta corta de 5.75 pulgadas, caja con 200 piezas.	CAJA	2	5	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
932	Pipetas pasteur de vidrio de punta larga de 9 pulgadas, caja con 200 piezas.	CAJA	2	5	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
933	Matraz bola fondo redondo, con boca esmerilada de cuello corto, volumen de 500 mililitros.	PIEZA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
934	Matraz Erlenmeyer graduado, volumen de 1 Litro.	PIEZA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
935	Embudo de filtración de diámetro de 8 cm., tallo corto de 7.5 cm con diámetro de tallo de 0.5 cm.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
936	Colector de vacío para extracción en fase sólida que incluya todos los accesorios, para placas de 96 pocillos.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas

937	Embudo de filtración magnética capacidad de 500 mililitros, unión magnética que permita la operación con una sola mano. Construcción en polisulfona. Incluye: embudo, soporte, base y un tapon del No. 8	PIEZA	2	5	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
938	Inserto sin división (Splitless Liner) 2mm x 6.2 x 92.1 para PE GCs N612-1006 A	CAJA	2	5	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
939	Jeringa de metal con émbolo de PTFE (Syringe Metal Plunger w/PTFE), 5uL, N6101390, Ord/itm: 3771523, Del/Item:88083607, Sbin/Qty: WL03G, 5F-PE-CT-0.63.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
940	Ferrules para columna capilar, caja con 10 piezas, N0992051	CAJA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
941	Septa para CG, Premium Low Bleed Plasma Coated septa, Green, paquete con 25 piezas N221-76650-01	PAQUETE	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
942	Kit de reemplazo de aislador para PE N6480080, componentes de fuente de KIT-BLIZ, DISPOSEE/CI (Kit-Bliz source component Dispose EI/CI N6480080)	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
943	Aceite para bomba rotary ultragrad Performance, EDWARDS 1L N 22097808-02	FRASCO	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
944	Filamento ASSY 225-10340-91 para CGMS-TQ4080. Caja con una pieza	PIEZA	2	5	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
945	Inserto sin división, de lana (Liner, Splitless Deactivated wool Low) para CGMS-TQ4080	PAQUETE	2	5	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
946	Repelente (Repeller ASSY) para CGMS-TQ4080 N225-17659-91.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
947	Cables de filamento (Cable Set filament) para CGMS-TQ4080 N225-10434-96	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
948	Micropipeta con ajuste de volumen de 100 a 1000 µL, incrementos de 0.5µL, compatible con la mayoría de las puntas estándar existentes en el mercado. El cono para puntas ofrece una alta resistencia a los golpes y a la corrosión por químicos. Incluye reporte de calibración y herramienta para recalibración manual, que incluya puntas no esteril para la micropipeta, bolsa con 1000 piezas.	PIEZA	0	1	No aplica	ISO-9001	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
949	Micropipeta con ajuste de volumen de 10 a 100 µL, incrementos de 0.5µL, compatible con la mayoría de las puntas estándar existentes en el mercado. El cono para puntas ofrece una alta resistencia a los golpes y a la corrosión por químicos. Incluye reporte de calibración y herramienta para recalibración manual, que incluya puntas no esteril para la micropipeta bolsa con 1000 piezas.	PIEZA	0	1	No aplica	ISO 9000	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
950	Micropipeta monocal con ajuste de volumen de 0.5 a 10 µL, incrementos de 0.1µL, compatible con la mayoría de las puntas estándar existentes en el mercado. El cono para puntas ofrece una alta resistencia a los golpes y a la corrosión por químicos. Incluye reporte de calibración y herramienta para recalibración manual, que incluya puntas no esteril para la micropipeta bolsa con 1000 piezas.	PIEZA	0	1	No aplica	ISO-9001	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
951	Puntas para micropipeta no esteril estándar de 100 a 1000 µL, 71 mm de longitud, bolsa con 1000 piezas.	BOLSA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
952	Puntas para micropipeta no esteril estándar de 0.5 a 10 µL, 46 mm de longitud, bolsa con 1000 piezas.	BOLSA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
953	Dispensador para botellas de vidrio análogo, volumen de 1 a 10 mL con división de 0.5 mL, ideal para disolventes orgánicos, que incluya frasco de capacidad de un litro de vidrio color ambar.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
954	Espátula doble plana de acero inoxidable con un extremo redondo y el otro con terminación recta, longitud de 160 mm.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
955	Espátula acanalada angosta de acero inoxidable, longitud de 180 mm.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

956	Probeta graduada de vidrio, capacidad de 100 mL, subdivisión de 1 mL, clase A.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
957	Probeta graduada de vidrio, capacidad de 1000 mL, subdivisión de 10 mL, clase A.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
958	Garrafón de policarbonato con llave y tapa rosca 10 L.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
959	Garrafón de policarbonato con llave y tapa rosca 20 L.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
960	Matraz volumétrico fabricado en vidrio borosilicaco, capacidad de 50 mililitros, tolerancia ± 0.05 clase A, incluye certificado.	PIEZA	4	10	No aplica	ISO-9001	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
961	Matraz volumétrico fabricado en vidrio borosilicaco, capacidad de 1 mililitros, tolerancia ± 0.02 clase A, incluye certificado.	PIEZA	4	10	No aplica	ISO 9000	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
962	Matraz volumétrico fabricado en vidrio borosilicaco, capacidad de 10 mililitros, tolerancia ± 0.02 clase A, incluye certificado.	PIEZA	4	10	No aplica	ISO-9001	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
963	Matraz Kitazato fabricado en vidrio borosilicaco, capacidad de 1 Litro, clase A.	PIEZA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
964	Desecador de vidrio borosilicaco, con tapa de botón, incluye tapa, 20 cm de diámetro.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
965	Adaptadores de tubo de polipropileno para aplicación de muestras volumen 730243, extracción en fase sólida, para 1.3 y 6 mL. Caja con 4 piezas.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
966	Varilla de 30cm de largo x 9.5mm de diámetro con potente imán alcalino para retirar barras.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
967	Embudo de separación de vidrio capacidad de 2 Litros, con llave y tapón.	PIEZA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
968	Pinzas para disección de acero inoxidable, fina de 100 mm de longitud.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
969	Porta matraz de corcho, también es útil para colocar material de laboratorio con fondo redondo, con 30mm de altura, para matraz compatible de 200 a 500 mL.	PIEZA	4	10	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
970	Viales con tapa de rosca y septa, color ambar, capacidad de 10 ml, graduados, con área para escritura, caja con 100 pzas.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
971	Vaso de burbujero en forma de U de 5mL, de cristalería fritada. Para equipo de purga y trampa	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
972	Viales con tapa de rosca y septa, color ambar, capacidad de 10 ml, graduados, con área para escritura, caja con 100 pzas.	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
973	Vaso de burbujero en forma de U de 5mL, de cristalería fritada.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	25501	6 a 8 semanas
974	ADAPTADOR PARA CRISOLES GOOCH. DE NEOPRENO. NÚMERO 3. MEDIDAS APROXIMADAS: 37 mm de DIÁMETRO SUPERIOR, 22 mm de DIÁMETRO INFERIOR Y 25 DE ALTURA.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

975	ADAPTADOR PARA CRISOLES GOOCH. DE NEOPRENO. NÚMERO 4, MEDIDAS APROXIMADAS: 46 mm de DIÁMETRO SUPERIOR, 28 mm de DIÁMETRO INFERIOR Y 30 de ALTURA.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
976	ALARCADERA (SOSTENEDOR DE CRISOL) TIPO WALTER. CONSTA DE UN SOPORTE DE HULE PARA CRISOL TIPO GOOCH Y DE UN EMBUDO DE VIDRIO PARA COLOCAR EN MATRAZ KITAZATO DE 250, 500 Y 1000 mL.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
977	ALGODÓN. ABSORBENTE, PLISADO DE 300 G.	BOLSA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
978	BARRA MAGNÉTICA. RECUBIERTA DE TEFLÓN, CON ANILLO, OCTAGONAL, MEDIDAS 38 X 8 mm.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
979	BARRA MAGNÉTICA. RECUBIERTA DE TEFLÓN, CON ANILLO, OCTAGONAL, MEDIDAS 28 X 8 mm.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
980	BATA (CHORRARRA) DE LABORATORIO. BORSA EN 80% PÉSETE Y 20% LARGO 94 CM, ALGODÓN, GÉNERO MUJER, CON PINZAS, CINTO EN LA ESPALDA, MANGA LARGA, BOLSAS LATERALES A LA ALTURA DE LA CINTURA, BOLSA SUPERIOR EN EL PECHO CON UNA RANURA PARA BOLÍGRAFO E INCLUSO BOLSILLOS INTERIORES OCULTOS PARA MÁS ESPACIO, ABERTURAS EN LOS COSTADOS PARA ACCESO AL PANTALÓN. BOTONES AL FRENTE. ALTAMENTE RESISTENTE PRENDA PROFESIONAL ADAPTABLE A CUALQUIER LABORATORIO O ENTORNO DE TRABAJO MÉDICO COMO HOSPITAL, ANATOMÍA, FARMACIA, CIENCIA QUÍMICA, RESISTENTE A LA ERICCIÓN.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
981	BATA IMPERMEABLE. CON MANGAS, REUTILIZABLE Y LAVABLE, DE TEJIDO TNT + PELÍCULA DE PE HIDRÓFOTO IMPERMEABLE. AJUSTE CON CINTURÓN Y RIBETE SUPERIOR EN EL CUELLO, MANGAS CON GOMAS AJUSTABLES EN LOS PUÑOS.	PIEZA	0	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
982	BOLSA BIODEGRADABLE. RESISTENTES Y HERMÉTICAS. SOPORTAN CARGAS PESADAS, NO POSEE COSTURAS EN EL FONDO, LOGRANDO QUE SEAN ANTIGOTEO, IDEALES PARA TRANSPORTAR Y ALMACENAR SIN VERTIMIENTOS NI DERRAMES, GARANTIZA RESISTENCIA Y FUNCIONABILIDAD A MUY BAJAS TEMPERATURAS, DÁNDOLE UTILIDAD EN ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS CONGELADOS EN NEVERAS DE FORMA PROLONGADA Y EN LA TRANSPORTACIÓN DE LOS MISMOS. DISEÑADA PARA USO GENERAL, EN LA RECOGIDA DE DESECHOS DOMÉSTICOS, EN HOTELES, RESTAURANTES, CAFETERÍAS Y EMPRESAS, PARA COCINAS, OFICINAS, ÁREAS PÚBLICAS, STEWART Y JARDINERÍA. EN EL BAÑO, EL DORMITORIO, LA SALA DE ESTAR, LOS PAÑALES PARA BEBÉS, EL AUTOMÓVIL Y LA LIMPIEZA DE LAS MASCOTAS. PRACTICA PARA LA LIMPIEZA DE PLAYAS DE SARGAZO Y SUCIEDADES, EN LA RECOGIDA DE DESECHOS CONTAMINANTES Y EN LAS TAREAS DE RECICLAJE PARA LA SEPARACIÓN DE MATERIALES. MEDIDAS 60 X 90 CM. PAQUETE DE TRES ROLLOS DE 10 BOLSAS CADA UNO.	CAJA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
983	BOLSA PARA BASURA. CAPACIDAD 55-60 GALONES, GROSOR 1.5 MIL, NEGRA, DE BAJA DENSIDAD LINEAL, EXCELENTE RESISTENCIA A PERFORACIONES Y CORTES, ÚTILES PARA SOSTENER OBJETOS PESADOS Y ESQUINAS FILOSAS SIN RASCARSE. BASE CON SELLO ESTRELLA. MEDICIONES: 39 X 58 PULGADAS. CAJA CON 100 PIEZAS.	CAJA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
984	BOTELLA DE BOCA ANCHA. DE 500 mL, DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON UN CIERRE DE TAPÓN DE ROSCA AUTOSELLANTE DE ROSCA PESADA BRINDAN CONFIABILIDAD AL ALMACENAR, ENVIAR Y MANIPULAR MATERIALES TANTO EN FORMA LÍQUIDA COMO EN POLVO. PAQUETE DE 6 PIEZAS	Paquete	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
985	BOTELLA DE BOCA ANCHA. DE 500 mL, DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON UN CIERRE DE TAPÓN DE ROSCA AUTOSELLANTE DE ROSCA PESADA BRINDAN CONFIABILIDAD AL ALMACENAR, ENVIAR Y MANIPULAR MATERIALES TANTO EN FORMA LÍQUIDA COMO EN POLVO. PAQUETE DE 6 PIEZAS	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
986	CABLE AISLADO O FORRADO. F. V. NIQUEL PURO MICA 500°C, 600 V, CAL 12, 10 METROS.	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
987	CABLE. FIBRA DE VIDRIO CAL 14	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
988	CABLEADO INTERNO. DE ASBESTO CON ZAPATAS 3 PZAS, PARA AUTOCLAVE MOD. CV250 O CV300	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
989	CÁPSULA (RECIPIENTE DE EVAPORACIÓN). DE PORCELANA CON PICO Y BASE PLANA, ESMALTADA O VIDREADA EN LAS PAREDES INTERIOR Y EXTERIOR, CAPACIDAD DE 150 mL	FRASCO	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
990	CÁPSULA. DE EVAPORACIÓN DE PTFE, IRROMPIBLE, QUÍMICAMENTE INERTE, Y RESISTENTE TEMPERATURAS DE HASTA 288°C. CON PICO, CAPACIDAD DE 100 mL.	FRASCO	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
991	CARTUCHO O DEDAL. PARA EXTRACCIÓN DE CELULOSA ALTA ALFA, CON EXCELENTE RESISTENCIA MECÁNICA Y DE RETENCIÓN.PARA UNIDADES SOXHLET, DIÁMETRO INTERNO 26 mm Y LONGITUD DE 60 mm. CAJA DE 25 PIEZAS.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

992	CARTUCHO PARA EQUIPO DE PURIFICACIÓN DE AGUA ULTOPURE DE LA MARCA BARNSTEAD. CARTUCHO RELLENABLE DE 4" X 21" AXEON NÚMERO DE PARTE 200706	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
993	CAZUELA. DE 140 ML. CON LABIO Y MANGO PLANO DE PORCELANA, ESMALTADO POR DENTRO Y POR FUERA EXCEPTO POR BORDE Y PARTE SUPERIOR DEL MANGO. COORSTEK O EQUIVALENTE.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
994	CELDA SEMI MICRO EN VIDRIO DE 10 mm, DE PASO ÓPTICO DE LUZ.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
995	CELDA SEMI-MICRO. DE CUARZO SPECTROSIL DE 5 MM PASO ÓPTICO DE LUZ Y DOS PAREDES NEGRAS. MEDIDAS 12.5 X 12.5 X 45 mm	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
996	CELDA SEMI-MICRO. DE CUARZO DE 10 mm, DE PASO ÓPTICO DE LUZ, ANCHO INTERNO 4 mm. TAPÓN PTFE.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
997	CELDA SEMI MICRO EN VIDRIO DE 10 mm, DE PASO ÓPTICO DE LUZ, ANCHO INTERNO 2 mm. TAPÓN PTFE.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
998	CESTA DE ALMACENAMIENTO. DE PLÁSTICO CON EFECTO DE MIMBRE Y ASAS, COLOR GRIS, TAMAÑO 28 X 18.5 X 13 CM. PAQUETE DE 4.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
999	CINCHO. DE NYLÓN NEGRO ESTABILIZADO UV-14 PULGADAS DE LARGO, RESISTENCIA A LA TENSIÓN 50 LIBRAS. A PRUEBA DE ALTERACIONES, ASEGURAN BOLSAS, CORDONES Y CABLES PERMANENTEMENTE. NO SE ESTIRA NI DESLUZA, RANCO DE TEMPERATURA -40 A 82 °C.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1000	CINTA TEFLÓN. RESISTENTE AL CALOR DE ALTA TEMPERATURA ANTI-ESCALDAR, RESISTENTE AL FUEGO AISLAMIENTO TÉRMICO DE SELLADOR AL VACÍO DE LA MÁQUINA, 20 mm DE ANCHO, 10 m DE LARGO.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1001	TUBO REFRIGERANTE GRAHAM (SERPENTÍN). CON JUNTA HEMBRA/MACHO, LONGITUD 200 mm, JUNTAS 19/38	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1002	TUBO REFRIGERANTE GRAHAM (SERPENTÍN). CON JUNTA HEMBRA/MACHO, LONGITUD 300 mm, JUNTAS 24/40	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1003	CONECTOR PUENTE PARA DESTILACIÓN. DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, CON ÁNGULO DE 75° Y JUNTAS PARALELAS, 24/40 Y DISTANCIA ENTRE JUNTAS DE 300 mm.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1004	CONECTOR PUENTE PARA DESTILACIÓN. DE VIDRIO BOROSILICATO 3.3, CON ÁNGULO DE 75° Y JUNTAS 24/40 Y 19/38. DISTANCIA ENTRE JUNTAS DE 300 mm.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1005	CONO DE SEDIMENTACIÓN TIPO IMHOFF. DE 1000 mL DIN 12672. SAN TRANSPARENTE (ACRILONITRILLO ESTIRENO). CON TAPÓN DE ROSCA PARA VACIAR EL CONTENIDO. RESISTENTE A TEMPERATURAS HASTA MÁX. 85°C. GRADUACIONES: 0 A 2 mL, DIVISIÓN 0,1 mL; 2 A 10 mL, DIVISIÓN 0,5 mL; 10 A 100 mL, DIVISIÓN 0,15 mL; 100 A 300 mL, DIVISIÓN 10 mL; 300 A 1000 mL, DIVISIÓN 50 mL.	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1006	COPEL NIPLE ADAPTADOR DE 1/4" NPT A 3/8" NPT. PARA AUTOCLAVE MOD. CV250 O CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1007	CUCHARA MEDIDORA. ESPATULAS DE NIQUEL Y ACERO INOXIDABLE CHATTAWAY, MANGO DE 3,6 MM, MICROMANGO DE 1,6 MM DE NIQUEL Y ACERO INOXIDABLE, MICROCUCHARAS CON CALIDAD NATURAL Y ACABADO BRILLANTE, MICROCUCHARA DE LABORATORIO, ACERO INOXIDABLE 304 18/8 NO MAGNÉTICO, ACABADO BRILLANTE, LONGITUD = 100 MM, CAPACIDAD DE LA CUCHARA (LÍQUIDO) = 0.2 ML. PAQUETE DE 10.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1008	CRISOL. FORMA ALTA, DE PORCELANA DE 100 mL, VIDRIADA POR DENTRO Y POR FUERA. COORSTEK O EQUIVALENTE	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1009	CRISOL. FORMA ANCHA, DE PORCELANA, 150 mL, VIDRIADA POR DENTRO Y POR FUERA. COORSTEK O EQUIVALENTE	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1010	CRISOL DE PLATINO. DE 25 ML. FORMA ESTÁNDAR Y ANCHA. ESTOS CRISOLES CON UNA PUREZA DEL 99,95% DE PLATINO DEBIDO A SU ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA; DUCTILIDAD; RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y OXIDACIÓN; LOS CRISOLES DE PLATINO SON CRÍTICOS CUANDO SE REQUIEREN ALTAS TEMPERATURAS Y RESISTENCIA A LOS ATAQUES QUÍMICOS; DUCTILIDAD DE ALTA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA; CORROSIÓN; Y RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN. EXCELENTE RESISTENCIA A ATAQUES QUÍMICOS POR ÁCIDOS Y MEZCLAS DE FUSIÓN. IDEAL PARA FUSIONES; QUÍMICA HÚMEDA DIGESTIÓN; PRUEBA DE CENIZAS; Y APLICACIONES DE PÉRDIDA EN EL ENCENDIDO (LOI).	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1011	CRISOL TIPO GOOCH. DE PORCELANA. INTERIOR Y EXTERIOR VIDREADO O ESMALTADO. FONDO CON PERFORACIONES PARA LA DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES CON BASE PARA PAPEL DE 24 mm. DE DIÁMETRO. 40 mL.	PIEZA	8	20	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1012	DESPACHADOR DE PELÍCULA ELÁSTICA. PRÁCTICO CON NÚCLEO DE 3 PULGADAS, PERILLA DE TENSIÓN AJUSTABLE. UN PAQUETE DE DOS PIEZAS.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1013	DISCO PARA PULIR. DE ACERO TREFILADO CON TEXTURA LISA O RIZADA DE 430 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1014	DISPENSADOR PARA BOTELLAS. DE 10 mL CON DIVISION DE 0,2 mL. TRACE ANALYSIS. IDEAL PARA LA DOSIFICACIÓN PRECISA DE VOLUMEN DE MEDIOS DE ALTA PUREZA PARA EL ANÁLISIS DE TRAZAS. PUEDE UTILIZARSE COMO DOSIFICADOR DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO CON VÁLVULA PTFE, CON MARCADO DE M. CON CERTIFICADO DE RENDIMIENTO. TUBO DE LLENADO TELESCÓPICO, VÁLVULA DE RECIRCULACIÓN O RETRODOSIFICACIÓN. HERRAMIENTA DE MONTAJE Y ADAPTADORES DE BOTELLA GL 28/S 28 (ETFE), GL 32 (ETFE) Y S40 (ETFE).	PIEZA	2	3	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1015	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE AMONIACO. REFERENCIA ISENH418101. COMBINADO. ELECTRODO DIGITAL ESTÁNDAR COMBINADO CON ELECTRODO DE REFERENCIA DRITEK DE GEL NO RELLENABLE DE DOBLE UNIÓN. PIN POROSO DE CERÁMICA Y ANILLO ANULAR DE PTFE POROSO, Y SENSOR DE TEMPERATURA INCORPORADO. EL ELECTRODO MIDE LA CONCENTRACIÓN DE AMONIO EN MUESTRAS DE AGUA. LA VERSIÓN PARA LABORATORIO DE ESTE ISE ESTÁ FABRICADA A PRUEBA DE IMPACTOS CON SU CUERPO DE PLÁSTICO EPOXI, SENSOR DE ESTADO SÓLIDO, CON CABLE DE 3 METROS. INTERVALO DE MEDICIÓN DE 0,018 mg/L (10 ⁻⁶ M) a 9 g/L (0,5 M) NH ₄ -N.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1016	RENDIMIENTO, MATERIAL EPOXI, CONECTOR BNC. TIEMPO DE RESPUESTA DE 1 MINUTO EN CONCENTRACIONES DE MUESTRAS DE 1 PPM Y SUPERIOR; LA RÁPIDA OBTENCIÓN DE RESULTADOS PERMITE COMBINAR CON FACILIDAD LA FUNCIONALIDAD CON LOS MUESTREADORES AUTOMÁTICOS. LA FUNCIÓN DE ACOPLAMIENTO AL CUERPO DEL ELECTRODO EVITA QUE LA MEMBRANA SE DEFORME O SE ROMPA DURANTE EL MONTAJE. CUERPO EXTERIOR PREVIAMENTE MONTADO CON MEMBRANAS SUELTAS	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1017	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE AMONIACO. COMBINADO, CONECTOR BNC, SENSOR SEMICÉLULA. MATERIAL DEL EJE POM, TIPO DE MEMBRANA ESTADO SÓLIDO. MATERIAL EPOXI. INCLUYE 20 MEMBRANAS SUELTAS.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1018	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) PARA ANÁLISIS DE AMONIACO Y DIÓXIDO DE CARBONO. REFERENCIA 11500134 O EQUIVALENTE CON LAS MISMAS ESPECIFICACIONES. KIT QUE CONTIENE ELECTRODO COMBINADO CON CONECTOR BNC, SENSOR SEMICÉLULA, MATERIAL DEL EJE POM/PVC, TIPO DE MEMBRANA POLÍMERO. INTERVALO DE FUNCIONAMIENTO DE 0,009 A 1700 ppm. INCLUYE TAMBIÉN SOLUCIÓN DE LLENADO Y MANUAL. SE DEBE INCLUIR EN EL KIT, UN ADAPTADOR BNC A USS NÚMERO DE REFERENCIA: 13-641-890	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1019	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DETECTOR DE GAS AMONIACO. REFERENCIA 9512BNWP O EQUIVALENTE CON LAS MISMAS ESPECIFICACIONES. KIT QUE INCLUYE ELECTRODO COMBINADO, CUERPO DE ELECTRODO PRENSAMBLADO CON MEMBRANA, CONECTOR BNC RESISTENTE AL AGUA, CUERPO EPOXI, INTERVALO DE FUNCIONAMIENTO DE 1 A 5 X 10E7M. INCLUYE 20 MEMBRANAS DE REPUESTO, 60 ML DE SOLUCIÓN DE RELLENO Y CABLE DE 1 M CON CONECTOR BNC	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1020	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE BROMURO. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, CONECTOR BNC, SENSOR SEMICÉLULA. MATERIAL DEL EJE POM, TIPO DE MEMBRANA ESTADO SÓLIDO. INCLUYE SOLUCIÓN DE RELLENO Y SOLUCIÓN SUPRESORA.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1021	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE CLORO. REFERENCIA OR9770BNWP O EQUIVALENTE QUE CUBRA AL MENOS LAS MISMAS ESPECIFICACIONES. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, CONECTOR BNC, TIPO DE MEMBRANA ESTADO SÓLIDO. ELECTRODO PARA MEDIR TODAS LAS FORMAS DE CLORO RESIDUAL. RANGO DE MEDIDA 0,01 A 20 PPM. INCLUYE 100 ppm COMO C12 ISA (OR9770) REACTIVO	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1022	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE CLORURO. REFERENCIA 6560S-10C O EQUIVALENTE QUE CUBRA AL MENOS LAS MISMAS ESPECIFICACIONES. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, ELECTRODO INTERNO Ag/AgCl, ESCALA DE MEDIDA 0,35 mg/L A 35000 mg/L Cl. SOLUCIÓN INTERNA 1 M KNO ₃ , RANGO DE TEMPERATURA 0-50°C. CUERPO DE PLÁSTICO Y CONECTOR BNC. INCLUYE MEMBRANA, 1 PIEZA, SOLUCIÓN ESTÁNDAR DE ION CLORURO A 1000mg/L, 50mL, SOLUCIÓN ESTÁNDAR DE ION CLORURO A 100mg/L, 50mL, SOLUCIÓN DE RELLENO DE CLORURO PARA EL ELECTRODO, 50mL, AJUSTADOR DE FUERZA IÓNICA PARA ION CLORURO (500 mL), JERINGA, PIPETA DE PLÁSTICO, TUBO DE	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1023	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE DIÓXIDO DE CARBONO. REFERENCIA 9502BNWP O EQUIVALENTE QUE CUBRA AL MENOS LAS MISMAS ESPECIFICACIONES. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, CONECTOR BNC. DEBE INCLUIR CUATRO MEMBRANAS DE REPUESTO CON JUNTAS TÓRICAS	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1024	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE FLUORURO. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, ELECTRODO INTERNO Ag/AgCl, MEMBRANA POLIMÉRICA (2 PIEZAS), ESCALA DE MEDIDA 0.02 mg/L A 19000 mg/L F. SOLUCIÓN INTERNA 3.3 M KCl, RANGO DE TEMPERATURA 0-50°C, CUERPO DE PLÁSTICO Y CONECTOR BNC. INCLUYE SOLUCIÓN DE RELLENO DE ELECTRODOS DE IONES FLUORURO Y AJUSTADOR DE FUERZA IÓNICA DE FLUORURO. MATERIALES DE LAS PARTES HÚMEDAS LaF.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1025	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE FLUOROBORATO. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, CONECTOR BNC, SENSOR SEMICÉLULA, MATERIAL DEL EJE POM/PVC, TIPO DE MEMBRANA POLÍMERO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1026	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE NITRATO. REFERENCIA 11947821 O EQUIVALENTE QUE CUBRA AL MENOS LAS MISMAS ESPECIFICACIONES. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, CONECTOR BNC, CUERPO EPOXI, INTERVALO DE MEDICIÓN 0,1 a 14 000 mg/L, SOLUCIÓN DE LLENADO, SOLUCIÓN SUPRESORA, MANUAL DE USO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1027	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE NITRATO. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, ELECTRODO INTERNO Ag/AgCl, MEMBRANA POLIMÉRICA O PUNTA DE ELECTRODO DE IONES NITRATO (2 PIEZAS), ESCALA DE MEDIDA 0.62 mg/L A 62000 mg/L, PENDIENTE EN ZONA LINEAL -53 A -62 mV / pNO ₃ - a 20 ± 5 °C, AJUSTADOR DE FUERZA IÓNICA O SOLUCIÓN INTERNA (NH ₄) ₂ SO ₄ , 2 M, RANGO DE TEMPERATURA 0-50°C, CUERPO DE PLÁSTICO Y CONECTOR BNC. INCLUYE SOLUCIÓN DE RELLENO DE NITRATO PARA EL ELECTRODO Y AJUSTADOR DE FUERZA IÓNICA PARA IÓN NITRATO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1028	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE NITRATO. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, DE MEMBRANA DE POLÍMERO SIN MERCURIO, CUERPO EPÓXICO DE RESISTENCIA QUÍMICA, LECTURA ESTABLE CON INTERVALO DE FUNCIONAMIENTO DE 0,1 A 14000 mg/L DE NO ₃ COMO N, REPRODUCIBLE Y MÍNIMO RUIDO ELÉCTRICO, SOLUCIÓN DE LLENADO DE (NH ₄) ₂ SO ₄ , 0,1 M/0,01M KCl (CON AG ⁺). TIPO DE CONECTOR BNC.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1029	ELECTRODO DE IÓN SELECTIVO (ISE) DE PLATA/SULFURO. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, INTERVALO DE MEDICIÓN PARA PLATA DE 0,01 A 108000 mg/L Y PARA SULFURO DE 0,003 A 32000 mg/L, INTERVALO DE TEMPERATURA DE 0°C A 80 °C, CON MEMBRANA DE MATRIZ DE ESTADO SÓLIDO, CUERPO DE EPOXI, CONECTOR BNC, INCLUYE SOLUCIÓN DE LLENADO ELECTROLITO DE IONES B.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1030	ELECTRODO IÓN SELECTIVO. TIOCIANATO. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, CONECTOR BNC, SENSOR SEMICÉLULA, MATERIAL DEL EJE POM, TIPO DE MEMBRANA ESTADO SÓLIDO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1031	ELECTRODO IÓN SELECTIVO. YODURO, KIT CON ELECTRODO COMBINADO, CONECTOR BNC, SENSOR SEMICÉLULA, MATERIAL DEL EJE POM, TIPO DE MEMBRANA ESTADO SÓLIDO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1032	ELECTRODO DE pH. KIT CON ELECTRODO COMBINADO DE pH/ATC. REFERENCIA 8107BNUMD, ROSS ULTRA, TRIODE CON CONECTOR BNC, CUERPO EPÓXICO RESISTENTE, BAJO MANTENIMIENTO, CON VIDA EXTENDIDA, INTERVALO DE pH 0 A 14, PRECISIÓN DE 0.01.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1033	ELECTRODO DE pH. KIT CON ELECTRODO COMBINADO. REFERENCIA 8156BNUWP O EQUIVALENTE CON LAS MISMAS ESPECIFICACIONES. COMBINADO DE pH/ATC, REFERENCIA INTERNA ROSS, CON CONECTOR BNC, CUERPO EPÓXICO RESISTENTE, INTERVALO DE pH 0 A 14, MEDICIONES CON PRECISIÓN DE 0.01.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1034	ELECTRODO DE pH. KIT CON ELECTRODO COMBINADO COMBINADO pH/ATC, CUERPO POLÍMERO EPOXI. REFERENCIA 9107APMD, DISEÑO ROBUSTO, SIN OBSTRUCCIONES, CRUCE ABIERTO, BAJO MANTENIMIENTO, CONECTOR BNC. REFERENCIA INTERNA Ag/AgCl DOBLE JUNCIÓN.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1035	ELECTRODO DE pH. KIT CON ELECTRODO COMBINADO pH/ATC TRIODE, CUERPO POLÍMERO EPOXI RELLENABLE. REFERENCIA 9157BN, DISEÑO ROBUSTO, SIN OBSTRUCCIONES, DURABLE, PRECISIÓN 0,02, CONECTOR BNC, REFERENCIA INTERNA Ag/AgCl, JUNCIÓN FIBRA DE VIDRIO.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1036	ELECTRODO MICRO DE pH. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, CON PUNTA DE ACUÑA BISELADA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 16. 9863BN, CONECTOR BNC, PARA PERFORAR SEPTA, PRECISIÓN 0,02, REFERENCIA INTERNA Ag/AgCl, JUNTA DE CERÁMICA, CON SOLUCIÓN DE RELLENO 4 M.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1037	ELECTRODO DE pH. REFERENCIA 11540094 O EQUIVALENTE CON AL MENOS LAS MISMAS ESPECIFICACIONES. KIT CON ELECTRODO COMBINADO, CUERPO DE POLÍMERO, RELLENABLE, JUNTA ÚNICO DE CERÁMICA POROSA, CONECTOR BNC, CON REFERENCIA DE Ag/AgCl DE UNIÓN DOBLE. PARA MEDICIONES EN RECIPIENTES PEQUEÑOS.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1038	ELECTRODO DE pH/ATC. REFERENCIA 51344104 O EQUIVALENTE CON AL MENOS LAS MISMAS ESPECIFICACIONES. COMBINADO, SONDA DE TEMPERATURA INTEGRADA, TECNOLOGÍA ISM (INTELLIGENT SENSOR MANAGEMENT), CONECTOR BNC/RCA, MATERIAL PEEK, INTERVALO DE MEDICIÓN DE 0 A 14, REFERENCIA INTERNA ARGENTHAL.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1039	ELIMINADOR REGULADO. 3-12 V; 1.2 A NEGRO	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1040	EMBUDO DE FILTRACIÓN. DE PP, TRANSPARENTE, ÁNGULO 60°, APTO PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS DE ACUERDO CON (CE) N° 10/2011. VOLUMEN 5 mL, DIÁMETRO 30 MM, DIÁMETRO INTERIOR A LA SALIDA 2 MM.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1041	EMBUDO DE FILTRACIÓN. DE PP, TRANSPARENTE, ÁNGULO 60°, APTO PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS DE ACUERDO CON (CE) N° 10/2011. VOLUMEN 14 mL, DIÁMETRO 40 MM, DIÁMETRO INTERIOR A LA SALIDA 4 MM.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1042	EMBUDO DE SEPARACIÓN SQUIBB. 500 mL, LLAVE DE PTFE Y TAPÓN DE POLIETILENO.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1043	EMBUDO DE SEPARACIÓN SQUIBB. 1000 mL, LLAVE DE PTFE Y TAPÓN DE POLIETILENO.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1044	EMBUDO DE USO GENERAL. DE GRAN TAMAÑO INDUSTRIAL DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE), TRANSPARENTE, VOLUMEN ENTRE 10 Y 15 LITROS.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1045	EMBUDO PARA UNIDAD DE FILTRACIÓN. DE POLISULFONA TRANSPARENTE, BAJA ADHERENCIA DE PROTEÍNAS Y ABRAZADERA DE ALUMINIO CON RESORTE.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1046	EMPAQUE DE ASBESTO PARA RESISTENCIA. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV250 O CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1047	EMPAQUE DE HULE PARA TAPA. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV250 O CV300.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1048	EMPAQUE PARA NIVEL. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV250 O CV 300.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1049	EMPAQUE PASA PARED 2 X 12. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV250 O CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1050	ESCOBILLÓN DE USO EN LABORATORIO. DE CERDA NATURAL, CON MANGO DE ALAMBRE RECUBIERTO DE VINILO Y UNO DE SUS EXTREMOS RECUBIERTO DE PELOS; PARA LAVADO DE TUBOS DE ENSAYE. DIMENSIONES APROXIMADAS: LONGITUD DE LA CERDA DE 10 cm y DIÁMETRO DE 1,3 cm	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1051	ESCOBILLÓN DE USO EN LABORATORIO. DE CERDA NATURAL, CON MANGO DE ALAMBRE RECUBIERTO DE VINILO Y UNO DE SUS EXTREMOS RECUBIERTO DE PELOS; PARA LAVADO DE TUBOS DE ENSAYE. DIMENSIONES APROXIMADAS: LONGITUD DE LA CERDA DE 19 cm y DIÁMETRO DE 1,5 cm	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1052	ESCOBILLÓN DE USO EN LABORATORIO. DE CERDA NATURAL, CON MANGO DE ALAMBRE RECUBIERTO DE VINILO Y UNO DE SUS EXTREMOS RECUBIERTO DE PELOS; PARA LAVADO DE MATRAZ, DIMENSIONES APROXIMADAS 32X13X5 CM (NÚMERO 9).	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1053	ESCOBILLÓN DE USO EN LABORATORIO. DE CERDA NATURAL, CON MANGO DE ALAMBRE RECUBIERTO DE VINILO Y UNO DE SUS EXTREMOS RECUBIERTO DE PELOS; PARA LAVADO DE PROBETAS DE 100 mL, DIMENSIONES APROXIMADAS: LARGO TOTAL 45 cm, DIÁMETRO DE PELO 4 cm (NÚMERO 7).	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1054	ESCOBILLÓN DE USO EN LABORATORIO. DE CERDA NATURAL, CON MANGO DE ALAMBRE RECUBIERTO DE VINILO Y UNO DE SUS EXTREMOS RECUBIERTO DE PELOS; PARA LAVADO DE TUBOS DE ENSAYO 16 mm, DIMENSIONES APROXIMADAS: LARGO TOTAL 36 cm, DIÁMETRO DE PELO 1,5 cm, CON PLUMERO (NÚMERO 4).	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1055	ESCOBILLÓN DE USO EN LABORATORIO. DE CERDA NATURAL, CON MANGO DE ALAMBRE RECUBIERTO DE VINILO Y UNO DE SUS EXTREMOS RECUBIERTO DE PELOS; PARA LAVADO DE MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL CON PLUMERO (NÚMERO 16).	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1056	ESCOBILLÓN DE USO EN LABORATORIO. DE CERDA NATURAL, CON MANGO DE ALAMBRE RECUBIERTO DE VINILO Y UNO DE SUS EXTREMOS RECUBIERTO DE PELOS; PARA LAVADO DE MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL, DIMENSIONES APROXIMADAS 20x9,5x3. CON PLUMERO (NÚMERO 17).	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1057	ESPÁTULA. CURVA SENCILLA DE ACERO INOXIDABLE 18/10, ANCHURA 4 mm, LONGITUD 150 mm, ASA COLOR NEGRO. PAQUETE DE 5.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1058	ETIQUETAS ADHESIVAS LASER. RESISTENTES A LA INTEMPERIE, VINIL RESISTENTE A ROTURAS REPELE LA HUMEDAD, ADHESIVO PERMANENTE ACRÍLICO CON BUENA FIJACIÓN INICIAL, UTILIZABLE SOLO CON IMPRESORAS Y COPIADORAS LÁSER. SENCILLAS DE FORMATEAR CON PLANTILLAS DE MICROSOFT WORD. MEDIDAS 2 5/8 X 1 PULGADAS, 30 ETIQUETAS POR HOJA, 3000 ETIQUETAS POR CAJA.	CAJA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1059	ETIQUETAS ADHESIVAS METALIZADAS LASER. PLATEADAS, RECTANGULARES DE ALTA CALIDAD, ADHESIVO RESISTENTE AL CALOR REDUCE ATASCOS EN LA IMPRESORA LÁSER. SENCILLAS DE FORMATEAR CON PLANTILLAS DE MICROSOFT WORD. TAMAÑO DE LAS ETIQUETAS 2 5/8 X 1 PULGADAS, 30 ETIQUETAS POR HOJA, 3000 ETIQUETAS POR CAJA.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1060	FIBRA. DE ACERO INOXIDABLE 5X5 CM, PAQUETE DE 5 PIEZAS.	PAQUETE	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1061	FIBRA. DE ACERO INOXIDABLE 5X5 CM, PAQUETE DE 5 PIEZAS.	PAQUETE	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1062	FIBRA LAVATRASTES. VERDE 10X15 CM.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1063	FILTRO DE ÓXIDO DE DIDIMIO EN MATRIZ DE VIDRIO. CLAVE: CMR 0020. INCERTIDUMBRE: DEPENDE DEL ANCHO DE BANDA ESPECTRAL. METODO: MEDICIÓN DIRECTA.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1064	FILTRO ÓPTICO DE DENSIDAD NEUTRA. ESPECTRALMENTE NEUTRO DESDE UNOS 400NM A 1200NM, CON DENSIDADES ÓPTICAS (OD) QUE INCLUYEN 0,1,0,3, 0,5, 1,0 2,0, Y 3,0 ETC. EL REVESTIMIENTO PUEDE SER ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA ADAPTARSE A LA MAYORÍA DE LOS REQUISITOS DE TRANSMISIÓN. MATERIAL: BK7 VIDRIO ÓPTICO. TOLERANCIA DIMENSIONAL: +0.0/-0.2. ESPESOR: 2±0.1. BORDE: <3'. PLANURA: 1λ POR PULGADA DE DIÁMETRO. CALIDAD DE LA SUPERFICIE: 60-40 SCRATCH-DIG. APERTURA CLARA: 90% DE DIMENSIÓN. INCLUYE CERTIFICADO CON ACREDITAMIENTO ISO 17025 E ISO 17034.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1065	FILTRO ÓPTICO DE DENSIDAD NEUTRA CON BLANCO. FILTRO DE REFERENCIA DE VIDRIO SCHOTT TIPO CN, MONTADOS EN UN SOPORTE DE ALUMINIO ANODIZADO NEGRO DE 12,5 MM X 12,5 MM X 45 MM. EFICACES CON UN ANCHO DE BANDA EFECTIVO DE HASTA 6.5 NM VALORES DE ABSORBANCIA CERTIFICADOS EN LAS LONGITUDES DE ONDA DE 440,0 nm, 465,0 nm, 546,1 nm, 590,0 nm Y 635,0 nm ESPECIFICADAS POR EL NIST. INCLUYE CERTIFICADO CON ACREDITAMIENTO UKAS ISO 17025 E ISO 17034. PRESENTACIÓN KIT DE TRES FILTROS DE TRANSMISIÓN NOMINAL DE 10%, 20 % Y 30 %.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1066	FILTRO ÓPTICO DE DENSIDAD NEUTRA CON BLANCO. FILTRO DE REFERENCIA DE METAL EN CUARZO PARA LA ABSORBANCIA Y LINEALIDAD EN LA REGIÓN UV/VIS, PASO DE BANDA ESPECTRAL DE 5 nm O MENOS, LAS LONGITUDES DE ONDA CERTIFICADAS 250 nm, 280 nm, 340 nm, 360 nm, 400 nm, 465 nm, 500 nm, 546,1 nm, 590 nm Y 635 nm ESPECIFICADAS POR EL NIST. INCLUYE CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO UKAS ISO 17025 E ISO 17034 POR UKAS. PRESENTACIÓN 1 FILTRO DE TRANSMISIÓN DE 1 % MÁS BLANCO.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1067	FILTRO ÓPTICO DE DENSIDAD NEUTRA CON BLANCO. FILTRO DE REFERENCIA DE METAL EN CUARZO PARA LA ABSORBANCIA Y LINEALIDAD EN LA REGIÓN UV/VIS, PASO DE BANDA ESPECTRAL DE 5 nm O MENOS, LAS LONGITUDES DE ONDA CERTIFICADAS 250 nm, 280 nm, 340 nm, 360 nm, 400 nm, 465 nm, 500 nm, 546,1 nm, 590 nm Y 635 nm ESPECIFICADAS POR EL NIST. INCLUYE CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO UKAS ISO 17025 E ISO 17034 POR UKAS. PRESENTACIÓN KIT DE 3 FILTROS DE TRANSMISIÓN DE 10 %, 30 % Y 90 % MÁS BLANCO.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1068	FILTRO DE FIBRA DE VIDRIO. 934-AH O EQUIVALENTE, DEBE TENER UN TAMAÑO DE PORO 1.5 MICRÓMETROS Y 2.1 cm DE DIÁMETRO, CAJA CON 100 PIEZAS.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1069	FILTRO DE FIBRA DE VIDRIO. 934-AH O EQUIVALENTE, DEBE TENER UN TAMAÑO DE PORO 1.5 MICRÓMETROS Y 2.4 cm DE DIÁMETRO. CAJA CON 100 PIEZAS.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1070	FILTRO DE FIBRA DE VIDRIO. TAMAÑO DE PORO 1.2 MICRÓMETROS Y 2.4 cm DE DIÁMETRO. CAJA CON 100 PIEZAS.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1071	FILTRO DE FIBRA DE VIDRIO. TAMAÑO DE PORO 1.2 MICRÓMETROS Y 2.4 cm DE DIÁMETRO. CAJA CON 100 PIEZAS.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1072	FRASCO PARA DILUCIÓN. CON MARCA DE GRADUACIÓN CON LÍNEA DE CORTE A 99 ± 1 mL, BOCA ANGOSTA, CON TAPA DE ROSCA FENÓLICA CON REVESTIMIENTO DE GOMA. SOPORTA ESTERILIZACIÓN EN HÚMEDO HASTA 121 °C CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS PARA BOTELLAS DE DILUCIÓN DE LECHE EXPRESADOS EN: STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF DAIRY PRODUCTS, PUBLICADO POR AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION.	PIEZA	8	20	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1073	FOCO PILOTO SENCILLO A 110 W. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV250 O CV300.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1074	FRASCO WINKLER. PARA DETERMINACIÓN DE DBO DE 60 mL.	PIEZA	8	20	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1075	GRADILLA. DE POLIESTIRENO Y PLÁSTICO ABS, RESISTENTE A BAÑO MARÍA, PARA 40 TUBOS DE 18 mm DE DIÁMETRO.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1076	GRADILLA. PARA 40 TUBOS DE 25 mL, DE ALAMBRE CON RECUBRIMIENTO DE VINILO, COLOR AZUL.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1077	GRADILLA. 029069. DE POLIPROPILENO PARA 24 TUBOS DE ENSAYO DE 25 A 30 mm DE DIÁMETRO. ASA DE TRANSPORTE, BUENA RESISTENCIA QUÍMICA Y LOCALIZACIÓN ALFANUMÉRICA.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1078	GRADILLA. DE POLIPROPILENO. TRES NIVELES PARA 12 TUBOS DE APROXIMADAMENTE 3.5 cm DE DIÁMETRO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1079	CARRAFÓN DE POLIPROPILENO GRADO FDA, DE 20 L, ALTA DENSIDAD, CON ASA SUPERIOR Y CON LLAVE. CUMPLE CON 21 CFR 177.1520 PARA CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS Y BEBIDAS Y CERTIFICADO POR USP CLASE VI PARA LAS DEMANDAS DE LAS INDUSTRIAS BIOTECNOLÓGICA Y FARMACÉUTICA. EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1080	GLOBOS, NÚMERO 6. BOLSA CON 100 PIEZAS.	BOLSA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1081	GUANTE LARGO. PROFESIONAL DE CAUCHO DE NITRILLO PARA BAÑO, LABORATORIO, LIMPIEZA. PROTECCIÓN CONTRA GÉRMINES Y QUÍMICOS. SUPERFICIE DE AGARRE TEXTURIZADA, FORRO DE ALGODÓN. LARGO DE 38 CM. GROSOR DE 0.42 MM. CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES DE SALUD Y SEGURIDAD EN-374 (AJKL), EN-374-2P, EN-388 (4101), EN-420. TAMAÑO MEDIANO.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1082	GUANTE LARGO. PROFESIONAL DE CAUCHO DE NITRILLO PARA BAÑO, LABORATORIO, LIMPIEZA. PROTECCIÓN CONTRA GÉRMINES Y QUÍMICOS. SUPERFICIE DE AGARRE TEXTURIZADA, FORRO DE ALGODÓN. LARGO DE 38 CM. GROSOR DE 0.42 MM. CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES DE SALUD Y SEGURIDAD EN-374 (AJKL), EN-374-2P, EN-388 (4101), EN-420. TAMAÑO GRANDE.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1083	GUANTE CON PUÑOS EXTENDIDOS. S-19714, RESISTENTE A QUÍMICOS. LARGO 18 PULGADAS. CUMPLE CON FDA. RESISTENTE A PERFORACIONES, ABRASIONES Y CORTES. AJUSTE CONTORNEADO CON ACABADO TEXTURIZADO PARA UN AGARRE EN CONDICIONES MOJADAS Y SECAS. TALLA S. CAJA 12 PARES.	CAJA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1084	GUANTE CON PUÑOS EXTENDIDOS. S-19714, RESISTENTE A QUÍMICOS. LARGO 18 PULGADAS. CUMPLE CON FDA. RESISTENTE A PERFORACIONES, ABRASIONES Y CORTES. AJUSTE CONTORNEADO CON ACABADO TEXTURIZADO PARA UN AGARRE EN CONDICIONES MOJADAS Y SECAS. TALLA M. CAJA 12 PARES.	CAJA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1085	GUANTE CON PUÑOS EXTENDIDOS. S-19714, RESISTENTE A QUÍMICOS. LARGO 18 PULGADAS. CUMPLE CON FDA. RESISTENTE A PERFORACIONES, ABRASIONES Y CORTES. AJUSTE CONTORNEADO CON ACABADO TEXTURIZADO PARA UN AGARRE EN CONDICIONES MOJADAS Y SECAS. TALLA L. CAJA 12 PARES.	CAJA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1086	PROTECCIÓN DE BARRERA AVANZADA FORMULACIÓN DURADERA DE NITRILLO PARA TRABAJOS EXIGENTES. DISEÑO ROBUSTO PARA TIEMPOS DE USO MÁS PROLONGADOS, MAGNÍFICA INTEGRIDAD BARRERA CON UN AQL DE 0,65 COMO TASA ACEPTABLE DE MICROAGUJEROS, RELIEVE EN LOS DEDOS PARA UN AGARRE FIRME Y EFICAZ. SU RECUBRIMIENTO DE POLÍMERO GARANTIZA LA FACILIDAD DE ENGUANTADO. TAMAÑO CHICO, CAJA CON 100 PIEZAS.	CAJA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1087	PROTECCIÓN DE BARRERA AVANZADA FORMULACIÓN DURADERA DE NITRILLO PARA TRABAJOS EXIGENTES. DISEÑO ROBUSTO PARA TIEMPOS DE USO MÁS PROLONGADOS, MAGNÍFICA INTEGRIDAD BARRERA CON UN AQL DE 0,65 COMO TASA ACEPTABLE DE MICROAGUJEROS, RELIEVE EN LOS DEDOS PARA UN AGARRE FIRME Y EFICAZ. SU RECUBRIMIENTO DE POLÍMERO GARANTIZA LA FACILIDAD DE ENGUANTADO. TAMAÑO GRANDE, CAJA CON 100 PIEZAS.	CAJA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1088	GUANTES RESISTENTES AL CALOR. CONSTA DE TRES CAPAS, PRIMERA CAPA DE SILICONA NO TÓXICA PARA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO, SEGUNDA CAPA DE FIBRA DE ARAMIDA DEYAN DE RESISTENCIA ULTRA ALTA AL CALOR (800°C), CORTE EN388 NIVEL 5, ÁCIDO Y ÁLCALI CUATRO VECES MÁS FUERTE QUE EL CUERO TERCERA CAPA DE ALGODÓN POLIÉSTER PARA DOBLE PROTECCIÓN Y COMODIDAD. EQUIPADO CON PROTECTOR DE MUÑECA ULTRALARGO MANTENIENDO ADEMÁS DE LAS MANOS Y MUÑECAS, LOS ANTEBRAZOS MÁS SEGUROS. PAQUETE CON DOS PIEZAS.	PAQUETE	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1089	JALADOR. INDUSTRIAL DE ESPUMA PARA PISO APROXIMADAMENTE 22 PULG., LIMPIA Y SECA A FONDO SUPERFICIES IRREGULARES Y CON AZULEJO. INCLUYE MANGO O BASTÓN CON ROSCA.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1090	JACK INVERTIDO. 21 MM. PARA CHASIS.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1091	JERGA. PARA PISO DE 100X60 CM.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1092	KIT DE CARTUCHOS PARA SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA NANOPURE BARNSTEAD. D5027 ULTRAPURE DI, 2 PIEZAS; D5021 ORGANICFREE, 1 PIEZA Y D0835 PRETREATMENT NANOPURE, 1 PIEZA.	PAQUETE	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1093	KIT DE MEMBRANAS YSI5906 DO. DE TAPA ROSCA NEGRA, PARA MEDIDOR DE OXÍGENO DISUELTU YSI DEL MODELO 50B Y SENSOR MODELO 5905. KIT DE 6 PIEZAS.	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1094	LANA DE VIDRIO. ADECUADA PARA FILTRAR. PAQUETE DE 450 g.	PAQUETE	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1095	LÁMPARA LED BOMBILLA. T10 FIL ATENUABLE 4,5 W. 127 V. E27. 27K	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1096	LENTE DE SEGURIDAD. TRANSPARENTE. DE POLICARBONATO DURADERO Y RESISTENTE A LOS IMPACTOS. COBERTURA TOTAL UV400, ANTIVAHO Y ANTIARAÑAZOS. ADAPTABLE A LA MAYORÍA DE TAMAÑOS DE CABEZA CÓMODAMENTE SIN DESLIZARSE. PROTECCIÓN COMPLETA CONTRA LOS PELIGROS INDUSTRIALES Y CUENTAN CON UNA LENTE A PRUEBA DE GOLPES Y DE ALTO IMPACTO. FUNCIONA CON Y SIN GAFAS GRADUADAS CON UN AJUSTE CÓMODO. DISEÑO ULTRALIGERO QUE FOMENTA MENOS DESLIZAMIENTO Y UN AJUSTE FIABLE QUE REDUCE LOS RIESGOS DE LLEGAR A LOS OJOS. CON PROTECTORES LATERALES MOLDEADOS AYUDAN A LA VISIBILIDAD Y UN ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN OCULAR DIRECTA Y PERIFÉRICA CONTRA PARTÍCULAS VOLADORAS O DESECHOS. ADECUADO PARA TODO TIPO DE ENTORNOS, AUTOMOCIÓN, CONSTRUCCIÓN, PINTURA, TRABAJO DE LABORATORIO, INDUSTRIAL O CARPINTERÍA. PROTECCIÓN DE SALPICADURAS, POLVO Y	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1097	LLAVE PARA GARRAFÓN. PARA GARRAFÓN NALGENE DE 25 L. EN POLIPROPILENO Y ADAPTADOR DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. EL ADAPTADOR ACEPTA TUBERÍA FLEXIBLE CON DIÁMETRO INTERNO DE 6.4 A 7.9 mm.	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1098	LLAVES ESPAÑOLAS. SET CON 16 PIEZAS DE 3/16 x 1/4, 1/4 x 5/16, 5/16 x 3/8, 3/8 x 7/16, 7/16 x 1/2, 1/2 x 9/16, 9/16 x 5/8, 5/8 x 3/4, 19/32 x 11/16, 5/8 x 11/16, 11/16 x 3/4, 3/4 x 7/8, 13/16 x 7/8, 15/16 x 1, 3/4 x 13/16.	PAQUETE	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1099	MANGUERA FLEXIBLE. DE PTFE PARA PRODUCTOS ALIMENTARIOS, FLUIDOS CORROSIVOS Y FLUIDOS DE ALTA PUREZA. INFLAMABILIDAD DEL VO DE LA UL 94 CLASIFICADA. RESISTEN LA COMBUSTIÓN Y NO PROMUEVEN LA EXTENSIÓN DE LA LLAMA. TAMBIÉN SE APRUEBAN PARA EL USO EN USOS DEL CONTACTO DE LA COMIDA DE ACUERDO CON LA REGULACIÓN DEL FDA: 21 CFR 177.1550, DIÁMETRO INTERNO 7 MM, DIÁMETRO EXTERNO 9 MM. PRESENTACIÓN 1 PIEZA DE 10 M.	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1100	MANGUERA FLEXIBLE. DE PEP 100% VIRGEN. PARA SER USADO CON HERRAMIENTAS DE ENSANCHAMIENTO Y ACCESORIOS DE COMPRESIÓN. RESISTENTE A ÁCIDOS FUERTES. QUÍMICAMENTE INERTE A LA MAYORÍA DE LOS QUÍMICOS Y SOLVENTES INDUSTRIALES. TEMPERATURA DE SERVICIO SUPERIOR 260°C. GRAVEDAD ESPECÍFICA 2.15. RESISTENCIA A LA TENSIÓN 4200 PSI. ALARGAMIENTO A LA TENSIÓN 400 %. MÓDULO DE FLEXIÓN 90000 PSI Z. MIT FLEX LIFE 500000+. DUREZA DEL DURÓMETRO 60 ORILLA D. ASTM D792, D638, D790, D2176 Y D2240. DIÁMETRO INTERNO 6 MM, DIÁMETRO EXTERNO 8 MM. PRESENTACIÓN 10 MM LARGO	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1101	MANGUERA FLEXIBLE. DE PEP 100% VIRGEN. PARA SER USADO CON HERRAMIENTAS DE ENSANCHAMIENTO Y ACCESORIOS DE COMPRESIÓN. RESISTENTE A ÁCIDOS FUERTES. QUÍMICAMENTE INERTE A LA MAYORÍA DE LOS QUÍMICOS Y SOLVENTES INDUSTRIALES. TEMPERATURA DE SERVICIO SUPERIOR 260°C. GRAVEDAD ESPECÍFICA 2.15. RESISTENCIA A LA TENSIÓN 4200 PSI. ALARGAMIENTO A LA TENSIÓN 400 %. MÓDULO DE FLEXIÓN 90000 PSI Z. MIT FLEX LIFE 500000+. DUREZA DEL DURÓMETRO 60 ORILLA D. ASTM D792, D638, D790, D2176 Y D2240. DIÁMETRO INTERNO 7 MM, DIÁMETRO EXTERNO 9 MM. PRESENTACIÓN 10 MM LARGO	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1102	MANGUERA FLEXIBLE. DE PEP 100% VIRGEN. PARA SER USADO CON HERRAMIENTAS DE ENSANCHAMIENTO Y ACCESORIOS DE COMPRESIÓN. RESISTENTE A ÁCIDOS FUERTES. QUÍMICAMENTE INERTE A LA MAYORÍA DE LOS QUÍMICOS Y SOLVENTES INDUSTRIALES. TEMPERATURA DE SERVICIO SUPERIOR 260°C. GRAVEDAD ESPECÍFICA 2.15. RESISTENCIA A LA TENSIÓN 4200 PSI. ALARGAMIENTO A LA TENSIÓN 400 %. MÓDULO DE FLEXIÓN 90000 PSI Z. MIT FLEX LIFE 500000+. DUREZA DEL DURÓMETRO 60 ORILLA D. ASTM D792, D638, D790, D2176 Y D2240. DIÁMETRO INTERNO 8 MM, DIÁMETRO EXTERNO 10 MM. PRESENTACIÓN 10 MM LARGO	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1103	MANGUERA O TUBO. DE PVC DE PLÁSTICO TRANSPARENTE 180, DIÁMETRO INTERNO 3/8 DE PULGADA. GRADO ALIMENTOS, NO TÓXICO. RESISTENTE AL ENDURECIMIENTO Y LA DECOLORACIÓN DE UNA AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS QUÍMICOS. CUMPLE CON LA ENMIENDA DE ADITIVOS ALIMENTARIOS DE LA LEY FEDERAL DE ALIMENTOS, MEDICAMENTOS Y COSMÉTICOS; TAMBIÉN LOS REQUISITOS DE CLASE VI DE LA USDA Y LA FARMACOPÉA DE EE. UU. PARA MATERIALES PLÁSTICOS. AUTOCLAVABLE. CAJA CON 500 PULGADAS.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1104	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. LIBRE DE FALATOS, RESISTENCIA QUÍMICA. DIÁMETRO INTERNO. 5/8 IN. LONGITUD: 50 FT. TENSILE STRENGTH, PSI (MPA) METHOD ASTM D412 VALUE OR RATING 1800 (12.4). BRITTLNESS BY IMPACT TEMP. °F (°C) METHOD ASTM D746 VALUE OR RATING -5(-46). DUROMETER HARDNESS (SHORE A), 15 SEC METHOD ASTM D2240 VALUE OR RATING 56. MAXIMUM RECOMMENDED OPERATING TEMP. °F (°C) VALUE OR RATING 165 (74). SPECIFIC GRAVITY ASTM METHOD D792. VALUE OR RATING 1.17. TEAR RESISTANCE, IB-F/IN (KN/M) ASTM METHOD D1004 VALUE OR RATING 184 (32.2). TENSILE SET. % ASTM METHOD D412 VALUE OR RATING 54. ULTIMATE ELONGATION ASTM METHOD D792. D412 VALUE OR RATING 400. WATER ABSORPTION, % AT 73°F (23°C) FOR 24 HRS ASTM METHOD D570 VALUE OR RATING 0.20.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1105	MARIPOSA COMPLETA. 3 PZAS. MARIPOSA. SOLERA ROSCADA Y RONDANA PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV250 Y CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1106	MATRAZ BOLA. PARA DESTILACIÓN DE 1000 mL. FONDO REDONDO, BOCA ESMERILADA 24/40	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1107	MATRAZ BOLA. PARA DESTILACIÓN DE 1000 mL, FONDO PLANO, BOCA ESMERILADA 24/40	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1108	MATRAZ BOLA. PARA DESTILACIÓN DE 1000 mL, FONDO PLANO, DOS BOCAS ESMERILADAS 24/40. LA BOCA LATERAL INCLINADA.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1109	MATRAZ ERLLENMEYER 100 mL DE PMP, TRANSPARENTE, BOCA ANCHA, IDEAL PARA USO EN VALORACIONES Y ÚTIL PARA EL TRABAJO EN INCUBADORAS VIBRATORIAS, DIVISIÓN 20 mL	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1110	MATRAZ ERLLENMEYER 150 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN Y PAREDES GRUESAS	PIEZA	8	20	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1111	MATRAZ ERLLENMEYER 250 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN Y PAREDES GRUESAS	PIEZA	8	20	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1112	MATRAZ ERLLENMEYER 250 mL DE PMP, TRANSPARENTE, BOCA ANCHA, IDEAL PARA USO EN VALORACIONES Y ÚTIL PARA EL TRABAJO EN INCUBADORAS VIBRATORIAS, DIVISIÓN 50 mL	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1113	MATRAZ ERLLENMEYER 500 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN Y PAREDES GRUESAS	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1114	MATRAZ ERLLENMEYER 500 mL DE PMP, TRANSPARENTE, BOCA ANCHA, IDEAL PARA USO EN VALORACIONES Y ÚTIL PARA EL TRABAJO EN INCUBADORAS VIBRATORIAS, DIVISIÓN 100 mL	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1115	MATRAZ ERLLENMEYER 1000 mL DE PMP, TRANSPARENTE, BOCA ANCHA, IDEAL PARA USO EN VALORACIONES Y ÚTIL PARA EL TRABAJO EN INCUBADORAS VIBRATORIAS, DIVISIÓN 200 mL	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1116	MATRAZ ERLLENMEYER 1000 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN Y BOCA ESMERILADA.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1117	MATRAZ ERLLENMEYER 500 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN, BOCA ESMERILADA.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1118	MATRAZ ERLLENMEYER 2000 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN, CUELLO ANCHO DE 63 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1119	MATRAZ KITAZATO 500 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, BOCA ANCHA Y PAREDES GRUESAS	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1120	MATRAZ KITAZATO 1000 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, BOCA ANCHA Y PAREDES GRUESAS	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1121	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL. DE PMP (POLIMETILPENTENO), CLASE A. MATRAZ TRANSLÚCIDO CON TAPÓN DE POLIPROPILENO CÓNICO 12/21NS, CON UNA LÍNEA DE GRADUACIÓN CALIBRADA INDIVIDUALMENTE. EL PRODUCTO SE FABRICA CON TOLERANCIAS DE CLASE "A" SEGÚN LO DEFINIDO POR ISO 1042. SE SUMINISTRAN CON UN NÚMERO DE LOTE IMPRESO Y UN CERTIFICADO. ESTOS MATRACES SE PUEDEN ESTERILIZAR EN AUTOCLAVE A 121 ° C SIN AFECTAR LA TOLERANCIA DE GRADUACIÓN. LA LIMPIEZA DE RUTINA RECOMENDADA HASTA 60 ° C PRESERVARÁ LAS MARCAS DE GRADUACIÓN.	PAQUETE	4	10	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1122	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL. DE PMP (POLIMETILPENTENO), CLASE A. MATRAZ TRANSLÚCIDO CON TAPÓN DE POLIPROPILENO CÓNICO 14/23NS, CON UNA LÍNEA DE GRADUACIÓN CALIBRADA INDIVIDUALMENTE. EL PRODUCTO SE FABRICA CON TOLERANCIAS DE CLASE "A" SEGÚN LO DEFINIDO POR ISO 1042. SE SUMINISTRAN CON UN NÚMERO DE LOTE IMPRESO Y UN CERTIFICADO. ESTOS MATRACES SE PUEDEN ESTERILIZAR EN AUTOCLAVE A 121 ° C SIN AFECTAR LA TOLERANCIA DE GRADUACIÓN. LA LIMPIEZA DE RUTINA RECOMENDADA HASTA 60 ° C PRESERVARÁ LAS MARCAS DE GRADUACIÓN.	PAQUETE	4	10	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1123	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 500 mL. DE PMP (POLIMETILPENTENO), CLASE A. MATRAZ TRANSLÚCIDO CON TAPÓN DE POLIPROPILENO CÓNICO 19/26NS, CON UNA LÍNEA DE GRADUACIÓN CALIBRADA INDIVIDUALMENTE. EL PRODUCTO SE FABRICA CON TOLERANCIAS DE CLASE "A" SEGÚN LO DEFINIDO POR ISO 1042. SE SUMINISTRAN CON UN NÚMERO DE LOTE IMPRESO Y UN CERTIFICADO. ESTOS MATRACES SE PUEDEN ESTERILIZAR EN AUTOCLAVE A 121 ° C SIN AFECTAR LA TOLERANCIA DE GRADUACIÓN. LA LIMPIEZA DE RUTINA RECOMENDADA HASTA 60 ° C PRESERVARÁ LAS MARCAS DE GRADUACIÓN.	PAQUETE	4	10	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1124	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL. CLASE "A", BOCA ESMERILADA Y TAPÓN DE POLIETILENO, CON CERTIFICADO DE CALIDAD.	PIEZA	4	10	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1125	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL. CLASE "A", BOCA ESMERILADA Y TAPÓN DE POLIETILENO, CON CERTIFICADO DE CALIDAD.	PIEZA	4	10	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1126	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL. CLASE "A", BOCA ESMERILADA Y TAPÓN DE POLIETILENO, CON CERTIFICADO DE CALIDAD.	PIEZA	4	10	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1127	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 200 mL. CLASE "A", BOCA ESMERILADA Y TAPÓN DE POLIETILENO, CON CERTIFICADO DE CALIDAD.	PIEZA	4	10	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1128	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 500 mL. CLASE "A", BOCA ESMERILADA Y TAPÓN DE POLIETILENO, CON CERTIFICADO DE CALIDAD.	PIEZA	4	10	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1129	MEMBRANA DE FILTRACIÓN. ÉSTERES MEZCLADOS DE CELULOSA, 0.45 MICRÓMETROS DE TAMAÑO DE PORO, 47 MM DE DIÁMETRO. CAJA DE 100 PIEZAS.	CAJA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1130	MEMBRANA DE FILTRACIÓN. DE CELULOSA, 8 MICRÓMETROS DE TAMAÑO DE PORO, 47 MM DE DIÁMETRO. CAJA DE 100 PIEZAS.	CAJA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1131	MEMBRANA DE FILTRACIÓN. DE CELULOSA, CON RETECIÓN DE PARTÍCULAS DE 10 A 15 MICRÓMETROS DE TAMAÑO DE PORO, 47 MM DE DIÁMETRO. CAJA DE 100 PIEZAS.	CAJA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1132	MEMBRANA DE FILTRACIÓN. DE CELULOSA, CON RETECIÓN DE PARTÍCULAS DE 15 A 20 MICRÓMETROS DE TAMAÑO DE PORO, 47 MM DE DIÁMETRO. CAJA DE 100 PIEZAS.	CAJA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1133	MEMBRANA FILMTEC, REVERSE OSMOSIS ELEMENT, MODEL XLE-4021 O EQUIVALENTE. MEMBRANA PARA EQUIPO DE PURIFICACIÓN DE AGUA ULTRAPURE DE LA MARCA BARNSTEAD.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1134	PUNTA DE REEMPLAZO PARA ELECTRODO DE NITRATO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1135	MICROPIPETA 20 A 100 MICROLITROS. PIPETMAN CLASSIC, 10442412, EXACTITUD ± 0.35, ± 1.8 MICROLITROS, PIPETA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE COMPLETAMENTE AJUSTABLE CON EL VOLUMEN SELECCIONADO MOSTRADO EN UN INDICADOR DIGITAL (VOLÚMETRO). EL SOPORTE DE PUNTA Y EL EXPULSOR DE PUNTAS SE PUEDEN ESTERILIZAR COMPLETAMENTE EN AUTOCLAVE PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN CRUZADA. INCLUYE UN NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN GRABADO PARA TRAZABILIDAD. ACERO INOXIDABLE Y PVDF.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1136	CALIBRADO DE FÁBRICA SEGÚN LAS ESTRICTAS NORMAS ISO 8655; GARANTÍA DE 3 AÑOS. TOTALMENTE ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE Y RESISTENTE A LOS RAYOS UV DISEÑADO PARA UN AJUSTE UNIVERSAL CON TODAS LAS MARCAS COMUNES DE PUNTAS DE PIPETA EYECTOR DE PUNTAS AJUSTABLE. EXACTITUD: ± 0.6 AL ± 1.0 %.	CAJA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1137	CALIBRADO DE FÁBRICA SEGÚN LAS ESTRICTAS NORMAS ISO 8655; GARANTÍA DE 3 AÑOS. TOTALMENTE ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE Y RESISTENTE A LOS RAYOS UV DISEÑADO PARA UN AJUSTE UNIVERSAL CON TODAS LAS MARCAS COMUNES DE PUNTAS DE PIPETA EYECTOR DE PUNTAS AJUSTABLE. EXACTITUD: ± 0.6 AL ± 1.0 %.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1138	SERIES DE PIPETEO LARGAS. MECANISMO OPTILOAD PARA UN SELLADO PERFECTO DE LA PUNTA Y UNA EXPULSIÓN DE LA PUNTA SIN ESFUERZO. RIESGO MINIMIZADO DE CONTAMINACIÓN CON FILTROS SAFE-CONE Y AUTOCLAVABILIDAD TOTAL. EL AJUSTE DE VOLUMEN EN UN SOLO PASO CON BOTÓN DE BLOQUEO DE VOLUMEN EVITA EL CAMBIO DE VOLUMEN ACCIDENTAL. EL AISLAMIENTO TÉRMICO DE LOS COMPONENTES INTERNOS MEJORA LA PRECISIÓN. ALTA RESISTENCIA QUÍMICA Y UV. INCREMENTOS: 1 MICROLITRO. EXACTITUD: ± 0,6 %, ±0,6 % Y ± 1,0 %. PRECISIÓN DE 0,40 A 0,20.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1139	MÓDULO DE LÁMPARA DE REPUESTO DE LUZ BLANCA. PARA TURBIDÍMETRO MARCA HF SCIENTIFIC, MODELO MICRO 100	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1140	NIPLE VÁLVULA PORTANIVEL PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV250	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1141	NIPLE VÁLVULA PORTANIVEL. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1142	PAPEL FILTRO. No. 4, O EQUIVALENTE, 12,5 cm DE DIÁMETRO. PAQUETE DE 100 PIEZAS.	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1143	PAPEL FILTRO. No. 2, O EQUIVALENTE, 12,5 cm DE DIÁMETRO. PAQUETE DE 100 PIEZAS.	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1144	PAPEL FILTRO. No. 42, O EQUIVALENTE, 11 cm DE DIÁMETRO. PAQUETE DE 100 PIEZAS.	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1145	PAPEL FILTRO. No. 42, O EQUIVALENTE, 12,5 cm DE DIÁMETRO. PAQUETE DE 100 PIEZAS.	PAQUETE	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1146	PAPEL ROLLO TOALLA. ECOLÓGICO SECANTE, ABSORBENTE Y ALTAMENTE EFICIENTE Y RESISTENTE 180 m, COLOR NATURAL O CAFÉ	PIEZA	20	50	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1147	PELÍCULA ELÁSTICA ANTIESTÁTICA. MANTIENE ENVÍOS SIN POLVO MIENTRAS MINIMIZA LA DESCARGA ESTÁTICA PARA ELECTRÓNICOS Y COMPONENTES SENSIBLES A LA ESTÁTICA. TAMAÑO 12 PULGADAS X 1500, CALIBRE 80.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1148	PERLAS DE EBULLICIÓN. DE MATERIAL CERÁMICO, QUÍMICAMENTE PURAS Y GARANTIZAN RESULTADOS NO ADULTERADOS EN LA DETERMINACIÓN DE DQO Y NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL DE 3 mm DE DIÁMETRO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1149	PERLAS DE EBULLICIÓN. BOLAS PTFE DE 3 mm DE DIÁMETRO, RANGO DE TEMPERATURA DE -200 A 250 °C. RESISTENCIA QUÍMICA CASI UNIVERSAL 500 C.	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1150	PERNO PARA MARIPOSA. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV250	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1151	PERNO PARA MARIPOSA. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1152	BOTELLA DE GRAVEDAD CAPACIDAD DE 25 mL, EN VIDRIO BOROSILICATO DE ACUERDO A LOS ESTANDARES DIN 12680-2, CON MEDIDOR DE TEMPERATURA, ESTA CALIBRADO PARA CONTENER 'IN' Y DE ACUERDO AL ISO/DIN COMO CLASE 'A' EN TODAS LAS TOLERANCIAS. LAS INSCRIPCIONES Y GRADUACIONES EN ESMALTE AZUL Y VERDE. ESCALA DE TEMPERATURA 10 A 40 °C Y GRADUADOS A 0,5°C.	PIEZA	1	2	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1153	PIEDRAS DE EBULLICIÓN. FRAGMENTOS DE PTFE VIRGEN ULTRA PURO QUE PROMUEVEN UNA EBULLICIÓN SUAVE Y EFICIENTE Y AYUDAN A PREVENIR EL SOBRECALENTAMIENTO, INCLUSO DE LÍQUIDOS ALTAMENTE VOLÁTILES. IDEALES PARA MÉTODOS DE EXTRACCIÓN CONTINUA. LAS PIEDRAS MINIMIZAN LOS "CHOQUES" DURANTE EL REFLUJO Y LA DESTILACIÓN. LAS PIEDRAS DE EBULLICIÓN NO SE VEN AFECTADAS POR ÁCIDOS, HIDROCARBUROS, CETONAS, ÉSTERES, ALCOHOLES O ALCALIS. SE LIMPIAN FÁCILMENTE Y NO SON CONTAMINANTES. NO MUESTRAN NINGÚN RASTRO DE ACIDEZ O ALCALINIDAD EN LA CARA. NO RAYAN NI DESGASTAN EL MATERIAL DE VIDRIO Y NO DEJAN RESIDUOS. SE PUEDEN USAR HASTA LOS 288°C. RESISTENTES A LOS QUÍMICOS, IDEALES PARA HERVIR LÍQUIDOS ORGÁNICOS. PRESENTACIÓN PAQUETE DE 450	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1154	PINZA DE CRISOL. DE ACERO INOXIDABLE, 9 PULGADAS DE LONGITUD TOTAL Y 2 PULGADAS DE LONGITUD DE LA PUNTA	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1155	PINZA PEQUEÑA. DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA RECUBIERTA CON GOMA DE PVC. PARA MANIPULAR PESAS DE 1G A 200 G. 200 MM DE LARGO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1156	PINZA PUNTA DOBLADA. DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA RECUBIERTA CON GOMA DE PVC. PARA MANIPULAR PESAS DE 1G A 200 G. 200 MM DE LARGO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1157	PINZA UNIVERSAL. MINIMAX CROM. EN METAL CROMADO Y PUNTAS CON PROTECTORES DE CORCHO 210 MM.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1158	PIZETA O FRASCO LAVADOR. DE 1000 mL, DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON TAPA ENROSCADA DE POLIPROPILENO. SALIDA LATERAL (EL TUBO LOCALIZADO EN LA PARED DE LA BOTELLA, CON LA ENTRADA EN LA POSICIÓN MÁS BAJA DE LA BOTELLA Y EL PICO EMERGE DEL HOMBRO DE LA BOTELLA).	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1159	POLIBURBUJA CHICA 3/6 PULGADAS. DÚCTIL LIGERA, RECICLABLE, IMPERMEABLE, RESISTENTE Y TRANSPARENTE. ROLLO, MEDIDAS 1,23 M DE ANCHO, 75 CM DE DIÁMETRO, 123 M DE LARGO, 150 M2.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1160	PORTA NIVEL CORTO SUPERIOR. PARA AUTOCLAVE MOD. CV250. O CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1161	PORTA NIVEL LARGO INFERIOR. PARA AUTOCLAVE MOD. CV250. O CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1162	POSTE PROTECTOR PARA NIVEL. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV250	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1163	POSTE PROTECTOR PARA NIVEL. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1164	PROBETA DE 50 mL. DE POLIPROPILENO, TRASLÚCIDO Y GRADUACIÓN EN RELIEVE.	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1165	PROBETA DE 100 mL. DE POLIPROPILENO, TRASLÚCIDO Y GRADUACIÓN EN RELIEVE.	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1166	PROBETA DE 250 mL. DE POLIPROPILENO, TRASLÚCIDO Y GRADUACIÓN EN RELIEVE.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1167	PROBETA DE 1000 mL. DE POLIPROPILENO, TRASLÚCIDO Y GRADUACIÓN EN RELIEVE.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1168	PUNTAS PARA PIPETA. DE POLIETILENO, TAMAÑO UNIVERSAL ACOPLABLES A MICROPIPETA DE 1 A 200 MICROLITROS, AMARILLAS. PAQUETE DE 100 PIEZAS.	PAQUETE	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1169	PUNTAS PARA PIPETA. DE POLIETILENO, TAMAÑO UNIVERSAL ACOPLABLES A MICROPIPETA DE 50 A 1000 MICROLITROS, AZULES. PAQUETE DE 500 PIEZAS.	PAQUETE	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1170	PUNTAS PARA PIPETA. DE POLIPROPILENO LIBRE DE METALES, VIRGEN DE ALTO GRADO, DE 150 MM, QUALITIPS AUTOCLAVABLE TAMAÑO UNIVERSAL ACOPLABLES A MICROPIPETA ACURA 835 SOCOREX DE 10000 MICROLITROS PUNTA NO FINA. PAQUETE DE 100 PIEZAS.	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1171	PUNTAS PARA PIPETA. 702603. DE POLIPROPILENO. LONGITUD DE 156 MM, DIÁMETRO 15 MM AUTOCLAVABLE, ACOPLABLES A MICROPIPETA ACURA 835 SOCOREX DE 10000 MICROLITROS PUNTA NO FINA. PAQUETE DE 200 PIEZAS.	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1172	PUNTAS PARA PIPETA. QUALITIPS DE POLIPROPILENO LIBRE DE METALES, VIRGEN DE ALTO GRADO, DE 150 MM, QUALITIPS AUTOCLAVABLE TAMAÑO UNIVERSAL ACOPLABLES A MICROPIPETA ACURA 835 SOCOREX DE 10000 MICROLITROS PUNTA NO FINA. PAQUETE 2 BOLSAS DE 100 PIEZAS.	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1173	REÓSTATO. 2500 OHMS, 12 W. PARA MANTILLAS O PARRILLAS ELÉCTRICAS.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1174	MASCARILLA PARA PARTÍCULAS COMO OLORES MOLESTOS DE VAPORES ORGÁNICOS CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN Y CLIP NASAL EN FORMA DE "M", P95. DISEÑO PARA TRABAJOS DE FUNDICIÓN, LABORATORIOS, AGRICULTURA, INDUSTRIA PETROQUÍMICA Y TRABAJOS DE PINTURA A MANO. PAQUETE DE 10 PIEZAS.	PAQUETE	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1175	MASCARILLA PARA PARTÍCULAS FILTRO N95. LIBRE DE MANTENIMIENTO. CON BANDA HANDYSTRAP Y VÁLVULA DE EXHALACIÓN VENTEX. BLANCO. MALLA RETARDANTE A LA FLAMA PARA MAYOR PROTECCIÓN. EVITA SE DEFORME POR CALOR O HUMEDAD. SUAVE PUENTE NASAL LIBRE DE PVC.	CAJA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1176	MASCARILLA RECONCILABLE 7800 SIERON, CON BATERÍA RETRÁCTIL Y CINTA DE SELLADO EXTRAAMPLIA PARA PROVEER COMODIDAD DURANTE TODO EL DÍA. BAJO PERFIL. DISEÑO COMPACTO QUE SE ADAPTA DEBAJO CARETAS DE SOLDADURA Y CON GAFAS DE SEGURIDAD. SISTEMA DROPDOWN PARA SU CONVENIENTE ALMACENAMIENTO Y DESCANSO ALREDEDOR DEL CUELLO. SISTEMA DE BLOQUEO PARA UN AJUSTE A LA MEDIDA CUANDO ESTÉ EN USO. MANTENIMIENTO SIMPLE, 100% LIBRE DE PVC. INCLUYE KIT DE CARTUCHOS CON SONDA QUE CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES DE OSHA. CONCERTIFICADO E INSTRUCCIONES.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1177	MASCARILLA CON ACCESORIOS. ADAPTABLE AL CONTORNO DE LA CARA. VAPOR MULTIGASES T-M, CON SELLO CÓMODO. VÁLVULA DE EXHALACIÓN ALFRENTRE CON CADA CARTUCHO. MANTENIMIENTO MÍNIMO. LIGERO Y SENCILLO DE EMPLEAR. CARTUCHO VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1178	RESISTENCIA DE COBRE. 1000 W. 60 CICLOS CON TUERCA DE SUJECIÓN Y EMPAQUE. PARA AUTOCLAVE MOD. CV250 O CV300	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1179	SONDA DE DBO. CON AGITACIÓN AUTOMÁTICA (O SIN AGITACIÓN DISPONIBLE). CABLE DE 5 PIES, USADO CON 52, 58 O C-5906. APROBADO POR LA EPA PARA INFORMES DE CUMPLIMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE DBO Y CBOD.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1180	SOPORTE PARA CONOS DE SEDIMENTACIÓN. DE PVC, CRIS SÓLIDO Y DISEÑO ESTABLE.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1181	TAMIZ. DE ACERO INOXIDABLE, 200 X 50 mm, MALLA 20 (0,84 mm). DE ACUERDO CON NORMA ISO 3310-1 / ASTM E11.	PIEZA	0	1	ISO 3310-1 / ASTM E11	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1182	TAMIZ. DE ACERO INOXIDABLE, 200 X 50 mm, MALLA 4 (4,75 mm). DE ACUERDO CON NORMA ISO 3310-1 / ASTM E11.	PIEZA	0	1	ISO 3310-1 / ASTM E11	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1183	TAMIZ. DE ACERO INOXIDABLE, 200 X 50 mm, MALLA 0,200 mm. DE ACUERDO CON NORMA ISO 3310-1 / ASTM E11.	PIEZA	0	1	ISO 3310-1 / ASTM E11	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1184	TAMIZ. DE ACERO INOXIDABLE, 200 X 50 mm, MALLA 1,7 mm. DE ACUERDO CON NORMA ISO 3310-1 / ASTM E11.	PIEZA	0	1	ISO 3310-1 / ASTM E11	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1185	TAMIZ. DE ACERO INOXIDABLE, 200 X 50 mm, MALLA 5 mm. DE ACUERDO CON NORMA ISO 3310-1 / ASTM E11.	PIEZA	0	1	ISO 3310-1 / ASTM E11	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1186	TAPA PARA VIAL DE DQO. TAPA BLANCA A ROSCA TIENEN UN REVESTIMIENTO DE FLUOROPOLIMERO COLOCADO FIRMEAMENTE QUE ASEGURAN UNA SUPERFICIE ESTÁTICA DE SELLADO. PRESENTACIÓN: CAJA DE 6 PIEZAS.	CAJA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1187	TAPÓN. DE POLIPROPILENO CUELLO NS 10/19 PARA MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 25 mL. TIPO DE TAPÓN A CON EMPUÑADURA CUADRANGULAR Y ÁREA CENTRAL EN ROJO. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE A 121°C SEGÚN DIN EN 285.	PIEZA	8	20	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1188	TAPÓN. DE POLIPROPILENO CUELLO NS 12/21 PARA MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL. TIPO DE TAPÓN A CON EMPUÑADURA CUADRANGULAR Y ÁREA CENTRAL EN ROJO. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE A 121°C SEGÚN DIN EN 285.	PIEZA	8	20	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1189	TAPÓN. DE POLIPROPILENO CUELLO NS 14/23 PARA MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL. TIPO DE TAPÓN A CON EMPUÑADURA CUADRANGULAR Y ÁREA CENTRAL EN ROJO. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE A 121°C SEGÚN DIN EN 285.	PIEZA	8	20	DIN EN 285	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1190	TAPÓN. DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD No. 27 PARA EMBUDOS DE SEPARACIÓN DE 500 Y 1000 mL.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1191	TAPÓN. DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD No. 8 PARA EMBUDOS DE SEPARACIÓN DE 500 Y 1000 mL.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1192	TAPÓN. DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD No. 9 PARA EMBUDOS DE SEPARACIÓN DE 500 Y 1000 mL.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1193	TAPÓN. DE POLIPROPILENO CUELLO NS 19/26 PARA EMBUDOS DE SEPARACIÓN EN FORMA DE PERA DE 500mL. TIPO DE TAPÓN A CON EMPUÑADURA CUADRANGULAR Y ÁREA CENTRAL EN ROJO. ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE A 121°C SEGÚN DIN EN 285.	PIEZA	0	1	DIN EN 285	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1194	TAPÓN DE SILICONA. DIÁMETRO BASE 25 MM Y DIÁMETRO SUPERIOR 20 MM.	PIEZA	5	12	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1195	TERMINAL AISLADA. ROJA CAL-18-22 HEMBRA.	PIEZA	0	1	DIN EN 285	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1196	TERMOSTATO INFINITO. CONTROL DE TEMPERATURA PARA HORNO, FREIDORAS, ESTERILIZADORAS, TANQUES DE CALENTAMIENTO DE AGUA O ACEITE, Y OTROS EQUIPOS DE USO INTENSIVO. PARA CONTROLAR LA RESISTENCIA ELÉCTRICA: SE ACTIVA Y DESACTIVA SEGÚN LA LECTURA DEL BULBO DEL TUBO CAPILAR DE ACEITE. VARIOS RANGOS DE TEMPERATURA. PARA TENSIÓN DE 127 VCA.	PIEZA	0	1	DIN EN 285	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1197	TINA PALANGANA. REDONDA DE PLÁSTICO. VOLUMEN APROXIMADO 5 L.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1198	TIRAS DE PAPEL pH. Nr. 921 10. ESCALA 0 A 14, A031428, DIVISIÓN DE 1. PRESENTACIÓN CAJA DE 100 PIEZAS.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1199	TIRAS DE PAPEL pH. 109535. ESCALA 0 A 14, DIVISIÓN DE 1, NIVEL DE CALIDAD MQ100 PRESENTACIÓN CAJA DE 100 PIEZAS.	CAJA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1200	TOALLAS LIMPIADORAS. ROLLO DE TOALLAS REUTILIZABLES, RESISTENTES DE TALLADO PESADO, COLOR AZUL 475 HOJAS POR ROLLO O TAM	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1201	TOALLAS LIMPIADORAS. ROLLO DE TOALLAS RESISTENTES ABSORBENTES PARA TALLERES, COLOR AZUL 55 HOJAS POR ROLLO.	PIEZA	5	12	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1202	TUBO. DE VIDRIO BOROSILICATO, REUTILIZABLE CON TAPÓN DE ROSCA FENÓLICO, DIÁMETRO EXTERNO 16 mm., LONGITUD 100 mm. CERTIFICACIÓN ASTM E982, TIPO VI, CLASE A	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1203	TUBO DE NIVEL CORTO. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV250	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1204	TUBO DE NIVEL CORTO. PARA AUTOCLAVE AESA MODELO CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1205	TUBO DIGESTOR PARA SISTEMA BUCHI. ACOPLABLE A LA UNIDAD DE DESTILACIÓN K-360. 48/260 mm. DE FONDO REDONDO CON REBORDE Y ESTRANGULAMIENTO EN LA BOCA. EN VIDRIO BOROSILICATO 3.3 DE PAREDES GRUESAS Y CON GRAN RESISTENCIA QUÍMICA Y TÉRMICA.	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1206	TUBO NESSLER. 100 mL, EN VIDRIO BOROSILICATO, FORMA BAJA, FONDO PLANO Y CON TAPA DE PLÁSTICO.	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1207	TUBO PARA COMPARADOR DE COLOR AGUA TESTER ORBECO HELIGE. DE VIDRIO DE 50 mL Y 20 cm DE LARGO FONDO SIN SOMBRAS, TRANSMITE LUZ NO DISTORCIONADA, ANILLOS Y LA LEYENDA SON DE ESMALTE CERÁMICO BLANCO DURADERO. FABRICADO EN 33 VIDRIOS DE BOROSILICATO DE BAJA EXPANSIÓN Y BAJA EXTRACCIÓN QUE CUMPLEN CON LOS REQUISITOS DE USP TIPO I Y ASTM E438, TIPO I CLASE A.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1208	VÁLVULA DE DESCARGA. PARA AUTOCLAVE MOD. CV250, O CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1209	VÁLVULA DE ESCAPE (CHICA). PARA AUTOCLAVE MOD. CV250 O CV300	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1210	VARILLA DE VIDRIO. 100 A 140 CM DE LARGO Y 10 MM DE DIÁMETRO.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1211	VARILLA DE VIDRIO. MACIZA, 6 MM DE DIÁMETRO, 1500 MM DE LONGITUD, PAQUETE CON PESO DE 1 KG Y DE APROX 10 PIEZAS	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1212	VASO DE CUBETA DE EXTRACCIÓN. DE ALUMINIO ACOPLABLE A EXTRACTOR SOXTEC FOSS 2043.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1213	VASO DE PRECIPITADO. DE 250 ML, FORMA BAJA, CON GRADUACIÓN AZUL FABRICADO SEGÚN LAS NORMAS ISO 7056 -1981 (E) Y BS 5404 PARTE 1 CON POLIPROPILENO TERMORRESISTENTE DE ALTA TRANSPARENCIA; AUTOCLAVABLES A +121 °C DURANTE 20 MINUTOS; RESISTEN A +100 °C DURANTE EL USO CONTINUADO, GRADUACIÓN PERMANENTE; RESISTENCIA QUÍMICA EXCELENTE.	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1214	VASO DE PRECIPITADO. DE 60 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN Y PAREDES GRUESAS	PIEZA	8	20	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1215	VASO DE PRECIPITADO. DE 100 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN Y PAREDES GRUESAS	PIEZA	8	20	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1216	VASO DE PRECIPITADO. DE 140 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN Y PAREDES GRUESAS	PIEZA	8	20	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1217	VASO DE PRECIPITADO. DE 250 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN Y PAREDES GRUESAS	PIEZA	6	15	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1218	VASO DE PRECIPITADO. DE 600 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN Y PAREDES GRUESAS	PIEZA	6	15	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1219	VASO DE PRECIPITADO DE 250 mL. FORMA BAJA, CON GRADUACIÓN AZUL FABRICADO SEGÚN LAS NORMAS ISO 7056 -1981 (E) Y BS 5404 PARTE 1 CON POLIPROPILENO TERMORESISTENTE DE ALTA TRANSPARENCIA; AUTOCCLAVABLES A +121 °C DURANTE 20 MINUTOS; RESISTEN A +100 °C DURANTE EL USO CONTINUADO. GRADUACIÓN PERMANENTE; RESISTENCIA QUÍMICA EXCELENTE.	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1220	VASO DE PRECIPITADO DE 250 mL. FORMA BAJA, CON GRADUACIÓN AZUL FABRICADO SEGÚN LAS NORMAS ISO 7056 -1981 (E) Y BS 5404 PARTE 1 CON POLIPROPILENO TERMORESISTENTE DE ALTA TRANSPARENCIA; AUTOCCLAVABLES A +121 °C DURANTE 20 MINUTOS; RESISTEN A +100 °C DURANTE EL USO CONTINUADO. GRADUACIÓN PERMANENTE; RESISTENCIA QUÍMICA EXCELENTE.	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1221	VASO DE PRECIPITADO DE 250 mL. GRIFIN. DE PTFE. INERTE A REACTIVOS ALTAMENTE CORROSIVOS. CON PICO ANCHO PARA UN VERTIDO FÁCIL RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO A 550°F (288°C) Y USO EN MICROONDAS, QUÍMICAMENTE RESISTENTE A ÁCIDOS Y BASES, ULTRAPURO.	PIEZA	4	10	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1222	VASO DE PRECIPITADO DE 250 mL. GRIFIN. DE PMP, TRANSPARENTE CON ESCALA IMPRESA ROJA BIEN LEGIBLE. SEGÚN NORMA ISO 7056, DIVISIÓN 25 mL, DIÁMETRO 77 MM, ALTURA 95 MM, PAQUETE DE 6 PIEZAS.	PAQUETE	6	15	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1223	VASO DE PRECIPITADO DE 150 mL. GRIFIN. DE PMP, TRANSPARENTE CON ESCALA IMPRESA ROJA BIEN LEGIBLE. SEGÚN NORMA ISO 7056, DIVISIÓN 20 mL, DIÁMETRO 66 MM, ALTURA 80 MM, PAQUETE DE 12 PIEZAS.	PAQUETE	6	15	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1224	VENTILADOR FEL. 9025 12 V. PARA UNIDAD DE DESTILACIÓN KJELDAHL, BÜCHI, MODELO B-412	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1225	VIALES DE ROSCA. T1593532 FABRICADO A PARTIR DE VIDRIO BOROSILICATO TRANSPARENTE, TIPO 1 DE CLASE A, CON TAPONES FENÓLICOS DE COLOR NEGRO INTEGRADOS CON REVESTIMIENTO DE POLYCONE (CAUCHO ACOLCHADO CON TEFLÓN). MEDIDAS: 25 mm DIÁMETRO EXTERNO X 94 mm LARGO.	PIEZA	40	100	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1226	ZAPATA MACHO. AZUL MAE250 CAL-12/70. CAJA 100 PIEZAS.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1227	CESTA DE ALMACENAMIENTO. REDONDA O RECTANGULAR DE PLÁSTICO CON EFECTO DE MIMBRE Y ASAS, COLOR AZUL O GRIS, TAMAÑO 19-21 cm DIÁMETRO Y 13-15 cm DE ALTURA O 3-3.5 LITROS	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1228	CESTA DE ALMACENAMIENTO. REDONDA DE PLÁSTICO CON EFECTO DE MIMBRE Y ASAS, COLOR AZUL O GRIS, TAMAÑO 5 LITROS	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1229	CESTA DE ALMACENAMIENTO. REDONDA DE PLÁSTICO CON EFECTO DE MIMBRE Y ASAS, COLOR AZUL O GRIS, TAMAÑO 6.5-7 LITROS	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1230	GRADILLA. DE POLIPROPILENO, TRES NIVELES PARA 21 TUBOS DE APROXIMADAMENTE 30 mm DE DIÁMETRO.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1231	GRADILLA. DE POLIPROPILENO, TRES NIVELES PARA 12 TUBOS DE APROXIMADAMENTE 30 mm DE DIÁMETRO.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1232	LÁMINA. DE ACRÍLICO TRANSPARENTE, BLANCO O BLANCO OPALINO 1.2-1.5 m DE LARGO, 2.4-2.5 m DE ANCHO Y 3 mm DE GROSOR.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1233	LÁMINA. DE ACRÍLICO TRANSPARENTE, BLANCO O BLANCO OPALINO 2.4-2.5 m DE LARGO, 1.8-1.9 m DE ANCHO Y 3 mm DE GROSOR.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

1234	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. APLICACIONES: FARMACÉUTICAS, COSMÉTICAS, INVESTIGACIÓN Y AUTOANÁLISIS QUE REQUIEREN UNA LARGA DURABILIDAD Y BAJA PERMEABILIDAD AL GAS. CARACTERÍSTICAS: SILICONA CURADA AL PLATINO. REVESTIMIENTO INTERIOR ULTRA LISO CON NIVEL EXTREMADAMENTE BAJO DE MATERIALES EXTRAÍBLES. ESCAMACIÓN MÁS BAJA Y CAPACIDAD DE BOMBEO DE GRAN DURABILIDAD. TRANSLÚCIDA. CERTIFICACIONES: USP CLASE VI, FARMACOEPA EUROPEA (EP 3.19), FDA 21 CFR 177.2600, EXCEDE 3A, CUMPLE CON REACH (SIN DEHP), CUMPLE CON ROHS. RANGO DE TEMPERATURA: -75 A 450 °F (-60 A 232 °C) ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE, ÓXIDO DE ETILENO O CON RADIACIÓN GAMMA. 6.4 A 6.5 mm DE	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1235	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. APLICACIONES: FARMACÉUTICAS, COSMÉTICAS, INVESTIGACIÓN Y AUTOANÁLISIS QUE REQUIEREN UNA LARGA DURABILIDAD Y BAJA PERMEABILIDAD AL GAS. CARACTERÍSTICAS: SILICONA CURADA AL PLATINO. REVESTIMIENTO INTERIOR ULTRA LISO CON NIVEL EXTREMADAMENTE BAJO DE MATERIALES EXTRAÍBLES. ESCAMACIÓN MÁS BAJA Y CAPACIDAD DE BOMBEO DE GRAN DURABILIDAD. TRANSLÚCIDA. CERTIFICACIONES: USP CLASE VI, FARMACOEPA EUROPEA (EP 3.19), FDA 21 CFR 177.2600, EXCEDE 3A, CUMPLE CON REACH (SIN DEHP), CUMPLE CON ROHS. RANGO DE TEMPERATURA: -75 A 450 °F (-60 A 232 °C) ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE, ÓXIDO DE ETILENO O CON RADIACIÓN GAMMA. 6.4 A 6.5 mm DE	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1236	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. APLICACIONES: FARMACÉUTICAS, COSMÉTICAS, INVESTIGACIÓN Y AUTOANÁLISIS QUE REQUIEREN UNA LARGA DURABILIDAD Y BAJA PERMEABILIDAD AL GAS. CARACTERÍSTICAS: SILICONA CURADA AL PLATINO. REVESTIMIENTO INTERIOR ULTRA LISO CON NIVEL EXTREMADAMENTE BAJO DE MATERIALES EXTRAÍBLES. ESCAMACIÓN MÁS BAJA Y CAPACIDAD DE BOMBEO DE GRAN DURABILIDAD. TRANSLÚCIDA. CERTIFICACIONES: USP CLASE VI, FARMACOEPA EUROPEA (EP 3.19), FDA 21 CFR 177.2600, EXCEDE 3A, CUMPLE CON REACH (SIN DEHP), CUMPLE CON ROHS. RANGO DE TEMPERATURA: -75 A 450 °F (-60 A 232 °C) ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE, ÓXIDO DE ETILENO O CON RADIACIÓN GAMMA. 6.4 A 6.5 mm DE	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1237	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. APLICACIONES: FARMACÉUTICAS, COSMÉTICAS, INVESTIGACIÓN Y AUTOANÁLISIS QUE REQUIEREN UNA LARGA DURABILIDAD Y BAJA PERMEABILIDAD AL GAS. CARACTERÍSTICAS: SILICONA CURADA AL PLATINO. REVESTIMIENTO INTERIOR ULTRA LISO CON NIVEL EXTREMADAMENTE BAJO DE MATERIALES EXTRAÍBLES. ESCAMACIÓN MÁS BAJA Y CAPACIDAD DE BOMBEO DE GRAN DURABILIDAD. TRANSLÚCIDA. CERTIFICACIONES: USP CLASE VI, FARMACOEPA EUROPEA (EP 3.19), FDA 21 CFR 177.2600, EXCEDE 3A, CUMPLE CON REACH (SIN DEHP), CUMPLE CON ROHS. RANGO DE TEMPERATURA: -75 A 450 °F (-60 A 232 °C) ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE, ÓXIDO DE ETILENO O CON RADIACIÓN GAMMA. 9.5 A 10 mm DE	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1238	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. APLICACIONES: FARMACÉUTICAS, COSMÉTICAS, INVESTIGACIÓN Y AUTOANÁLISIS QUE REQUIEREN UNA LARGA DURABILIDAD Y BAJA PERMEABILIDAD AL GAS. CARACTERÍSTICAS: SILICONA CURADA AL PLATINO. REVESTIMIENTO INTERIOR ULTRA LISO CON NIVEL EXTREMADAMENTE BAJO DE MATERIALES EXTRAÍBLES. ESCAMACIÓN MÁS BAJA Y CAPACIDAD DE BOMBEO DE GRAN DURABILIDAD. TRANSLÚCIDA. CERTIFICACIONES: USP CLASE VI, FARMACOEPA EUROPEA (EP 3.19), FDA 21 CFR 177.2600, EXCEDE 3A, CUMPLE CON REACH (SIN DEHP), CUMPLE CON ROHS. RANGO DE TEMPERATURA: -75 A 450 °F (-60 A 232 °C) ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE, ÓXIDO DE ETILENO O CON RADIACIÓN GAMMA. 9.5 A 10 mm DE	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1239	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. APLICACIONES: FARMACÉUTICAS, COSMÉTICAS, INVESTIGACIÓN Y AUTOANÁLISIS QUE REQUIEREN UNA LARGA DURABILIDAD Y BAJA PERMEABILIDAD AL GAS. CARACTERÍSTICAS: SILICONA CURADA AL PLATINO. REVESTIMIENTO INTERIOR ULTRA LISO CON NIVEL EXTREMADAMENTE BAJO DE MATERIALES EXTRAÍBLES. ESCAMACIÓN MÁS BAJA Y CAPACIDAD DE BOMBEO DE GRAN DURABILIDAD. TRANSLÚCIDA. CERTIFICACIONES: USP CLASE VI, FARMACOEPA EUROPEA (EP 3.19), FDA 21 CFR 177.2600, EXCEDE 3A, CUMPLE CON REACH (SIN DEHP), CUMPLE CON ROHS. RANGO DE TEMPERATURA: -75 A 450 °F (-60 A 232 °C) ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE, ÓXIDO DE ETILENO O CON RADIACIÓN GAMMA. 9.5 A 10 mm DE	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1240	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. TYCON TYGOPRENE. CERTIFICACIÓN FDA, NSF 51 Y RESISTENCIA. INFLAMABILIDAD UL 94-HB. LIBRE DE DEHP. LARGA VIDA EN BOMBAS PERISTÁLTICAS. BAJO EXTRAÍBLES. RESISTENTE HASTA +120°C. 9 A 9.5 mm DIÁMETRO INTERNO Y 10 m DE LONGITUD.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1241	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. TYCON TYGOPRENE. CERTIFICACIÓN FDA, NSF 51 Y RESISTENCIA. INFLAMABILIDAD UL 94-HB. LIBRE DE DEHP. LARGA VIDA EN BOMBAS PERISTÁLTICAS. BAJO EXTRAÍBLES. RESISTENTE HASTA +120°C. 9 A 9.5 mm DIÁMETRO INTERNO Y 20 m DE LONGITUD.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1242	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. TYCON TYGOPRENE. CERTIFICACIÓN FDA, NSF 51 Y RESISTENCIA. INFLAMABILIDAD UL 94-HB. LIBRE DE DEHP. LARGA VIDA EN BOMBAS PERISTÁLTICAS. BAJO EXTRAÍBLES. RESISTENTE HASTA +120°C. 9 A 9.5 mm DIÁMETRO INTERNO Y 50 m DE LONGITUD.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1243	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. TYCON TYGOPRENE. CERTIFICACIÓN FDA, NSF 51 Y RESISTENCIA. INFLAMABILIDAD UL 94-HB. LIBRE DE DEHP. LARGA VIDA EN BOMBAS PERISTÁLTICAS. BAJO EXTRAÍBLES. RESISTENTE HASTA +120°C. 9.5 A 10 mm DIÁMETRO INTERNO Y 10 m DE LONGITUD.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1244	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. TYCON TYGOPRENE. CERTIFICACIÓN FDA, NSF 51 Y RESISTENCIA. INFLAMABILIDAD UL 94-HB. LIBRE DE DEHP. LARGA VIDA EN BOMBAS PERISTÁLTICAS. BAJO EXTRAÍBLES. RESISTENTE HASTA +120°C. 9.5 A 10 mm DIÁMETRO INTERNO Y 20 m DE LONGITUD.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1245	MANGUERA PARA BOMBA PERISTÁLTICA. TYCON TYGOPRENE. CERTIFICACIÓN FDA, NSF 51 Y RESISTENCIA. INFLAMABILIDAD UL 94-HB. LIBRE DE DEHP. LARGA VIDA EN BOMBAS PERISTÁLTICAS. BAJO EXTRAÍBLES. RESISTENTE HASTA +120°C. 9.5 A 10 mm DIÁMETRO INTERNO Y 50 m DE LONGITUD.	PIEZA	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1246	PALANGANA. DE PLÁSTICO. COLOR AZUL O GRIS MEDIDAS 37-40 cm DE LARGO, 28-30 cm DE ANCHO Y 12-15 cm DE PROFUNDIDAD. O RECTANGULAR DE 10 A 12 LITROS.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1247	PALANGANA. DE PLÁSTICO. COLOR AZUL O GRIS MEDIDAS 33-35 cm DE LARGO, 22-25 cm DE ANCHO Y 11,5-13 cm DE PROFUNDIDAD O RECTANGULAR DE 5 LITROS.	PIEZA	2	5	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1248	PANTALLA, PARA POTENCIÓMETRO ORION STAR A214	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1249	RESORTE Y ANILLO DE COMPRESIÓN. PARA SISTEMA DE EXTRACCIÓN SOXTEC FOSS 2043.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1250	RESORTE Y ANILLO DE COMPRESIÓN. PARA SISTEMA DE EXTRACCIÓN SOXTEC TECATOR 1043.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1251	SENSOR TIPO K PARA EQUIPO TERMOPAR DE MARCA COLE PARMER, MODELO DIGI SENSER	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1252	SENSOR DE CONDUCTIVIDAD. PARA MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD, ENTRADA MINIDIN 6 PINES, CONSTANTE DE LA CELDA K = 10	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1253	SENSOR DE CONDUCTIVIDAD. PARA MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD, ENTRADA MINIDIN 6 PINES, CONSTANTE DE LA CELDA K = 1	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1254	SONDA DE CONTROL DE TEMPERATURA. PARA POTENCIÓMETRO SERIES A CUERPO DE ACERO INOXIDABLE. ENTRADA MINIDIN DE 8 PINES.	PIEZA	1	2	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Minerva Sánchez Guzmán	25501	6 a 8 semanas
1255	Espátula de acero inoxidable con mango de plástico, largo de la hoja de 120 mm y ancho de hoja de 18 mm	Pieza	4	10	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1256	Espátula de acero inoxidable con mango de plástico, largo de la hoja de 80 mm y ancho de hoja de 14 mm	Pieza	2	5	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1257	Pipetas Pasteur de polietileno, con bulbo integrado, graduadas de 3 mL, diámetro exterior de la punta de 3.2 mm, longitud 152 mm, caja con 200 piezas.	Caja	1	2	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1258	Tubos para centrifuga de polipropileno con tapa de rosca de 50 mL de fondo cónico, graduado, transparente, resistente a la esterilización, paquete con 25 piezas, no esteril	Pieza	4	10	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1259	Gradilla de plástico para tubos de centrifuga de 50 mL (tubos de 30 mm de diámetro), resistentes a la esterilización, no armables	Pieza	7	15	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Coordinación de	Lorena Castillo Rodríguez / Sofía Esperanza Garrido Hoyos	25501 / 29101	6 a 8 semanas
1260	Embudo de plástico resistente a la esterilización, diametro de boca de 6 cm, diámetro inferior de 0.95 mm, longitud total de 10.5 cm	Pieza	12	30	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1261	Aplicadores de madera sin algodón, no estéril, paquete de 750 piezas	Pieza	2	5	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1262	Mascarilla de protección contra gases ácidos y vapores orgánicos, con dos filtros, boquilla amplia de polivinilo no tóxico, habilitada con válvula de exhalación, media cara	Pieza	4	10	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1263	Filtros para mascarilla de protección contra gases ácidos y vapores orgánicos	Pieza	2	4	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1264	Tamiz con bastidor de acero inoxidable, de 20 cm de diámetro interno y 4,5 cm de altura, con abertura de malla de 150-170 µ, malla de acero inoxidable.	Pieza	1	2	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1265	Frasco para centrifuga de 250 mL HDPE, con tapa de rosca, boca ancha, no estéril, fondo plano, esterilizables en autoclaveable, de 30 mm de diámetro x 130 de largo	Pieza	40	100	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1266	Frascos de plástico de boca ancha con tapa de rosca de 2L de capacidad	Pieza	16	40	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1267	Celda de conteo Sedgwich-Rafter	Pieza	2	3	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1268	Matraz kitazato de 4L, graduado	Pieza	2	5	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1269	Manguera para gas de silicon, de media pulgada de diámetro, resistente al quiebre, bajo endurecimiento, con resistencia térmica, flexible	Pieza	8	20	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1270	Manguera para bomba de vaciación de media pulgada, de silicon, con resistencia térmica, bajo endurecimiento por compresión, esterilizable, traslucida, resistente a ácidos y solventes, no permeable, flexible	Pieza	8	20	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1271	Algodón plizado, paquete de 300 g	Pieza	2	5	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1272	Papel aluminio, tamaño jumbo, grueso	Pieza	2	3	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1273	Bolsas de polietileno para esterilizar en autoclave de 25" x 35" (64 x 89 cm) de alta densidad, esterilizable a 121°C, caja con 200 piezas	Pieza	16	40	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1274	Cinta indicadora de esterilización, para calor húmedo, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), con certificado, diferente lote y caducidad cuando sea más de una pieza	Pieza	2	5	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1275	Cinta indicadora de esterilización, para calor seco, amplia caducidad (mínimo de 24 meses), con certificado, diferente lote y caducidad cuando sea más de una pieza	Pieza	1	2	Con certificado	Mínimo dos años a partir de su entrega	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1276	Frascos lecheros de 160 mL, boca angosta, con línea de graduación en 100 mL. Con área para identificación. Fabricado en vidrio moldeado de borosilicato. Tapón de rosca, color negro; sello de hule. Esterilizable en autoclave.	Pieza	40	100	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1277	Frascos lecheros de 160 mL, boca ancha, con línea de graduación en 100 mL. Con área para identificación. Fabricado en vidrio moldeado de borosilicato. Tapón de rosca, color negro; sello de hule. Esterilizable en autoclave.	Pieza	40	100	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1278	Rack de puntas paletizadas de 96, sin esterilizar, de 1000 µL, caja con 10 paquetes	Caja	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1279	Escobillon con varilla mango retorcido y cepillo de nylon para pipetas de 5 mL.	Pieza	8	14	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional	Lorena Castillo Rodríguez / Sofía Esperanza Carrido Hoyos	25501 / 21601	6 a 8 semanas
1280	Escobillon con varilla mango retorcido y cepillo de nylon para pipetas de 1 mL.	Pieza	6	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional	Lorena Castillo Rodríguez / Sofía Esperanza Carrido Hoyos	25501 / 21601	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1281	Escobillon para probeta de 500 mL, cerdas de 6 cm de diámetro y longitud de 10 cm, longitud total de 40 cm	Pieza	8	20	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1282	Escobillon para matraz de 500 y 1000 mL, de cerdas de nylon	Pieza	8	20	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1283	Escobillon para tubos de ensayo de 20 mm x 150 mm con punta radiada, cerdas de nylon, mango de alambre trenzado	Pieza	8	20	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1284	Pizeta de polietileno de 250 mL, traslucida, resistente a ácidos y solventes, de boca ancha, con tubo de aspiración y un tubo/ tapón de rosca, tapa de una sola pieza codificada por colores (azul, verde, blanco, amarilla, roja)	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1285	Pizeta de polietileno de 500 mL, traslucidos, resistente a ácidos y solventes, de boca ancha, con tubo de aspiración y un tubo/ tapón de rosca, tapa de una sola pieza codificada por colores (azul, verde, blanco, amarilla, roja)	Pieza	10	18	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Coordinación de	Lorena Castillo Rodríguez / Sofía Esperanza Garrido Hoyos	25501	6 a 8 semanas
1286	Gautes para autoclave de algodón, resistentes a altas temperaturas, de felpa, libre de asbesto, color naranja, de 47 cm de longitud total.	Caja	2	5	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1287	Papel seda para limpiar objetivos de microscopio, libro de 50 hojas de 4 x 6 pulgadas	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1288	Parafilm, de 10 cm de ancho, paquete de 10 metros	Paquete	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1289	Matraz Erlenmeyer de vidrio de 6L, boca ancha, graduado.	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1290	Matraz Erlenmeyer de vidrio de 4L, boca ancha, graduado.	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1291	Matraz Erlenmeyer de vidrio de 1000 mL, boca ancha, graduado.	Pieza	2	5	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1292	Matraz Erlenmeyer de vidrio de 500 mL, boca ancha, graduado.	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1293	Matraz Erlenmeyer de vidrio de 100 mL, boca ancha, graduado.	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1294	Matraz Erlenmeyer de vidrio de 50 mL, Graduado.	Pieza	2	5	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1295	Vaso de precipitados de vidrio, graduado, de 1000 mL	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1296	Vaso de precipitados de vidrio, graduado, de 500 mL	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1297	Vaso de precipitados de vidrio, graduado, de 250 mL	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1298	Vaso de precipitados de vidrio, graduado, de 100 mL	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1299	Vaso de precipitados de vidrio, graduado, de 100 mL.	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1300	Vaso de precipitados de polipropileno con agarradera, forma baja, de 2 L, graduado, translucido, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	4	8	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1301	Vaso de precipitados de polipropileno de 2 L, graduado, translucido, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	5	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1302	Vaso de precipitados de polipropileno de 4 L, graduado, translucido, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	5	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1303	Vaso de precipitados de polipropileno de 500 mL, graduado, translucido, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1304	Vaso de precipitados de polipropileno de 250 mL, graduado, translucido, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1305	Vaso de precipitados de polipropileno de 100 mL, graduado, translucido, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1306	Vaso de precipitados de polipropileno de 50 mL, graduado, translucido, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1307	Charolas de plástico tipo gabela de 20 x 15 x 5 pulgadas	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1308	Contenedor de seguridad de polipropileno, resistente a la esterilización en autoclave, capacidad de 7 L, 16 cm de ancho por 27 de largo, color amarillo con asa integrada	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1309	Charola de pesaje de poliestireno, cuadrada, esquinas redondeadas, antiestática, flexible de 84 x 84mm, caja con 500 piezas	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1310	Charola de pesaje de poliestireno, cuadrada, esquinas redondeadas, antiestática, flexible de 140 x 140 mm, caja con 500 piezas	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1311	Charola de pesaje de poliestireno, cuadrada, esquinas redondeadas, antiestática, flexible de 44 x 44 mm, caja con 500 piezas	Pieza	2	4	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua / Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional	Lorena Castillo Rodríguez / Sofía Esperanza Garrido Hoyos	25501 / 21101	6 a 8 semanas
1312	Charola de pesaje de poliestireno, cuadrada con pico, antiestática, flexible de 83 x 132 mm, caja con 500 piezas	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1313	Probeta de polipropileno de 1 L, de base hexagonal, con graduación permanente en relieve, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1314	Probeta de polipropileno de 500 mL, de base hexagonal, con graduación permanente en relieve, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1315	Probeta de polipropileno de 250 mL, de base hexagonal, con graduación permanente en relieve, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1316	Probeta de polipropileno de 100 mL, de base hexagonal, con graduación permanente en relieve, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1317	Probeta de vidrio de 100 mL, de base hexagonal, con graduación, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1318	Probeta de vidrio de 50 mL, de base hexagonal, con graduación, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1319	Matraz kitazato de 2L, graduado	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1320	Matraz kitazato de 1 L, graduado	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1321	Matraz kitazato de 500 mL, graduado	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1322	Tina de plástico de uso rudo, ovalada, capacidad de 25 L, de 58 cm de largo, 40 cm de ancho y 21 de alto	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1323	Tina de plástico redonda, de capacidad de 100 L	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1324	Cestos de polipropileno para esterilización en autoclave, de 17.8 cm de altura por 15.6 cm de longitud y 17.8 cm de ancho	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1325	Cestos de polipropileno para esterilización en autoclave, de 23.9 cm de altura por 23.3 cm de longitud y 23.9 cm de ancho	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1326	Guante de hule multi usos, ambidiestros, con revestimiento reforzado, texturizados, resistente a químicos del numero 7	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1327	Guante de hule multi usos, ambidiestros, con revestimiento reforzado, texturizados, resistente a químicos del numero 8	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1328	Charolas de incubación Quanty -Tray 2000 caja con 100 piezas.	Pieza	2	5	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1329	Cestos de metal galvanizado, cuadrados de 25 x 25 x 25 cm	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1330	Cubre objetos de vidrio de 22 x 22 mm, caja con 100 piezas	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1331	Papel filtro, circular, cualitativo, velocidad media, caja con 100 piezas	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1332	Tubos de ensaye de vidrio de borosilicato, con tapa de rosca, esterilizables, de 13 x 100 mm	Pieza	40	100	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1333	Tubos de ensaye de vidrio de borosilicato, con tapa de rosca, esterilizables, de 22 x 175 mm	Pieza	24	60	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1334	Tubos de ensaye de vidrio de borosilicato, con tapa de rosca, esterilizables, de 16 x 150 mm	Pieza	40	100	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1335	Bolsas de polietileno con doble cierre hermético, transparentes, de 17.7cm x 18.9cm, caja de 25 piezas	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas

**ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO**

1336	Cartucho filtrante de hilo encordado (de fibras acrílicas, de polipropileno u otro material disponible que no libere fibras) de 25 cm de longitud y una porosidad de 1 µm	Pieza	4	10	N/A	Con certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1337	Porta cartucho de polipropileno, capaz de contener un filtro cartucho de 25 cm de longitud.	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1338	Tubos para centrifuga de 15 mL de polipropileno, no estériles, graduados, cónicos, con tapa de rosca, resistente a la esterilización en autoclave, bolsa con 50 piezas	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1339	Puntas para micropipeta de 5-50 µL, en caja, resistentes a la esterilización en autoclave, no esteril, caja paletizadas de 96 puntas	Pieza	2	3	N/A	Con certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1340	Puntas para micropipeta de 100 µL, en caja, resistentes a la esterilización en autoclave, no esteril, caja paletizadas de 96 puntas	Pieza	2	3	N/A	Con certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1341	Gradilla de polipropileno para tubo de centrifuga de 15 mL, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1342	Cubetas de plástico de 8,5 a 10 L, con paredes lisas	Pieza	8	20	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1343	Fibras para lavar cristalería, cero rayas	Pieza	8	20	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1344	Porta objetos de vidrio pulido plano, transparentes de 76.2 x 25.4 mm, espesor de 1-1.2 mm, caja de 50 piezas	Pieza	2	5	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1345	Guantes de nitrilo texturizados libres de polvo, ambidiestros, no estéril, color morado, talla mediana	Pieza	5	12	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1346	Mascarilla (cubre boca) KN 95 caja con 100 piezas	Pieza	2	3	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1347	Cafas de seguridad, con lentes transparentes, antiempañables, con antideslizable y protección UV	Pieza	4	10	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1348	Soporte universal	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1349	Electrodo para potenciómetro marca orient, modelo	Pieza	2	5	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1350	Micropipeta de volumen fijo proline plus de 1000 µL, monocanal, esterilizable en autoclave, calibrada	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1351	Micropipeta de volumen variable proline plus, monocanal, esterilizable en autoclave, de 100 a 1000 µL, calibrada	Pieza	1	2	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1352	Cubetas de plástico de 8,5 a 10 L, con paredes lisas, con pico, transparentes	Pieza	2	5	N/A	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez	25501	6 a 8 semanas
1353	MATRAZ VOLUMETRICO AFORADO CLASE "A" CON CERTIFICADO Y SERIALIZADO DE 10 MILILITROS	pieza	4	10	varias	certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1354	MATRAZ VOLUMETRICO AFORADO CLASE "A" CON CERTIFICADO Y SERIALIZADO DE 25 MILILITROS	pieza	20	50	varias	certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1355	MATRAZ VOLUMETRICO AFORADO CLASE "A" CON CERTIFICADO Y SERIALIZADO DE 50 MILILITROS	pieza	20	50	varias	certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1356	MATRAZ VOLUMETRICO AFORADO CLASE "A" CON CERTIFICADO Y SERIALIZADO DE 100 MILILITROS	pieza	20	50	varias	certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1357	MATRAZ VOLUMETRICO AFORADO CLASE "A" CON CERTIFICADO Y SERIALIZADO DE 250 MILILITROS	pieza	4	10	varias	certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1358	MATRAZ VOLUMETRICO AFORADO CLASE "A" CON CERTIFICADO Y SERIALIZADO DE 500 MILILITROS	pieza	4	10	varias	certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1359	MATRAZ VOLUMETRICO AFORADO CLASE "A" CON CERTIFICADO Y SERIALIZADO DE 1000 MILILITROS	pieza	4	10	varias	certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1360	MATRAZ ERLLENMEYER PARED GRUESA DE 125 MILILITROS	pieza	8	20	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1361	MATRAZ ERLLENMEYER PARED GRUESA DE 250 MILILITROS	pieza	8	20	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1362	MATRAZ ERLLENMEYER PARED GRUESA DE 500 MILILITROS	pieza	4	10	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1363	MATRAZ ERLLENMEYER PARED GRUESA 1000 MILILITROS	pieza	4	10	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1364	MATRAZ ERLLENMEYER PARED GRUESA DE 4 LITROS	pieza	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1365	VASO PRECIPITADO GRADUADO 50 MILILITROS	pieza	4	10	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1366	VASO PRECIPITADO GRADUADO DE 100 MILILITROS	pieza	4	10	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1367	VASO PRECIPITADO GRADUADO 250 MILILITROS	pieza	4	10	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1368	VASO PRECIPITADO GRADUADO DE 500 MILILITROS	pieza	4	10	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1369	VASO PRECIPITADO GRADUADO DE 1000 MILILITROS	pieza	4	10	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1370	PROBETA GRADUADA DE 10 MILILITROS DE PLASTICO	pieza	2	5	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1371	PROBETA GRADUADA DE 25 MILILITROS DE VIDRIO	pieza	2	5	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1372	PROBETA GRADUADA DE 50 MILILITROS	pieza	2	5	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1373	PROBETA GRADUADA DE 100 MILILITROS	pieza	2	5	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1374	FRASCO PARA DILUCIÓN LECHE (CUADRADORS SIN AFORO	pieza	20	50	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1375	EMBUDO FILTRACIÓN POLIPROPILENO, 6.5 CM DIAMETRO	pieza	20	50	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1376	TUBO DE CENTRIFUGA DE 15 ML DE CAPACIDAD, DE POLIPROPILENO, paquete de 50	paquete	16	40	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1377	TUBO DE CENTRIFUGA DE 50 ML DE CAPACIDAD, DE POLIPROPILENO, paquete de 50	paquete	16	40	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1378	PIPETAS POLIETILENO GRADUADAS DE 3 ML caja con 100	caja	12	30	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1379	PUNTAS DE PLASTICO DE 100-1000 MICROLITROS bolsa con 1000 piezas	bolsa	2	5	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1380	PUNTAS DE PLASTICO DE 10-100 MICROLITROS bolsa con 1000 piezas	bolsa	2	5	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1381	CHAROLA MEDIANAS PARA PESAR REACTIVOS DE POLIESTIRENO paquete de 500 No. DE PARTE: EX1420B	pieza	1	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua / Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional	Manuel Sánchez Zarza / Sofia Esperanza Carrido Hoyos	25501 / 21101	6 a 8 semanas
1382	TUBOS DE GRAFITO ESTANDAR THGA paquete de 5 tubos B3000641	paquete	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1383	Tubos de grafito estandar THGA paquete de 20 tubos B0504033	paquete	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1384	MANCUERAS DE PVC ROJO/ROJO DE 1.14 MM DE DIAMETRO INTERNO PE 09908585	paquete	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1385	MANCUERAS DE PVC PE NEGRO/NEGRO DE 0.76 MM DE DIAMETRO INTERNO 09908587	paquete	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1386	MANCUERAS DE PVC NEGRO/NEGRO PAQUETE DE 12 PIEZAS PARA VGA 76/77 3710027200	paquete	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1387	MANCUERAS DE PVC MORADO/NEGRO PAQUETE DE 12 PIEZAS PARA VGA 76/77 3710027300	paquete	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1388	COPA DE POLIPROPILENO DE 7 ML DE CAPACIDAD paquete de 100 piezas B3001567	paquete	2	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1389	COPA DE POLIETILENO DE 2 ML DE CAPACIDAD B0087056	pieza	2	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1390	ANTORCHA DE CUARZO DE 1 RANURA PARA OPTIMA 8X00-IB PE N0780130	pieza	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1391	ANTORCHA HIBRIDA XLT PARA OPTIMA 8X00 N0780120	pieza	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1392	CELIDAS DE CUARZO PARA ABSORCIÓN DE HIDRUROS paquete de dos 9910040000	paquete	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1393	SEPARADOR GAS LIQUIDO PARA VGA 77 9910071100	pieza	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1394	KIT DE NEBULIZADOR PARA AANALYST 200/400 N3150188	pieza	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1395	PAR DE CILINDROS DE CONTACTO THGA B0504035	caja	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1396	TARRO PET DE 110 ML CRISTALINO	pieza	4000	10000	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1397	TAPA 58 POLIPROPILENO	pieza	4000	10000	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1398	GUANTES NITRIL (MORADOS) S/TALCO Y TEXTURIZADO TAMAÑO GRANDE	caja	3	5	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de	Manuel Sánchez Zarza / Sofía Esperanza Carrido Hoyos	25501 / 27201	6 a 8 semanas
1399	GUANTES NITRIL (MORADOS) S/TALCO Y TEXTURIZADO TAMAÑO MEDIANO	caja	4	6	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de	Manuel Sánchez Zarza / Sofía Esperanza Carrido Hoyos	25501 / 27201	6 a 8 semanas
1400	GUANTES NITRIL (MORADOS) S/TALCO Y TEXTURIZADO TAMAÑO CHICO	caja	1	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de	Manuel Sánchez Zarza / Sofía Esperanza Carrido Hoyos	25501 / 27201	6 a 8 semanas
1401	PIPETAS AUTOMATICA DE 10 A 100 MICROLITROS	pieza	1	2	varias	certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1402	PIPETA AUTOMATICA DE 100 A 1000 MICROLITROS	pieza	1	2	varias	certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1403	PIPETA AUTOMATICA DE 1 MILILITRO A 5 MILILITROS	pieza	1	2	varias	certificado	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1404	PIPETA AUTOMATICA DE 1 MILILITRO A 10 MILILITROS	pieza	1	2	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1405	PUNTAS PARA PIPETA DE 5 MILILITROS bolsa con 1000	bolsa	1	2	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1406	PUNTAS PARA PIPETA DE 10 MILILITROS bolsa con 1000	bolsa	1	2	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1407	PAPEL FILTRO DEL NÚMERO 4 DE 11.5 CM DE DIAMETRO	pieza	400	1000	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1408	ROLLO DE PAPEL PARAFILM 4 PULGADAS POR 250 PIES DE LONGITUD	pieza	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1409	ESPATULA DE DOS PALAS RECUBIERTAS DE TEFLON	pieza	1	2	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1410	ROLLO DE MANGUERA DE TYGON S3 E-3603 MEETS NSF -51 STD.MAX.TEMP. 165° F	rollo	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1411	CELDA DE CUARZO PARA ABSORCIÓN DE MERCURIO VGA76/77 9910040700	pieza	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1412	GRADILLA METALICA RECUBIERTA DE POLIPROPILENO P/30 TUBOS 15 ML	pieza	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1413	GRADILLA METALICA RECUBIERTA DE POLIPROPILENO P/20 TUBOS 50 ML	pieza	2	4	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1414	ESCOBILLON PARA MATRAZ GRANDE DEL NUMERO 9	pieza	2	5	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1415	ESCOBILLON PARA MATRAZ MEDIANO DEL NUMERO 6	pieza	2	5	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1416	ESCOBILLON PARA TUBO DE ENSAYO DEL NUMERO 2	pieza	5	9	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza / Sofia Esperanza Carrido Hoyos	25501 / 21601	6 a 8 semanas
1417	FIBRAS CON ESPONJA	pieza	8	20	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1418	GUANTES DE ALGODÓN MEDIANOS BLANCOS	caja	8	20	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1419	PISETA DE POLIPROPILENO DE 1 LITRO	pieza	1	2	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1420	PISETA DE POLIPROPILENO DE 500 MILILITROS	pieza	1	2	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1421	SOPORTE PARA 12 FRASCOS DE DBO DE 300 ML No. DE PARTE: EX30395	pieza	0	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1422	BIDON DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DE 25 LITROS CON LLAVE Y ESPIGA, EX2410D	pieza	1	2	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1423	CINTAS DE TEFLON DE 2 PULGADAS DE GRUESO	pieza	16	40	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1424	GUANTES DE NITRILLO: MICROFLEX 94-243. DURADERO GUANTE DE NITRILLO CON PROTECCIÓN DE BARRERA AVANZADA FORMULACIÓN DURADERA DE NITRILLO PARA TRABAJOS EXIGENTES, DISEÑO ROBUSTO PARA TIEMPOS DE USO MÁS PROLONGADOS, MAGNÍFICA INTEGRIDAD BARRERA CON UN AQL DE 0.6 TAMAÑO CHICO	CAJA	2	4	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1425	GUANTES DE NITRILLO: MICROFLEX 94-243. DURADERO GUANTE DE NITRILLO CON PROTECCIÓN DE BARRERA AVANZADA FORMULACIÓN DURADERA DE NITRILLO PARA TRABAJOS EXIGENTES, DISEÑO ROBUSTO PARA TIEMPOS DE USO MÁS PROLONGADOS, MAGNÍFICA INTEGRIDAD BARRERA CON UN AQL DE 0.6 TAMAÑO MEDIANO	CAJA	2	4	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas

1426	GUANTES DE NITRILO. MICROFLEX 94-243. DURADERO GUANTE DE NITRILO CON PROTECCIÓN DE BARRERA AVANZADA FORMULACIÓN DURADERA DE NITRILO PARA TRABAJOS EXIGENTES. DISEÑO ROBUSTO PARA TIEMPOS DE USO MÁS PROLONGADOS. MAGNÍFICA INTEGRIDAD BARRERA CON UN AQL DE 0,6 TAMAÑO GRANDE	CAJA	2	4	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1427	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 50 mL DE PMP (POLIMETILPENTENO), CLASE A. MATRAZ TRANSLÚCIDO CON TAPÓN DE POLIPROPILENO CÓNICO 12/21NS, CON UNA LÍNEA DE GRADUACIÓN CALIBRADA INDIVIDUALMENTE. EL PRODUCTO SE FABRICA CON TOLERANCIAS DE CLASE "A" SEGÚN LO DEFINIDO POR ISO 1042. SE SUMINISTRAN CON UN NÚMERO DE LOTE IMPRESO Y UN CERTIFICADO. ESTOS MATRACES SE PUEDEN ESTERILIZAR EN AUTOCLAVE A 121 ° C SIN AFECTAR LA TOLERANCIA DE GRADUACIÓN. LA LIMPIEZA DE Rutina RECOMENDADA HASTA 60 ° C PRESERVARÁ LAS MARCAS DE GRADUACIÓN. PAQUETE DE 6 PIEZAS.	PAQUETE	16	40	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1428	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 100 mL DE PMP (POLIMETILPENTENO), CLASE A. MATRAZ TRANSLÚCIDO CON TAPÓN DE POLIPROPILENO CÓNICO 14/23NS, CON UNA LÍNEA DE GRADUACIÓN CALIBRADA INDIVIDUALMENTE. EL PRODUCTO SE FABRICA CON TOLERANCIAS DE CLASE "A" SEGÚN LO DEFINIDO POR ISO 1042. SE SUMINISTRAN CON UN NÚMERO DE LOTE IMPRESO Y UN CERTIFICADO. ESTOS MATRACES SE PUEDEN ESTERILIZAR EN AUTOCLAVE A 121 ° C SIN AFECTAR LA TOLERANCIA DE GRADUACIÓN. LA LIMPIEZA DE Rutina RECOMENDADA HASTA 60 ° C PRESERVARÁ LAS MARCAS DE GRADUACIÓN. PAQUETE DE 6 PIEZAS.	PAQUETE	16	40	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1429	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 500 mL DE PMP (POLIMETILPENTENO), CLASE A. MATRAZ TRANSLÚCIDO CON TAPÓN DE POLIPROPILENO CÓNICO 19/26NS, CON UNA LÍNEA DE GRADUACIÓN CALIBRADA INDIVIDUALMENTE. EL PRODUCTO SE FABRICA CON TOLERANCIAS DE CLASE "A" SEGÚN LO DEFINIDO POR ISO 1042. SE SUMINISTRAN CON UN NÚMERO DE LOTE IMPRESO Y UN CERTIFICADO. ESTOS MATRACES SE PUEDEN ESTERILIZAR EN AUTOCLAVE A 121 ° C SIN AFECTAR LA TOLERANCIA DE GRADUACIÓN. LA LIMPIEZA DE Rutina RECOMENDADA HASTA 60 ° C PRESERVARÁ LAS MARCAS DE GRADUACIÓN. PAQUETE DE 4 PIEZAS.	PAQUETE	16	40	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1430	MATRAZ VOLUMÉTRICO DE 200 mL DE PMP (POLIMETILPENTENO), CLASE A. MATRAZ TRANSLÚCIDO CON TAPÓN DE POLIPROPILENO CÓNICO 19/26NS, CON UNA LÍNEA DE GRADUACIÓN CALIBRADA INDIVIDUALMENTE. EL PRODUCTO SE FABRICA CON TOLERANCIAS DE CLASE "A" SEGÚN LO DEFINIDO POR ISO 1042. SE SUMINISTRAN CON UN NÚMERO DE LOTE IMPRESO Y UN CERTIFICADO. ESTOS MATRACES SE PUEDEN ESTERILIZAR EN AUTOCLAVE A 121 ° C SIN AFECTAR LA TOLERANCIA DE GRADUACIÓN. LA LIMPIEZA DE Rutina RECOMENDADA HASTA 60 ° C PRESERVARÁ LAS MARCAS DE GRADUACIÓN. PAQUETE DE 4 PIEZAS.	PAQUETE	16	40	VARIAS	Se requiere certificación ISO-17034, ISO-17025, clase A	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1431	TRANSDUCTOR PARA NEBULIZADOR ULTRASONICO No. De parte N8122161 (TRANSDUCER ASSY-U5000 (SP5125)	PIEZA	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	25501	6 a 8 semanas
1432	FRASCOS ÁMBAR 250 ML. CON TAPA roscada	pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1433	FRASCOS ÁMBAR 500 ML. CON TAPA roscada	pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1434	FRASCOS PET TRANSPARENTES DE 1000 ML, CR ALTO R-63. BOCA ANCHA c/tapa	pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1435	FRASCOS PET TRANSPARENTES DE 500 ML, CR ALTO R-63. BOCA ANCHA c/tapa.	pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1436	FRASCOS POLIETILENO 1000 ML. CON TAPA	pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1437	FRASCOS POLIETILENO 500 ML. CON TAPA	pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1438	Guantes químicamente resistentes fabricados de nitrilo, texturizado, no esteril, color azul, talla mediana. 100 piezas	Caja	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1439	Guantes químicamente resistentes fabricados de nitrilo, texturizado, no esteril, color azul, talla chica. 100 piezas	Caja	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1440	Guantes químicamente resistentes fabricados de nitrilo, texturizado, no esteril, color azul, talla grande. 100 piezas	Caja	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1441	MANOMETRO PARA CONTROL DE PRESION TAMAÑO DEL CILINDRO DE 25 IN (635 MM). 1 INTERVALO DE MEDICION DE 0 A 100 PSI. PRECISION DE LA ESCALA +/- 2-1/2%. INTERVALO DE TEMPERATURA PARA EL FUNCIONAMIENTO : -4 A 140 F (-20 A 60 C). CONEXION DE PROCESO 1/4 IN NPT (M). INFERIOR. VISUALIZACION DIAL ANALOGICO. RELLENO DE GLICERINA. LOS MATERIALES QUE SE MOJAN ESTAN FABRICADOS DE COBRE COMPATIBLE CON CUALQUIER MEDIO NO CORROSIVO AL COBRE. LENTE POLICARBONATO QUE AYUDA A LA LECTURA. CAJA DE ACERO INOXIDABLE 304.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1442	MANOMETRO PARA CONTROL DE PRESION TAMAÑO DEL CILINDRO DE 25 IN (635 MM). 1 INTERVALO DE MEDICION DE 0 A 30 PSI. PRECISION DE LA ESCALA +/- 2-1/2%. INTERVALO DE TEMPERATURA PARA EL FUNCIONAMIENTO : -4 A 140 F (-20 A 60 C). CONEXION DE PROCESO 1/4 IN NPT (M). INFERIOR. VISUALIZACION DIAL ANALOGICO. RELLENO DE GLICERINA. LOS MATERIALES QUE SE MOJAN ESTAN FABRICADOS DE COBRE COMPATIBLE CON CUALQUIER MEDIO NO CORROSIVO AL COBRE. LENTE POLICARBONATO QUE AYUDA A LA LECTURA. CAJA DE ACERO INOXIDABLE 304.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1443	MANOMETRO PARA CONTROL DE PRESION TAMAÑO DEL CILINDRO DE 25 IN (635 MM). INTERVALO DE MEDICION DE 0 A 60 PSI. PRECISION DE LA ESCALA +/- 2-1/2%. INTERVALO DE TEMPERATURA PARA EL FUNCIONAMIENTO : -4 A 140 F (-20 A 60 C). CONEXION DE PROCESO 1/4 IN NPT (M). INFERIOR. VISUALIZACION DIAL ANALOGICO. RELLENO DE GLICERINA. LOS MATERIALES QUE SE MOJAN ESTAN FABRICADOS DE COBRE COMPATIBLE CON CUALQUIER MEDIO NO CORROSIVO AL COBRE. LENTE POLICARBONATO QUE AYUDA A LA LECTURA. CAJA DE ACERO INOXIDABLE 304.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1444	Membrana de nanofiltración NF90-4040. Características: Diámetro: 4 pulgadas nominales Longitud: 1 m. nominal Flujo: 2 000 gpd@70 psig Rechazo de sal: >97% MATERIAL: TEFC poliamida	pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1445	PIPETA monocal de pistón para absorber y dispersar líquido, según el principio de cámara de aire, con botón de pipeteo se realiza tanto la dispersión como el ajuste del volumen. Con ejector separado para expulsar las puntas de pipeta. Debe tener: botón de pipeteo, anillo de ajuste de volumen, ejector, indicador de volumen, pieza superior monocal con volumen nominal, orificio de ajuste, indicador de ajuste, espacio para el etiquetado, pieza inferior monocal con volumen nominal, manguito ejector, cono para puntas. Material de las superficies exteriores de la parte superior: PP, PC, PEI, lámina. Volumen variable de 0.5-5ML. REF. 3120000070	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1446	PIPETA monocal de pistón para absorber y dispersar líquido, según el principio de cámara de aire, con botón de pipeteo se realiza tanto la dispersión como el ajuste del volumen. Con ejector separado para expulsar las puntas de pipeta. Debe tener: botón de pipeteo, anillo de ajuste de volumen, ejector, indicador de volumen, pieza superior monocal con volumen nominal, orificio de ajuste, indicador de ajuste, espacio para el etiquetado, pieza inferior monocal con volumen nominal, manguito ejector, cono para puntas. Material de las superficies exteriores de la parte superior: PP, PC, PEI, lámina. Volumen variable, 100-1000 micro litros. Ref. 3120000062	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1447	PIPETA monocal de pistón para absorber y dispersar líquido, según el principio de cámara de aire, con botón de pipeteo se realiza tanto la dispersión como el ajuste del volumen. Con ejector separado para expulsar las puntas de pipeta. Debe tener: botón de pipeteo, anillo de ajuste de volumen, ejector, indicador de volumen, pieza superior monocal con volumen nominal, orificio de ajuste, indicador de ajuste, espacio para el etiquetado, pieza inferior monocal con volumen nominal, manguito ejector, cono para puntas. Material de las superficies exteriores de la parte superior: PP, PC, PEI, lámina. Volumen variable, 20-200 micro litros. Ref. 3120000054	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1448	PAPEL FIBRA DE VIDRIO GF/A 4.7CM 1820-047 .cat:1820-047	Caja	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1449	PAPEL INDICADOR DE PH 0-14 TIRAS, 100 piezas	Caja	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1450	micro-pipeta de multicanal de 8 con un rango de volumen ajustable de 100 a 1200 ul. Con desplazamiento de aire manual. Con ejector de metal. Ref. producto P8x1200L	pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1451	Juego de pinceles sintéticos de punta fina #000. Con cerdas sintéticas de alta calidad y ferulas de aluminio reforzado. Con mango de madera de 17 cm	Caja	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1452	Pinzas para disección rectas. Con dimensiones de Punta: 0.05 x 0.01mm. Fabricadas con material de aleación INOX. Una longitud de 11 cm. Resistentes a corrosión 11254-20.	pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1453	Pipeteador de seguridad. Fabricado en hule, color rojo. La banda elastica se ajusta a la muñeca para facilitar la toma de muestras. Incluye adaptador cónico desmontable con sello de silicón para evitar fugas. Capacidad de 15 ml.	pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1454	Probeta con tapón esmerilado. Clase A Graduación en color blanco durable, escala métrica, capacidad de 50 mL de capacidad.	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1455	Tubos de envío para titulador digital. 5 piezas. UNSPSC 41000000, inventario nacional 6630-01-338-6204, 1720500.	Paquete	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1456	Rollo de papel Parafilm para sellar recipientes de laboratorio, con dimensiones de 4 pulgadas ancho x 125 pies de largo	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1457	Electrodo Triode combinado ROSS ultra/ATC 7, cuerpo de epoxico, relleno de gel de bajo mantenimiento, referencia interna ROSS (8107 UWMMD ROSS) con 3 metros de cable para uso en medidor multiparamétrico Orion Star A329, entrada BNC waterproof	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1458	Micropipeta de 1 a 20 uL, marca VWR o Brand	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1459	Micropipeta de 20 a 200 uL, marca VWR o Brand	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1460	Micropipeta 100 a 1000 uL, marca VWR o Brand	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1461	Electrodo (sonda) para medición de oxígeno disuelto 087010MD sonda de OD óptica, intervalo de medición de 0 a 20 mg/L o de 0 a 200% de saturación; con 3 metros de cable. Para uso en medidor multiparamétrico A329 que mide pH, ISE, conductividad, DO y RDO, portátil, el cual es resistente al agua con carcasa de clasificación IP67, con tres canales para medir el pH, la conductividad y el oxígeno disuelto de forma simultánea o ver cada canal por separado que registre hasta 5000 conjuntos de puntos de datos con marca de fecha y hora y transfiera los registros a una impresora u ordenador. MiniDIN de 9 pines	Pieza	1	4	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización / COORDINACIÓN DE HIDRÁULICA SUBCOORDINACIÓN DE HIDRÁULICA AMBIENTAL	Camilo Vázquez Bustos / RAÚL MEDINA MENDOZA	25501	6 a 8 semanas / jul 15
1462	Cajas de cultivo multipozos de fondo plano. Caja con 48 pozos con llantas elevadas para reducir el riesgo de contaminación cruzada. Esterilizado por irradiación gamma y certificado como no pirogénico. Excelente calidad óptica. Códigos alfanuméricos para identificación de pozos. De pozo redondo, con tapas ventiladas para intercambio de gases. Tapas con muescas en las esquinas para una fácil orientación 3548/CORNING/100 piezas	Caja	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Potabilización	Camilo Vázquez Bustos	25501	6 a 8 semanas
1463	Tela de fibra de Kevlar tejido K-m2 Aramida 100%. m2	m2	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1464	Tela o fieltro de fibra de nylon no tejido de 50 micras, m2	m2	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1465	tela de fibra de poliester no tejido 50 micras, m2	m2	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1466	puntas desechables para micropipeta de 1-10 ml Paquete de 500 piezas	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1467	Alambre de titanio puro de 2 mm de diámetro	metro lineal	8	20	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1468	Barra de material ferroso, recubierta de teflón. lisa de 50x8 mm	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1469	Barra de material ferroso. Recubierta de teflón, con anillo, octagonal, medidas 28 x 8 mm.	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1470	Barra de material ferroso. Recubierta de teflón, con anillo, octagonal, medidas 38 x 8 mm.	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1471	Bolsas Whirl-Pak con tiosulfato de sodio, 150 x 230 mm, capacidad de 500 mL. Paquete con 100 piezas	Paquete	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1472	Bolsas Whirl-Pak, de polietileno, Con alambre plano y área para escritura, Capacidad de 300 mL, Paquete con 100 piezas	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1473	Bolsas TEDLAR SCV de 1L para muestreo de gas. Paquete de 10 bolsas	paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1474	Bolsas TEDLAR de 600 mL para muestreo de gas. Paquete de 10 bolsas	paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1475	Botella Van Dorn de 2 L con maletín de transporte	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1476	BULBO DE HULE (2 ml) para pipetas Pasteur (50 piezas)	Bolsa	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1477	Bureta de vidrio borosilicada de 50ml con graduación mínima de 0.1ml. Llave de teflón, autoclavable. Se requiere Certificado de calibración	Pieza	1	2	No aplica	si aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1478	Cápsulas de evaporación de porcelana de de porcelana con pico y base plana, esmaltada o vidreada en las paredes interior y exterior. Capacidad 25 mL.	Piezas	10	25	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1479	Cápsula de porcelana con pico y base plana, esmaltada o vidreada en las paredes interior y exterior. Capacidad de 150 mL	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1480	Cabezal para bomba peristáltica de 8 canales de 100 rpm, presión máxima de 5 bar caudal 32.5 mL/L con cartuchos click and go.	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1481	Dispensador para frasco de vidrio para dosificar disolventes organicos y ácidos fuertes de 1 a 10 mL	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1482	Escurredero de plástico de 38 varillas	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1483	Gautes de nitrilo, Microflex 94-243, Protección de barrera avanzada para trabajos exigentes, Diseño robusto para tiempos de uso más prolongados, Integridad con un aqi de 0.65 como tasa aceptable de microagujeros, Relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz, Recubrimiento de polímero que garantiza la facilidad de enguantado. Tamaño chico, Caja con 100 piezas	Caja	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1484	Guantes de nitrilo, Microflex 94-243, Protección de barrera avanzada para trabajos exigentes, Diseño robusto para tiempos de uso más prolongados, Integridad con un aql de 0.65 como tasa aceptable de microagujeros, Relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz, Recubrimiento de polímero que garantiza la facilidad de enguantado. Tamaño mediano, Caja con 100 piezas	Caja	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1485	Guantes de nitrilo, Microflex 94-243, Protección de barrera avanzada para trabajos exigentes, Diseño robusto para tiempos de uso más prolongados, Integridad con un aql de 0.65 como tasa aceptable de microagujeros, Relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz, Recubrimiento de polímero que garantiza la facilidad de enguantado. Tamaño grande, Caja con 100 piezas	Caja	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1486	Cartuchos OASIS HLB 6cc Vac 200 mg de sorbente por cartucho, tamaño de partícula 30 µm. Caja con 30 piezas (Cartridge 6 cc Vac Cartridge, 200 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm, 30/pk).	caja	7	17	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1487	Celdas de vidrio redondas de 1 pulgada, Con tapas, Capacidad de 25 ml, Con marcas a 10, 20 y 25 ml, Caja con 6	Caja	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1488	Celdas de vidrio redondas de 1 pulgada, Con tapas, Capacidad de 10 ml, Con marcas a 10 ml, Caja con 6	Caja	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1489	Cinta métrica de 50 metros	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1490	Cinta métrica digital de láser para distancias largas	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1491	Columna de cromatografía de gases metano, dióxido de carbón e hidrógeno microempacada, malla 100/120, ID 1mm, OD 1/16" (Micropacked mesh 100/120 ID 1mm, 1/16"OD)	Columna	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1492	Columna de cromatografía de gases para ácidos grasos volátiles (acético, butírico, propiónico, valérico, isovalérico, formato, láctico, etanol) de 30 m, 25 mm, 0.25 um	Columna	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1493	Columna de cromatografía de gases para sulfuro de hidrógeno y óxido nítrico, 3 m x 0.53 mm x 30 micrometros	Columna	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1494	Columna de cromatografía HPLC-C18	Columna	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1495	Crisol tipo gooch de porcelana, interior y exterior vidreado o esmaltado, fondo con perforaciones para la determinación de sólidos suspendidos totales con base para papel de 24 mm. De diámetro, 40 ml.	Pieza	10	25	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1496	Crisol de porcelana, interior y exterior vidreado o esmaltado 50 mL	Pieza	10	24	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1497	Crisoles gooch de porcelana, interior y exterior vidreado o esmaltado de 25 mL.	Pieza	10	24	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1498	Desecador de vidrio borosilicato, con tapa de botón, incluye tapa, 20 cm de diámetro	Pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1499	Electrodo de Plata/Cloruro de plata Electrode Silver/Silver Chloride.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

1500	Electrodo de oxígeno disuelto (OD) luminiscente / óptico de campo. Exactitud: ±0.1 mg/L de 0 a 8 mg/L. ±0.2 si es superior a 8 mg/L. Exactitud de la temperatura: ±0.3 °C. Exactitud de presión: ±0.8. Longitud: 200 mm. Longitud de cable: 5 m. Material sensor: Policarbonato / ABS. Rango de medición: 0.05 - 20.0 mg/L. 1 - 200 % saturación. Rango de temperatura: 0 - 50 °C. Resolución: 0.01/0.1 (5 dígitos, máximo). Resolución de saturación: 0.1 %. Resolución de temperatura: 0.1 °C. Resolución presión: 1 mbar (1 hPa). Tipo de electrodo: Estándar, Pieza	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1501	Electrodo de oxígeno disuelto (OD) luminiscente / óptico de laboratorio. Exactitud: ±0.1 mg/L de 0 a 8 mg/L. ±0.2 si es superior a 8 mg/L. Exactitud de la temperatura: ±0.3 °C. Exactitud de presión: ±0.8. Longitud: 200 mm. Longitud de cable: 1 m. Material sensor: Policarbonato / ABS. Rango de medición: 0.05 - 20.0 mg/L. 1 - 200 % saturación. Rango de temperatura: 0 - 50 °C. Resolución: 0.01/0.1 (5 dígitos, máximo). Resolución de saturación: 0.1 %. Resolución de temperatura: 0.1 °C. Resolución presión: 1 mbar (1 hPa). Tipo de electrodo: Estándar, Pieza	PIEZA	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1502	ELECTRODO DE PH RELLENO DE GEL, CABLE DE 1 M.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1503	ELECTRODO DE PH, APLICACIONES DE CAMPO, RELLENO GEL, 5 METROS.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1504	ELECTRODO ORP/REDOX PARA LABORATORIO, RELLENO GEL, 3 METROS.	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1505	Electrodo digital combinado de potencial de oxidación - reducción con una referencia rellenable y sensor de temperatura incorporado para mediciones con valores de mV absolutos en agua residual, Sensor de disco plano, material del cuerpo del sensor: Epoxi, Rango: ± 1200 mV, tipo de electrodo Non-refillable / Cel. 12 mm de diámetro, 12 mm x 200 mm dimensiones (AxL), Cable de 1m, Pieza	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1506	Electrodo para medición de Oxígeno Disuelto en agua	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1507	Electrodos de fibra de carbono de tipo escobillón de 3 cm de diámetro x 13 cm de altura para CCM.	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1508	Electrodos en forma de escobillon con relleno de fibra de grafito con las siguientes dimensiones: 2" diámetro, 3.5" largo del escobillon, 5" largo total, x #17T, xPX35, de Millrose®, paquete de 22 piezas	Paquete	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1509	Embudo de filtración magnético de polisulfona, capacidad del embudo de 150 ml, para membrana con Ø de 47 mm.	pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1510	Embudo de filtración graduado de 200 ml y soporte fabricados en polipropileno. Diámetro de la membrana 47 mm	pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1511	Embudo de filtración magnético de 300 mL, para membranas con diámetro de 47 mm.	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1512	Embudo magnético para filtrar capacidad de 300 ml	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Sofia Esperanza Carrido Hoyos	25501	
1513	Embudo de filtración magnética capacidad de 500 mililitros, unión magnética que permita la operación con una sola mano. Construcción en polisulfona. Incluye: embudo, soporte, base y un tapon del No. 8	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1514	Envase de 1000 mL, tarro de polietileno transparente boca ancha con tapa de polipropileno.	Pieza	10	25	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1515	Envase de 1000 mL, tarro de polietileno transparente boca ancha con tapa de polipropileno.	Pieza	10	25	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1516	Envase de 250 mL, tarro de polietileno transparente boca ancha con tapa de polipropileno.	Pieza	16	38	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1517	Envase de 250 mL, tarro de polietileno transparente boca ancha con tapa de polipropileno.	Pieza	16	38	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1518	Envase de 500 mL, tarro de polietileno transparente boca ancha con tapa de polipropileno.	Pieza	10	25	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1519	Envase de 500 mL, tarro de polietileno transparente boca ancha con tapa de polipropileno.	Pieza	16	38	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1520	Envase vidrio color ámbar de 1000mL, tapa angosta de polipropileno.	Pieza	10	24	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1521	Envase vidrio color ámbar de 250 mL, tapa angosta de polipropileno.	Pieza	10	24	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1522	Envase vidrio color ámbar de 250 mL, tapa angosta de polipropileno.	Pieza	16	38	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1523	Envase vidrio color ámbar de 4000mL, tapa angosta de polipropileno.	Pieza	10	25	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1524	Envase vidrio color ámbar de 500mL, tapa angosta de polipropileno.	Pieza	18	44	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1525	Envase (Frasco) de vidrio transparente, Boca ancha con tapa de polipropileno, Capacidad de 1 L, Pieza	Pieza	10	24	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1526	Envase (Frasco) de vidrio transparente, Boca ancha con tapa de polipropileno, Capacidad de 250 ml, Pieza	Pieza	10	24	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1527	Envase (Frasco) de vidrio transparente, Boca ancha con tapa de polipropileno, Capacidad de 100 ml, Pieza	Pieza	10	24	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1528	Escobillón para matraz ErlenMeyer. Longitud total de 37-40 cm, longitud de cerda 10-11 cm y Ø de cerda de 4-4.5 cm. Pieza	pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1529	Escobillon con varilla mango retorcido y cepillo de nylon para pipetas de 5 mL.	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1530	Escobillon con varilla mango retorcido y cepillo de nylon para pipetas de 1 mL.	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1531	Escobillón de uso en laboratorio, de cerda natural, con mango de alambre recubierto de vinilo y uno de sus extremos recubierto de pelos, para lavado de tubos de ensaye, dimensiones aproximadas: longitud de la cerda 10 cm y diámetro 1.3 cm	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1532	Escobillón de uso en laboratorio, de cerda natural, con mango de alambre recubierto de vinilo y uno de sus extremos recubierto de pelos, para lavado de tubos de ensaye, dimensiones aproximadas: longitud de la cerda 19 cm y diámetro 1.5 cm	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1533	Escobillón de uso en laboratorio, de cerda natural, con mango de alambre recubierto de vinilo y uno de sus extremos recubierto de pelos, para lavado de tubos de ensaye, dimensiones aproximadas: longitud de la cerda 36 cm y diámetro 1.5 cm, con plumero	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1534	Escobillon para probeta de 500 mL, cerdas de 6 cm de diámetro y longitud de 10 cm, longitud total de 40 cm	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1535	Escobillon para matraz de 500 y 1000 mL, de cerdasde nylon	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1536	Escobillon para tubos de ensaye de 20 mm x 150 mm con punta radiada, cerdas de nylon, mango de alambre trenzado	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1537	Escobillón para pipeta graduada con una longitud total de 42 cm, longitud de cerda 18 cm y Ø de cerda de 0.6 cm.	pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1538	Espátula de doble extremo, acero inoxidable, pieza.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1539	Filtro de carbón grado WDF, espesor minimo de 4 mm, 1 m2	m2	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1540	Filtro S-Pak, poro de 0.45µm, diámetro 47mm, color blanco, superficie cuadrículada. Paquete con 100 piezas	Paquete	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1541	Filtros de membrana de nitrato de celulosa, tamaño de poro 0.45 µm, diámetro 47 mm, 100 pzs.	Caja	7	17	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1542	Filtros de microfibra para sólidos suspendidos. Circulos, grado CF/C de 24 mm, Caja de 100 piezas.	Caja	6	15	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1543	Filtros de membrana de nitrato de celulosa, Color blanco, Circular, Diámetro de la membrana filtrante 47 mm, tamaño de poro 0.45 µm, Para DQO soluble, Paquete de 400 piezas	Paquete	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1544	Filtros para crisol Göch 4.5µm, Filtros S-Pak, poro 0.45 µm, diámetro 47 mm, color blanco, superficie cuadrículada	PIEZA	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1545	Foco de luz ultravioleta de 18W. Generación de luz ultravioleta a través de ionización de gas de mercurio a baja presión. Fabricada con cuarzo de alta pureza. Requerimiento eléctrico 127 V/60 Hz, consumo 0.2 A. Longitud de onda 2537A'. Dosis 30 mJ/cm ² a 254 nm. Vida útil 900 h	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1546	Frascos de incubación estándar de DBO.	PIEZA	16	38	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1547	Garrafa de polietileno con capacidad de 2000 mL, boca angosta con tapa de polipropileno.	Pieza	5	12	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1548	Carrafa de polietileno con capacidad de 4000 mL, boca angosta con tapa de polipropileno.	Pieza	6	15	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1549	Garrafa de polietileno con capacidad de 4000 mL, boca angosta con tapa de polipropileno.	Pieza	5	12	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1550	Garrafa de polietileno cde paredes lisas, con capacidad de 1000 mL, boca angosta con tapa de polipropileno.	Pieza	10	24	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1551	Carrafa de polietileno de paredes lisas, boca angosta con tapa de polipropileno, envase de 500 mL	Pieza	10	25	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1552	Carrafa redonda de LDPE con llave de 20 L	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1553	Carrafón de polietileno de alta densidad, Tapa de polipropileno, Con válvula antigoteo, Capacidad de 10 L, Pieza	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1554	Carrafón de polietileno de alta densidad de 25 Litros con tapa de polipropileno.	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1555	Gel de sílice para desecador de 2.4 mm de 500 g	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1556	Gradilla de plástico de polipropileno de 24 lugares para tubos con Ø de 30 mm.	pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1557	Gradilla para tubos falcon de 50 mL 25 espacios	pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1558	Gradilla de polipropileno para tubos cónicos con capacidad para 30 tubos de fondo cónico de 15 ml y 20 tubos de fondo cónico de 50 ml.	pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1559	Gradilla para 40 tubos de 25 mL, de alambre con recubrimiento de vinilo, color azul	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1560	GUANTE DE NITRIL M, NO ESTERIL, CAJA 50 PIEZAS.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1561	Guante de nitrilo, talla mediana, paq. 300 pzas.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1562	GUANTES DE NITRIL TEXTURIZADO SIN POLVO TALLA GRANDE	caja	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1563	GUANTES DE NITRILLO TEXTURIZADO SIN POLVO TALLA MEDIANA	Caja	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1564	Guantes de nitrilo. Microflex 94-243. Duradero guante de nitrilo con protección de barrera avanzada formulación duradera de nitrilo para trabajos exigentes, diseño robusto para tiempos de uso más prolongados, magnífica integridad barrera con un aql de 0,65 como tasa aceptable de microagujeros, relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz, su recubrimiento de polímero garantiza la facilidad de enguantado. Tamaño chico, caja con 100 piezas.	Caja	4	8	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1565	Guantes de nitrilo. Microflex 94-243. Duradero guante de nitrilo con protección de barrera avanzada formulación duradera de nitrilo para trabajos exigentes, diseño robusto para tiempos de uso más prolongados, magnífica integridad barrera con un aql de 0,65 como tasa aceptable de microagujeros, relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz, su recubrimiento de polímero garantiza la facilidad de enguantado. Tamaño mediano, caja con 100 piezas.	Caja	7	16	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1566	Guantes de nitrilo. Microflex 94-243. Duradero guante de nitrilo con protección de barrera avanzada formulación duradera de nitrilo para trabajos exigentes, diseño robusto para tiempos de uso más prolongados, magnífica integridad barrera con un aql de 0,65 como tasa aceptable de microagujeros, relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz, su recubrimiento de polímero garantiza la facilidad de enguantado. Tamaño grande, caja con 100 piezas.	Caja	6	14	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1567	GUANTES DE NITRILLO NO ESTERIL Chico C.J. C/00	Caja	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1568	Hielera 56.7 L	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Luciano Sandoval Yoval	25501	6 a 8 semanas
1569	Hielera 113.5 L	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1570	Sensor de oxígeno disuelto (OD) luminiscente / óptico de laboratorio, cable de 3 m. Exactitud:±0.1 mg/L de 0 a 8 mg/L ±0.2 si es superior a 8 mg/L. Exactitud de la temperatura:±0.3 °C. Exactitud de presión:±0.8. Longitud:200 mm. Longitud de cable:3 m. Material sensor:Polycarbonato /ABS. Rango de medición:0.05 - 20.0 mg/L. 1 - 200 % saturación. Rango de temperatura:0 - 50 °C. Requisitos de las pruebas:Parámetro: Oxígeno disuelto. Profundidad mínima de muestra (mm): 10. Resolución:0.01/0.1 (5 dígitos, máximo). Resolución de saturación:0.1 % Resolución de temperatura:0.1 °C. Resolución presión:1 mbar (1 hPa). Tipo de electrodo:Estándar	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1571	Jarra de 1000 ml. de polipropileno, traslúcido y graduación en relieve	Pieza	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1572	Jarra de 2000 ml. de polipropileno, traslúcido y graduación en relieve	Pieza	3	7	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1573	Lámina de acero inoxidable de 1.0 mm de espesor	m2	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1574	Matraz volumétrico de 500 mL de PMP, clase A, contapón de polipropileno cónico. Paquete con 4 piezas	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1575	Medio de soporte KALDNES KI	litro	20	50	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1576	Membrana anionica AFI-CNN8-50-X	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1577	Membrana cationica MIC	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1578	Filtros de membrana de nitrato de celulosa, 47 mm de diámetro, 0.45 µm de tamaño de poro. Paquete de 100 piezas.	Paquete	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1579	Membrana Nafion™ 117. Tamaño: 61 x 250 cm. Grosor 183 micrones	Rollo	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1580	Filtros de membrana de forma circular, en color blanco, de nitrato de celulosa. Diámetro de la membrana filtrante 47 mm, tamaño de poro 0.45 µm, 400/pk para DQO soluble. Paquete de 400 piezas	Paquete	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1581	Microjeringa analítica de precisión para gas, vol. de 5 mL, con botón de semáforo. Con certificado de calibración.	pieza	1	2	No aplica	si aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1582	Microjeringa analítica de precisión para gas, vol. de 1 mL, con botón de semáforo. Con certificado de calibración	Pieza	1	2	No aplica	si aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1583	Microjeringa analítica de precisión para gas, vol. de 100 microL, con botón de semáforo. Con certificado de calibración	Pieza	1	2	No aplica	si aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1584	Micropipeta 100 a 1000 microlitros. Resultados uniformes, incluso en series de pipeteo largas. Mecanismo optiload para un sellado perfecto de la punta y una expulsión de la punta sin esfuerzo. Riesgo minimizado de contaminación con filtros safe-cone y autoclavabilidad total. El ajuste de volumen en un solo paso con botón de bloqueo de volumen evita el cambio de volumen accidental. El aislamiento térmico de los componentes internos mejora la precisión. Alta resistencia química y uv. Incrementos: 10 microlitro. Exactitud: ±0.6 % a ±1.5%. Precisión de 0.40 a 0.20.	Pieza	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1585	Micropipeta 1000 a 10000 microlitros. Resultados uniformes, incluso en series de pipeteo largas. Mecanismo optiload para un sellado perfecto de la punta y una expulsión de la punta sin esfuerzo. Riesgo minimizado de contaminación con filtros safe-cone y autoclavabilidad total. El ajuste de volumen en un solo paso con botón de bloqueo de volumen evita el cambio de volumen accidental. El aislamiento térmico de los componentes internos mejora la precisión. Alta resistencia química y uv. Incrementos: 100 microlitro. Exactitud: ± 0.6 a 1.5 %. Precisión de 0,40 a 0,20.	Pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1586	Micropipeta 500 a 5000 microlitros. Resultados uniformes, incluso en series de pipeteo largas. Mecanismo optiload para un sellado perfecto de la punta y una expulsión de la punta sin esfuerzo. Riesgo minimizado de contaminación con filtros safe-cone y autoclavabilidad total. El ajuste de volumen en un solo paso con botón de bloqueo de volumen evita el cambio de volumen accidental. El aislamiento térmico de los componentes internos mejora la precisión. Alta resistencia química y uv. Incrementos: 10 microlitro. Exactitud: ± 0.6 a 1.5 %. Precisión de 0,40 a 0,20.	Pieza	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1587	Micropipeta monocanal automática con sistema digital de volumen variable de 1 ml a 10 ml	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1588	MICROPIPETA MONOCANAL VOLUMEN VARIABLE, RESISTENTE A SUSTANCIAS AGRESIVAS 0.5-5 ML, COLOR LILA CON INDICADOR DE VOLUMEN DE 4 DIGITOS CON LENTE MAGNIFICADOR, SISTEMA DE PISTÓN, ULTRALIGERO Y ALTAMENTE RESISTENTE.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1589	MICROPIPETA MONOCANAL VOLUMEN VARIABLE, RESISTENTE A SUSTANCIAS AGRESIVAS 100-1000, COLOR AZUL, CON INDICADOR DE VOLUMEN DE 4 DIGITOS CON LENTE MAGNIFICADOR, SISTEMA DE PISTÓN ULTRALIGERO Y ALTAMENTE RESISTENTE.	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1590	Muestreador de lodos Judge 11/4 pulgada de diametro con secciones desmontables de aprox. 1.5 m de largo cada sección	Pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1591	Muestreador con vaso de 183 cm de largo	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1592	Muestreador con vaso de 370 cm de largo	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1593	Papel absorbente. Toallas multiusos color azul para limpieza. Tamaño 11 x 10", Rollo con 55 toallas. Caja con 12 rollos	Caja	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1594	PAPEL FIBRA DE VIDRIO 934 AH 100, 24 MM DE DIÁMETRO, CAJA CON 100 PIEZAS.	PIEZA	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1595	Papel filtro de microfibra para sólidos suspendidos. Círculos, grado GF/C de 24 mm, paquete con 100 piezas.	paquete	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1596	Papel filtro fibra de vidrio 8x10" Paquete 100 piezas.	paquete	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1597	PAPEL FILTRO GRADO 40, DIÁMETRO 9 CM, PAQUETE. 100 PIEZAS.	paquete	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1598	PAPEL FILTRO MICROFIBRA DE VIDRIO. GRADO GF/A, DIÁMETRO 47 MM, PAQUETE. 100 PIEZAS.	paquete	4	8	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1599	PAPEL FILTRO GRAFO GF/C, DIÁMETRO 24 MM, PAQUETE 100 PIEZAS.	paquete	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales / Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de	Areli Gómez Rojas / Sofia Esperanza Carrido Hoyos	25501	6 a 8 semanas
1600	Papel filtro microfibra de vidrio GF/A, diámetro de 24 mm, caja con 100 pzas.	Caja	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1601	Parafilm, 2 in x 250 ft	pieza	10	24	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1602	Papel parafilm de 5 cm de ancho x 76.2 m de largo.	Caja	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1603	Papel parafilm de 10 cm de ancho x 76 m de largo.	Rollo	4	9	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1604	Pinzas para bureta con cuerpo metálico	Pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1605	Pinza de crisol de acero inoxidable, 9 pulgadas de longitud total y 2 pulgadas de longitud de la punta	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1606	PINZA PARA SELLAR VIALES de 13 mm Cuerpo metálico; mango ergonómico rotulado. Utilizada para remover septas, tapas o casquillos de aluminio en viales con boca tipo crimp o de suero. Esterilizable en autoclave	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1607	PINZA PARA SELLAR VIALES de 20 mm Cuerpo metálico; mango ergonómico rotulado. Utilizada para remover septas, tapas o casquillos de aluminio en viales con boca tipo crimp o de suero. Esterilizable en autoclave	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

**ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO**

1608	PINZA PARA SELLAR VIALES de 30 mm Cuerpo metálico, mango ergonómico rotulado. Utilizada para remover septas, tapas o casquillos de aluminio en viales con boca tipo crimp o de suero. Esterilizable en autoclave	PIEZA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1609	Pipeta graduada 10 mL.	PIEZA	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1610	Pipeta graduada 5 mL.	PIEZA	3	6	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1611	Pipetas Pasteur de polietileno, con bulbo integrado, graduadas de 3 mL diámetro exterior de la punta 3.2 mm, caja con 200 piezas	Caja	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1612	Pipetas pasteur de vidrio 150 Mm, paquete 250 pzas.	paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1613	Piseta de 500 ml, de polietileno de baja densidad con tapa enroscada de polipropileno. Salida lateral (el tubo localizado en la pared de la botella, con la entrada en la posición más baja de la botella y el pico emerge del hombro de la botella).	Pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1614	Pizeta de polietileno de 500 mL, traslucidos, resistente a ácidos y solventes, de boca ancha, con tubo de aspiración y un tubo/ tapón de rosca, tapa de una sola pieza codificada por colores (azul, verde, blanco, amarilla, roja)	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1615	Plástico burbuja Diámetro de 60cm, ancho 1.20m, peso 6.40Kg aproximadamente	Rollo	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1616	Probeta graduada de vidrio, de 25 mL	pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1617	Probeta graduada de vidrio, línea blanco con pico, 10 mL pyrex	pieza	3	7	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1618	probeta de vidriode 50 mL, de base hexagonal, con graduación, resistente a la esterilización en autoclave	pieza	4	8	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1619	Probeta de polipropileno de 500 mL, de base hexagonal, con graduación permanente en relieve, resistente a la esterilización en autoclave	Pieza	3	5	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1620	Probeta graduada de vidrio, capacidad 1000 mL, subdivisión de 10 mL, clase A	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1621	Probeta de polipropileno, traslúcido y graduación en relieve, Capacidad de 1 L, Pieza	Pieza	6	14	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1622	Probeta de vidrio para mezclar de 100 ml con tapón esmerilado.	PIEZA	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1623	Puntas para micropipeta 1-10 mL, paquete con 1000 pzas.	paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

**ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO**

1624	Puntas para micropipeta 100-1000 uL, paquete 1000pzas.	paquete	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1625	Puntas para micropipeta 500 a 5000 microlitros, paquete con 1000 piezas	paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1626	Sensor alámbrico de pH SKU SEN0161 compatible con Labview	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1627	Tapa de rosca negra con septa roja pte/silicón para uso de viales de 4 ml (13-425) bolsa con 100 piezas.	Bolsa	3	7	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1628	Tarro de vidrio de boca ancha de 110mL con tapa de polipropileno.	Pieza	10	25	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1629	Tela de carbón, m2	m2	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1630	Termómetro digital tipo pluma para reactor de DQO	Pieza	1	2	No aplica	si aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1631	Tubos cónicos para centrifugación de 50 ml, estériles, incluyen tapa con rosca, graduados, caja con 500 piezas.	Caja	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1632	Tubos cónicos de 50 mL	Pieza	20	48	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1633	Tubos eppendorf de 2 mL, 100 piezas	paquete	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1634	Varilla de 30cm de largo x 9.5mm de diámetro con potente imán alcalino para retirar barras.	Pieza	2	3	No aplica	si aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1635	Vaso de precipitado de polipropileno de 1000 mL, graduado, translucido	Pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1636	Vaso de precipitado de polipropileno de 250 mL, graduado, translucido	Pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1637	Vaso de precipitado de polipropileno graduado 50 mL.	Pieza	6	14	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1638	Vaso de precipitado de polipropileno graduado 100 mL.	Pieza	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1639	Vaso de precipitado de vidrio borosilicato, Con graduación y paredes gruesas, Capacidad de 50 L	Pieza	14	33	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1640	Vaso de precipitado de vidrio borosilicato, Con graduación y paredes gruesas, Capacidad de 100 L.	Pieza	8	18	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1641	Vaso de precipitado de 250 mL de vidrio borosilicato, con graduación y paredes gruesas	Pieza	9	22	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1642	Vaso de precipitado de vidrio borosilicato, Con graduación y paredes gruesas, Capacidad de 500 L	Pieza	8	19	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1643	Vaso de precipitado de vidrio borosilicato, Con graduación y paredes gruesas, Capacidad de 1 L	Pieza	9	22	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1644	Vaso de precipitado. De 1000 ml de vidrio borosilicato, con graduación y paredes gruesas	Pieza	7	16	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1645	Vial ámbar de 2 ml, 12x32 mm, graduados con zona para escritura, tapa amarilla 9-425 y septa pte/silicón. Caja con 100 piezas.	Caja	3	7	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1646	Vial de 4.0 ml, ámbar graduado, 15x45 mm, paq. 100 piezas, área para escritura. Caja con 100 piezas	Caja	3	7	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1647	VIAL DIG., PARA DQO 20-1500 mg/L. Paquete con 150 piezas.	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1648	Viales de digestión para DQO, rango alto, paquete de 150.	Paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1649	Viales hach de 10 mL, resistentes a 150°C. Vidrio. Con tapa. Paquete de 100 piezas	Paquete	4	8	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1650	MATRAZ ERLLENMEYER 500 mL DE VIDRIO BOROSILICATO, CON GRADUACIÓN Y PAREDES GRUESAS	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1651	MICROPIPETA 20 A 100 MICROLITROS. PIPETMAN CLASSIC, 10442412, EXACTITUD ± 0.35, ± 1.8 MICROLITROS, PIPETA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE COMPLETAMENTE AJUSTABLE CON EL VOLUMEN SELECCIONADO MOSTRADO EN UN INDICADOR DIGITAL (VOLÚMETRO). EL SOPORTE DE PUNTA Y EL EXPULSOR DE PUNTAS SE PUEDEN ESTERILIZAR COMPLETAMENTE EN AUTOCLAVE PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN CRUZADA. INCLUYE UN NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN GRABADO PARA TRAZABILIDAD. ACERO INOXIDABLE Y PVDF.	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1652	MICROPIPETA 100 A 1000 MICROLITROS. PIPETMAN CLASSIC, 10442412, EXACTITUD ± 0.35, ± 1.8 MICROLITROS, PIPETA DE DESPLAZAMIENTO DE AIRE COMPLETAMENTE AJUSTABLE CON EL VOLUMEN SELECCIONADO MOSTRADO EN UN INDICADOR DIGITAL (VOLÚMETRO). EL SOPORTE DE PUNTA Y EL EXPULSOR DE PUNTAS SE PUEDEN ESTERILIZAR COMPLETAMENTE EN AUTOCLAVE PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN CRUZADA. INCLUYE UN NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN GRABADO PARA TRAZABILIDAD. ACERO INOXIDABLE Y PVDF.	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1653	PAPEL FILTRO. No. 1, O EQUIVALENTE, 12,5 cm DE DIÁMETRO.	PAQUETE DE 100 PIEZAS	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1654	TIRAS DE PAPEL pH. Nr. 92110, ESCALA 0 A 14, A031428, DIVISIÓN DE 1. CAJA DE 100 PIEZAS.	caja	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1655	VASO PRECIPITADO GRIFFING VIDRIO CLARO BOROSILICATO GRADIADO CON LABIO Y PICO 500mL	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1656	VIALES CENTELLEO CUELLO ROSCADO , 20 ML S/TAPA VIDRIO BOROSILICATO. Caja con 500 piezas	caja	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1657	vasos para medicamento de polipropileno, forma de campana o opa, con fondo plano graduados cada 2.5 y 5 ml, color blanco opaco , base de diametro de 3 cm y boca de 4.6 cm, con capacidad de 30mL. No se acepta de otro material, ni transparentes . Caja con 5000 piezas	caja	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1658	Puntas plásticas de polipropileno para pipeta marca Sartorius de 1 a 5 mL. Bolsa con 250 piezas	bolsa	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1659	Cajas de puntas plásticas de polipropileno para pipeta marca Sartorius para volúmenes de 0,5 a 10 µL. blancas con 100 pz. Caja con 100 piezas	caja	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1660	Bolsa con 1000 puntas plásticas de polipropileno para pipeta marca Gilson, para volúmenes de 200 a 1000 µL azules	bolsa	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1661	Paquete de 10 cubreobjeto 20 x 26 mm para cámara Neubauer o Hemocitómetro	caja	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1662	Papel Aluminio Reforzado, rollo grande de 50m o mas	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1663	Papel absorbente doble cara tipo esponja color azul en rollo y presentacion de 4 por empaque	paquete	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1664	ESPONJAS SIN COLOR Y CON FIBRA	pieza	5	12	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1665	PAÑOS SIN PELUZA, ABSORVENTES DE 40 X 40 CM	pieza	5	12	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1666	BOLSAS PARA MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS CON CIERRE POR AMARRE DE 17X 12 cm, empaque con 200 pz	bolsa	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1667	Puntas de 0.1 a 10 µL extra largas para micropipeta, de polipropileno claras estériles de máxima recuperación y baja retención libres de Rnasa, Dnasa y pirógenos. . Origen de EUA . Paquete con 5 cajas de 10 racks de 96 piezas	paquete	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Lorena Castillo Rodríguez (TOX)	25501	6 a 8 semanas
1668	Gautes Nitrilo Desechables, longitud del guante 9", libre de polvo, libre de latex, sin forro neopreno, verde, talla grande. Caja con 100 piezas	CAJA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25501	6 a 8 semanas
1669	Gautes Nitrilo Desechables, longitud del guante 9", libre de polvo, libre de latex, sin forro neopreno, verde, talla mediana. Caja con 100 piezas.	CAJA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25501	6 a 8 semanas
1670	Garrafa de vidrio ambar con tapa, Crowler, 1 galón	frasco	5	10	NMX-AA-003-1980	ISO-17034	N/A	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25501	6 a 8 semanas
1671	Gautes químicamente resistentes fabricados en latex, no estériles, ambidiestro, color azul, talla GRANDE. Caja con 100 piezas.	CAJA	2	4	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25501	6 a 8 semanas
1672	Papel absorbente. Toallas multiusos color azul para limpieza. Rollo de 4m2 con 55 pzas.	CAJA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25501	6 a 8 semanas
1673	Plástico burbuja Diámetro de 60cm, ancho 120m, peso 640Kg aproximadamente	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25501	6 a 8 semanas
1674	Pisetas de polietileno de 500 mL	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1675	Filtro S-Pak, poro de 0.45µm, diámetro 47mm, color blanco, superficie cuadrículada. Caja con 100 piezas	CAJA	0	1	NO APLICA	ISO 17025	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25501	6 a 8 semanas
1676	Bailer para muestreo (tubo muestreador) de agua subterránea. Diámetro de 2", con doble válvula.	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25501	6 a 8 semanas
1677	Gautes contra químicos, fabricados en Nitrilo, Longitud de 33cm. Caja con 12 piezas. Talla mediana.(100 pzas)	CAJA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	25501	6 a 8 semanas
1678	Gautes de nitrilo de protección avanzada microflex referencia 94-243. Talla mediana. (100 pzas)	CAJA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1679	Gautes de Nitrilo de protección avanzada microflex referencia 94-243. Talla grande. (100 pzas)	CAJA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1680	Membrana de filtración de nitrato de celulosa, 47 mm de diámetro, 0.45 µm de tamaño de poro (100 PZAS)	CAJA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1681	Cartucho C18 Easy para limpieza de muestras polipropileno capacidad 3 ml/500mg. 730759 (30 pzas)	CAJA	12	20	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1682	Tiras cris indicadoras para medir pH , rango de 0 a 14 unidades. (100 pzas)	CAJA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1683	Matraces volumétricos100 mL clase "A"	Pieza	16	40	NO APLICA	ISO 17025	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1684	Matraces volumétricos 500 mL clase "A"	Pieza	16	40	NO APLICA	ISO 17025	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1685	Probeta de vidrio graduada 250 mL	PIEZA	16	40	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1686	Probeta de vidrio graduada 1000 mL	PIEZA	16	40	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1687	Matraces volumétricos de 50 mL clase "A"	PIEZA	16	40	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1688	Matraces volumétricos de 10 mL clase "A"	PIEZA	16	40	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1689	Micropipeta con ajuste de volumen de 100 a 1000 µL, con certificado de calibración.	PIEZA	2	5	NO APLICA	Certificado ISO 17025	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1690	Puntas de calidad estándar para Micropipetas de 0-1000 µL, no estéril, fabricadas de Polipropileno (1000 pzas)	BOLSA	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1691	Micropipeta con ajuste de volumen de 10 a 100 µL, con certificado de calibración.	PIEZA	2	5	NO APLICA	Certificado ISO 17025	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1692	Puntas de calidad estandar para Micropipetas de 0-100 µL, no estéril, fabricadas de Polipropileno (1000 PZAS)	BOLSA	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1693	Micropipeta con ajuste de volumen de 1,000 a 5,000 µL, con certificado de calibración.	PIEZA	2	5	NO APLICA	Certificado ISO 17025	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1694	Puntas de calidad estándar para Micropipetas de 0-5,000 µL, no estéril, fabricadas de Polipropileno. (1000 PZAS)	BOLSA	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1695	Micropipeta con ajuste de volumen de 1,000 a 10,000 µL con certificado de calibración.	PIEZA	2	5	NO APLICA	Certificado ISO 17025	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1696	Puntas de calidad estándar para Micropipetas de 0-10,000 µL, no estéril, fabricadas de Polipropileno (1000 pzas)	BOLSA	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1697	Papel parafilm 2" x 250 (5cm *76 m).	CAJA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1698	Pipetas pasteur de vidrio punta larga. (1000 PZAS)	CAJA	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1699	Pipetas pasteur de vidrio punta corta. (1000 PZAS)	CAJA	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1700	Bulbo de latex para pipeta pasteur de vidrio (100 pzas)	PAQUETE	4	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1701	Vial con tapa rosa de 4.0 ml, ámbar graduado con zona escritura, 15x45 mm. (100 pzas)	CAJA	12	30	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1702	Tapa de rosca negra con septa roja ptf/silicón para uso de viales de 4 ml (13-425). 100 PZAS	PAQUETE	12	30	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1703	Vial de 40 ml de 10X2.5 cm, que incluya tapa y septa, transparente para carbono orgánico total. (100 PZAS)	Caja	8	20	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1704	Vial de rosca ámbar de 2 ml, 12x32 mm, graduados con zona para escritura, tapa amarilla y sellos de silicón/ptfe para brazo robotico referencia SRI 502796. (100 PZAS)	Caja	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1705	Vial ambar 12 mL rosca (15-425) 19X65mm referencia CRS 196505. (144 PZAS)	CAJA	12	30	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1706	Tapa rosca (Solid screw cap with linear) 15-425 referencia CRS 520110. (100 PZAS)	PAQUETE	12	30	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1707	Filtros de microfibr de vidrio (Class Microfiber filters CF/A), 47 mm Ø/, caja con 100pz/1820-047 (100 PZAS)	CAJA	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1708	Espátula doble plana de acero inoxidable con un extremo redondo y el otro con terminación recta, longitud de 160 mm.	PIEZAS	6	15	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1709	Espátula acanalada angosta de acero inoxidable, longitud de 180 mm.	PIEZAS	6	15	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1710	Perilla de tres vías, cada válvula cuenta con una esfera pequeña, se adapta a las pipetas graduadas y volumétricas. Color rojo.	PIEZAS	8	20	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1711	Naves de plástico de para pesar reactivos (30 gramos). 1000 PZAS	Paquete	6	15	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1712	Naves de plástico de para pesar reactivos (2 gramos). 1000PZAS	Paquete	6	15	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas

**ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO**

1713	Escobillón para pipetas volumétricas, longitud total 85 cm, longitud cerda 34.5 cm, diámetro de cerda 1.6 cm.	PIEZAS	12	30	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1714	Escobillón forma cónica, longitud total 36 cm, longitud cerda 16 cm, diámetro de cerda 3.2 cm.	PIEZAS	12	30	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1715	Escobillón forma recta para tubo de ensayo de 9 cm longitud	PIEZAS	12	30	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1716	Membranas de nylon PALL 0.22 µm y 47mm de diámetro, color blanco. (100 PZAS)	CAJA	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1717	Garrafón de policarbonato con llave y tapa rosca 20 L.	PIEZA	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1718	adaptadorEs de tubo para aplicaciones de grandes volúmenes de muestra a columna SPE para 1, 3 y 6 ml. (4 PZAS)	PAQUETE	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1719	Micro jeringa graduada 100 uL VICI VALCO de precisión con aguja removible.	PIEZA	4	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1720	Micro jeringa graduada 1000 uL de precisión VICI VALCO para muestreo con aguja removible.	PIEZA	4	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1721	Micro jeringa graduada 500 uL de precisión vici valco para muestreo con aguja removible.	PIEZA	4	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1722	Micro jeringa graduada 250 uL de precisión VICI VALCO para cromatografía para con aguja removible.	PIEZA	4	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1723	Cartuchos C18 HLB para limpieza de muestras 6cc vac cartridge 200 mg, referencia WAT 106202 (30 PZAS)	CAJA	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1724	Llave para garrafón Nalgene de 20 L. En polipropileno y adaptador de polietileno de alta densidad. El adaptador acepta tubería flexible con diámetro interno de 6,4 a 7,9 mm.	PIEZA	4	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1725	Electrodos combinados de pH/ATC rellenable ROSS Ultra, Triode, con conector BNC, cuerpo epóxico resistente, junta de fibra de vidrio, incluye solución de llenado, intervalo de pH 0 a 14, presión de 0.01.	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1726	Sello con anillo (Plunger Seal with Backup Ring), LC-30AD, 228-52711-92.	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1727	Papel aluminio extra reforzado tamaño magno de 3 kg 30 cm ancho	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1728	DISPOSITIVO SPE de extracción en fase sólida 24 posiciones	PIEZAS	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1729	Tubo para Pre calentador (CTO-30A Single preheater tubing (P-B)) referencia 228-52490-41.	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1730	Sello de aguja (Needle Seal), SIL-30AC referencia 228-52253-00.	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1731	Ferrule de acero inoxidable (Stainless steel Ferrule) 1/16" referencia 228-16000-17. (3-5 PZAS)	PAQUETE	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1732	Capilar ESI , para detector de masas LCMS-2020 referencia 225-14948-91.	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1733	CAPILLAR interface para detector de masas 2020/8040/8060 referencia 225-15718-91.	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1734	Sellos y O-RING, 4D-S8 para detector de masas referencia 036-19004-05.	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1735	Sellos y O-RING, 4D-P7 para detector de masas referencia 036-11205-00.	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1736	Columna de bifenilo (Column Raptor Biphenyl) 2.7 µm 100 X 2.1 mm referencia RS-9309A-12.	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1737	Cartuchos para columna Expguard (Expguard colum cartidrdges) 5 X 2.1 mm referencia RS-9309A0252.	PIEZA	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1738	Conector para cartuchos expguard (Exp direct connect holder for expguard cartidrdges) referencia RS-25808	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1739	Columna C18 (Column Raptor C18), 2.7 µm X 100 X 2.1 mm referencia RS-9304A12	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1740	Cartuchos Exp guard (Exp guard cartidrdges) 5 X 2.1 mm referencia RS-9304A0252	PIEZA	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1741	Cartucho MCX para limpieza de muestras de 6 cc Vac cartridge, 150 mg cartucho sorbente (sorbent cartridge) 30 µm tamaño de partícula (particle size) referencia 186000256 (30 PZAS)	CAJA	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1742	Columna C18 (Atlantis C18 column), 100Å, 3 µm 2.1 mm X 100 mm referencia 1860021295	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1743	Diafragma de teflón (Teflon Diaphragms) LC30AD only referencia 228-55272-41	PAQUETE	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1744	Aceite para bomba ultragrade 15, del LC-MS referencia 220-97808-03	FRASCO	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1745	Sello de émbolo (Plunger seal), GFP LC-10ADvp, LC20AD/AB, LC2010 A/C (HT) referencia 228-35146-00	PIEZAS	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1746	TUBO CENTRÍFUGA, 50 ML C/TAPA ROSCA, 430829, (500 PZAS)	PAQUETE	4	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1747	Columna Luna 3 µm C18Phenyl-Hexyl 100A ⁺ LC 150x 2 mm referencia 00F-4256-YO	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1748	Cartucho de seguridad (Security guard cartridge) Kit, Ea, para columna Luna 3 micras	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1749	Cartucho de seguridad de fenilo (Security guard cartridge), phenyl 4 X 2.0 mm ID, (5 PZAS) para columna Luna 3 micras	Paquete	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1750	Columna Gemini® 3 µm NX-C18 110 Å LC Column 50 x 2 mm referencia 00B-4453-BO	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1751	Cartucho de seguridad (Security guard cartridge), kit referencia KJO-4282 para columna Gemini 3 micras	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1752	Cartucho de seguridad (Security guard cartridge) Gemini NX C18 4 X 2.00 mm ID referencia AJO-8367 (3 PIEZAS)	PAQUETE	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1753	Cartuchos de extracción Fase reversible Strata™-X 53 µm Polymeric Reversed Phase 500 mg / 3 mL referencia 8B-S100-HB3(30 PIEZAS)	CAJA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1754	Columna Kinetex C18 HPLC 2.6 µm 100 A 150 x 21 mm, a referencia 00B-4780-AN	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1755	Guarda de seguridad para columnas UHPLC (Security guard ULTRA, for UHPLC columns) 21 X 4.6mm referencia AJO-9000	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1756	Cartuchos para UHPLC (Security guard ULTRA, cartridges UHPLC) PS-C18 21mm ID Columns referencia AJO-8951 (3 PZAS)	PAQUETE	8	20	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1757	Vial ambar rosca DO 4.0 ML CON TAPA Y SELLO ST - COMBO PACK (100 PZAS)	Caja	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1758	Viales 24 mL referencia S63841462 (100 PZAS)	Caja	4	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1759	Columna Shim-Pack XR-ODS III HPLC Column, 2.0 X 50mm	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1760	Guarda columna GUARD COLUMN Shim-Pack XR-ODS III HPLC Column, 2.0 X 50mm	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1761	Agujas para automuestreador ASI de analizador de carbono orgánico total TOC-L (2 PZAS)	PAQUETE	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1762	Kit anual para mantenimiento anual del analizador de carbono orgánico total TOC-L	PAQUETE	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1763	Kit anual para mantenimiento anual del analizador de carbono orgánico total VWS	PAQUETE	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1764	Jeringa de 5 ML para analizador de carbono orgánico total TOC-L referencia 638-59296	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1765	Bandeja de 93 hoyos para viales de 24 mL. numero parte S638-53044-04	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1766	Émbolo Sapphire plunger LC-20AD/Adxr/AB referencia 228-35601-93	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1767	Sello de émbolo Plunger seal with backup ring, LC-30AD referencia 228-52711-92	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1768	Diafragma consumible para mantenimiento HPLC referencia 228-55272-41	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1769	Energetizador consumible de mantenimiento para TOC-L referencia 638-73263-11	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1770	Tubing CTO-30A Single tubing (P-B) consumible para mantenimiento HPLC referencia 228-52490-41	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1771	Ferrule de acero inoxidable Stainless Steel Ferrule 1/16" HPLC referencia 228-16000-17	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1772	Tubing de bloque consumible para mantenimiento HPLC de 0.1 X 800 mm sil-30AC referencia 228-52597-43	PIEZA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1773	Columna C18 Nexleaf de 2.7 µm X 150 mm, 4.6 mm ID referencia 220-91525-70	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1774	Guarda columna (NexLeaf CBX Guard Column) 2.7 µm a 220-91525-72	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1775	Cartuchos para columna (NexLeaf Guard Column Holder) referencia 220-91525-73	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1776	Vasos precipitado de pared gruesa graduado de 10mL	PIEZA	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1777	Vasos precipitado de pared gruesa graduado de 20-25 mL	PIEZA	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1778	Vasos precipitado de pared gruesa graduado de 50 mL	PIEZA	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1779	Vasos precipitado de pared gruesa graduado de 100 mL	PIEZA	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1780	Kit de extracción (Queckers extraction kit) referencia KSO-8909 (MgSO ₄ , NaCl, Scds, Scid) 50 PZAS	CAJA	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1781	Inserto verex (Verex insert) 6mm diametro 300 µL conical bottom referencia ARO-4621-12 (30 PZAS)	Caja	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1782	Cartuchos para extracción C18 Strata de carbon GCB 500/mL referencia 8B-S528-HCH (30 PZAS)	CAJA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1783	Cartuchos para extracción C18 Strata X-A/Strata XL-A strong anion exchange & reversed phase for acids pka ≥ 2 (30 PZAS)	CAJA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1784	Cartuchos para extracción C18 Strata X-AW/Strata XL-AW WEAK anion exchange & reversed phase for acids pka ≤ 5 (30 PZAS)	CAJA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1785	Cartuchos para extracción C18 X-C/Strata XL-C STRONG Cation exchange & reversed phase for bases pka ≤ 10.5 (30 PZAS)	CAJA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1786	Cartuchos de extracción C18 X-CW/Strata XL-CW WEAK Cation exchange & reversed phase for bases pka ≥ 8 (30PZAS)	Caja	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1787	kit consumibles para mantenimiento de carbono orgánico purgable (POC) numero parte S638-42101-01-02	CAJA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1788	kit consumibles para mantenimiento carbono orgánico total en agua salina	CAJA	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1789	Cartuchos C18 Bond Elut Plexa PCX 500 mg/6 ml referencia 12258506 (30PZAS)	CAJA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1790	Marcador permanente Sharpie punta fina	caja	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1791	Multicontacto de uso rudo 6 entradas supresor picos 600J referencia 47185	piza	2	3	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1792	Multicontacto de uso rudo 10 entradas referencia 47234	pza	2	3	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1793	Fibra esponja acción dual scotch brite	caja	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1794	Recipiente con tapa de plástico uso rudo de 6 litros	pza	4	6	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1795	Rollos de toallas azules multiuso scott	pza	10	20	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1796	Un juego horador para tapones de goma y corcho	pzas	2	3	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1797	Extensión de uso rudo triple de 10 metros	pza	2	3	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1798	extensión eléctrica de uso rudo 10 metros	pza	2	3	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1799	Tapones de goma sellado a presión del número 5, 6, 7, 8, 9	pzs	10	20	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Martha Avilés Flores	25501	8 a 12 semanas
1800	Matraz erlenmeyer de pared gruesa graduado de 250 mL	PIEZAS	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1801	Matraz erlenmeyer de pared gruesa graduado de 500 mL	PIEZAS	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1802	Matraz erlenmeyer de pared gruesa graduado de 1000 mL	PIEZAS	20	50	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1803	Puntas micropipeta 100-1000 uL, paquete 1000 piezas	Paquete	4	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1804	MEMBRANA DE FILTRACION NYLON- 0.2um -47mm -Paquete de 200 piezas, REFERENCIA MEMBRANE: MFNY047022	Paquete	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1805	Membrana de intercambio aniónica AMI-7001 de 30 cm x 15 cm	Rollo	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1806	Membrana de intercambio catiónica CMI-7000 de 30 cm x 15 cm	Rollo	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1807	Membrana Nafion 117 TM. 61 cm x 150 cm. Grosor 183 micrones.	Rollo	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1808	Membranas MicroPlus-21 STL de forma circular, en color blanco, nitrato de celulosa, diámetro de 47 mm, tamaño de poro 0.45 µm.100 piezas	paquete	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1809	Maguera Tygon® E-Lab con diametro interno de 2.79 mm codificados por colores de dos paradas para cabezal con cartuchos click and go, paquete 12 piezas	Paquete	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1810	Maguera Tygon® E-Lab con diametro interno de 2.06 mm codificados por colores de dos paradas para cabezal con cartuchos click and go, paquete 12 piezas	Paquete	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1811	Maguera Tygon® E-Lab con diametro interno de 1.42 mm codificados por colores de dos paradas para cabezal con cartuchos click and go, paquete 12 piezas	Paquete	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1812	MANGUERA DE TYGON QUIMICO LS. Elastomero termoplastico transparente claro. Rango de Temperatura -77 a 57°C. Compatible con la mayoría de los solventes polares y resistente a los orgánicos, Baja permeabilidad de gas esterilizable. PAQUETE CON 50 PIES(15.2M). CON 1 CABEZAL EASY LOAD II PUEDE TRABAJAR DE 1 A 100 RPM. FLUJO DE 0.06 A 6 ML / MIN. Y DE 6 A 600 RPM. FLUJO DE 0.36 A 36 ML/MIN	Paquete	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1813	MANGUERA MASTERFLEX 06409-17 DE TYGON CHEMICAL, L/S 17 HOSE BARB 1/4 PULGADA (6.4 MM), 50 FT (6.4MM DIÁMETRO INTERNO., 50 FT DE LARGO., Elastomero termoplástico transparente claro, Rango de temperatura -77 a 57°C. Compatible con la mayoría de los solventes polares y resistente a los orgánicos, Baja permeabilidad de gas. Esterilizable, Longitud de 15.2 m) PAQUETE DE 15.27 m (50 PIES) ESTERILIZABLE	Paquete	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1814	MANGUERA DE TYGON CHEMICAL # 18 CON 50 PIES COMPATIBLE CON LA MAYORIA DE 1 LOS SOLVENTES POLARES, BAJA PERMEABILIDAD DE GAS, ALTA CONSTANTE DIELECTRICA. BUENA RESISTENCIA A SOLVENTES ORGANICOS, ELASTOMERO TERMOPLASTICO TRANSPARENTE CLARO, RANGO DE TEMPERATURA- -77 a 57°C, CLASIFICACION: FDA 21 CFR 177.2600. ESTERILIZACION POR OXIDO DE ETILENO, AUTOCLAVE O RADIACION GAMMA, Paquete de 15.24 m (50 pies)	Paquete	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1815	MANCUERA MASTERFLEX DE NEOPRENO NO. 14 PAQUETE CON 15.27 M (50 PIES).CON RANGO 1 DE TEMPERATURA DE -51 A 132OC. DIAMETRO INTERNO DE 1.6MM (1/16 PULGADAS) ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE EXCELENTE RESISTENCIA QUIMICA COLOR OPACO, MAXIMO VACIO DE 26 PULGADAS HG, RANGO DE FLUJO DE 1.3 A 130 ML/MIN DE 6 A 600 RPM	Paquete	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1816	MANGUERA MASTERFLEX MATERIAL NEOPRENO L/S 16, PAQUETE CON 15.27 M (50 PIES) DIAMETRO 1 INTERNO 3.2 MM CON RANGO DE FLUJO DE 4.8 A 480 ML/MINUTO DE 6 A 600 RPM.PRESION MAXIMA CONTINUA 25 - PSIG(1.7 BAR) PRESION MAXIMA INTEMITENTE 40 PSIG(2.7 BAR) VACIO MAXIMO 26 PULGADAS HG (600 MM)	Paquete	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1817	MANGUERA MASTERFLEX 06404-17,L/S 17, DE NEOPRENO, PRECISION PUMP TUBING, VERSILON A-60-N, PAQUETE CON 15.27 M (50 PIES), DIAMETRO 1 INTERIOR DE 6.4 MM, RANGO DE FLUJO DE 17 A 1700 ML/MIN, CON UN DRIVE DE 6 A 600 RPM. COLOR NEGRO. MAX PRESION CONTINUA 15 PSIG. MAX PRESION INTERMITENTE 20 PSIG. PARA APLICACIONES DE PRESION Y VACIO, CALENTAMIENTO (-59 A 135OC), BUENA RESISTENCIA PARA ACIDOS Y ALCALINOS.	Paquete	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1818	MANGUERA MASTERFLEX DE NEOPRENO L/S 18, PAQUETE CON 15.27 M (50 PIES), DIAMETRO INTERIOR DE 9.5 MM, RANGO DE FLUJO DE 23 A 2300 ML/MIN, CON UN DRIVE DE 6 A 600 RPM MAXIMA PRESION CONTINUA DE 10 PSIG, PAQUETE CON 50 PIES(15.24 M)	Paquete	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1819	Matraz de tres cuellos de 1000 mL. Botella jacketed Reactor Vessel vidrio de borosilicato Doble Capa Beaker Base redonda	Pieza	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1820	Matraz de tres cuellos de 2000 mL. Botella jacketed Reactor Vessel vidrio de borosilicato Doble Capa Beaker Base redonda	Pieza	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1821	Matraz de tres cuellos de 250 mL. Botella jacketed Reactor Vessel vidrio de borosilicato Doble Capa Beaker Base redonda	Pieza	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1822	Celda de cuarzo, rectangular, para espectrofotometro, con tapa de teflon de 1cm de 10 mm longitud de trayectoria. 1 Pieza	Pieza	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1823	Gradilla para tubos de centrifuga 50 mL con perforaciones rectangulares de 30 mm, revestimiento epoxi Heat-curado no se ve afectado por los disolventes orgánicos, sales, ácidos débiles y bases débiles, para 8 tubos, Rango de temperatura -223 ° C autoclavable. 1 Pieza	Pieza	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1824	Electrodo para conductividad, sonda de uso general que incorpora un diseño tipo "ojo de buey" cuerpo de epoxi con contactos de grafito, 4 celdas, constante de celda K=0.5 y termistor de 30 000 ohm. Tiene 16 mm de diámetro x 110 mm de longitud, rango 5 µS/cm - 1 mS/cm, temperatura -10 -110 °C, 3 metros de cable. 1 Pieza	Pieza	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1825	Frasco lavador de teflon. Boca angosta, frasco en polietileno de baja densidad, tapa roscada de polipropileno con tubo de salida, cierre hermetico. 1 Frasco de 500 ml.	Frasco	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1826	Micropipeta manual automática de volumen variable Pipette P de 0.5 a 5 mL (P Series Variable Volume Single Channel Micropipette (121°C autoclavable))	Pieza	2	3	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1827	Micropipeta monocal, volumen variable, resistente a sustancias agresivas 0.5 - 5 mL, color lila, con indicador de volumen de 4 dígitos con lente magnificador, Sistema de pistón ultraligero y altamente resistente. 1 Pieza	Pieza	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1828	Micropipeta monocal, volumen variable, resistente a sustancias agresivas 100 - 1000 µL, color azul, con indicador de volumen de 4 dígitos con lente magnificador, Sistema de pistón ultraligero y altamente resistente. 1 Pieza.	Pieza	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1829	Electrodo en forma de escobillon con relleno de fibra de grafito con las siguientes dimensiones: 2"diámetro, 3.5" largo del escobillon, 5" largo total,x #17T, xPX35, de Millrose®, Paquete de 22 piezas ¿Cuál es la diferencia con el anterior? el diámetro	Paquete	3	7	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1830	Electrodo para pH intelliCAL PHCIO1, para medir pH en agua residual. De uso rudo, con sonda digital de combinación de pH con una referencia de doble unión con relleno de gel no recargable y sensor de temperatura incorporado. 1 mt de cable. Cuerpo del sensor: Epoxi. Rango de 2-14 de pH, +-0.02 pH exactitud, Temperatura de 0-50 °c. 1 Pieza.	Pieza	2	3	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1831	Electrodo para pH. Sonda de pH para trabajos de campo, con sensor de chip de silicio duradero ISFET, sonda de acero inoxidable 140 mm (L) x 8.3 mm (D). Rango de pH de 0-14, resolución 0,01 pH. Cable de 5 m, 1 Pieza.	Pieza	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1832	Membrana GH POLYPRO (GHP) Para filtración de soluciones acuosas o de químicos agresivos, medio filtrante de polipropileno hidrofílico, 0.45 micras abertura de poro, 47 mm de diámetro. Paquete con 100 membranas	Paquete	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1833	Barra magnetica poligonal, recubierta con teflon, 50x8 mm. 1 Pieza	Pieza	2	5	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1834	Barra magnetica poligonal, recubierta con teflon, 25x8 mm. 1 Pieza	Pieza	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1835	Barra magnetica poligonal, recubierta con teflon, 12x5 mm. Pieza	Pieza	2	3	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1836	Barra magnetica poligonal, recubierta con teflon, 60x7 mm. 1 Pieza.	Pieza	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1837	Barra magnetica poligonal, Recubierta de teflón, con anillo, octagonal, medidas 28 x 8 mm, Pieza	Pieza	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1838	Barra magnetica poligonal, Recubierta de teflón, con anillo, octagonal, medidas 38 x 8 mm, Pieza	Pieza	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Residuales Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1839	Celda de cuarzo, rectangular, para espectrofotometro, con tapa de teflon de 1cm de 10 mm longitud de trayectoria. 1 Pieza	Pieza	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1840	ELECTRODO DE ORP. Sonda digital combinada de potencial de reducción de oxidación (ORP/Redox) con una referencia rellenable y sensor de temperatura incorporado para mediciones con valores de mV absolutos en agua residual. Sensor de disco plano material del cuerpo del sensor: Epoxi, rango: ± 1200 mV, tipo de electrodo Non-refillable / Cel. 12 mm de diametro, 12 mm x 200 mm dimensiones (AxL). 1 Pieza	Pieza	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1841	MECANISMO DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO QUE SE AJUSTA AL EJE DE BOMBA PERISTÁLTICA (BOMBA PERISTALTICA MASTERFLEX, RANGO DE FLUJO DE 217 A 1700 ML/MIN, MOTOR REVERSIBLE DE 1/10 HP CON RANGO DE VELOCIDAD DE 6 A 600 RPM, CONTROLADOR ANALOGO DE VELOCIDAD VARIABLE (07528-10)), PARA COLOCACIÓN DE MANGERA (O TUBERÍA FLEXIBLE). CONSTRUIDO EN SULFURO DE POLIFENILENO CON ROTOR DE ACERO ROLADO EN FRIO, ACEPTA TUBERIAS (MANGUERAS) DESDE L/S 13,14,16 Y 25 1 RANGO DE FLUJO DESDE 0.06 HASTA 1000 ML/MIN, DEPENDIENDO DE LA TUBERIA (MANGUERA). DE DOS CANALES, 1 PIEZA.	Pieza	0	1	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1842	Placa de grafito de 30 cm de largo x 10 cm de ancho x 0.4 cm de espesor	placa	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1843	Embudo de separación cónico de vidrio de borosilicaco, con llave de paso intercambiable de PTFE y vidrio, capacidad 500 ml	Pieza	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Tratamiento de Aguas Residuales	Areli Gómez Rojas	25501	6 a 8 semanas
1844	Papel parafilm 10 cm x 78m, Rollo, PM999	pieza	5	10	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Maricela Martinez	25501	6 a 8 semanas
1845	Papel aluminio extra reforzado tamaño magno de 3 kg 30 cm ancho	PIEZA	1	2	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Maricela Martinez	25501	6 a 8 semanas
1846	Escobillón forma cónica, longitud total 36 cm, longitud cerda 16 cm, diámetro de cerda 3.2 cm.	PIEZAS	5	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Maricela Martinez	25501	6 a 8 semanas
1847	Escobillón forma rectca, para tubo de ensayo de 9 cm.	PIEZAS	5	10	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Maricela Martinez	25501	6 a 8 semanas
1848	Pipetas pasteur de vidrio punta corta. (1000 PZAS	CAJA	2	4	NO APLICA	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Maricela Martinez	25501	6 a 8 semanas
1849	Caja de Petri estériles de 90 x 15mm y 0.6mm de grosor, Material premium, con una supe	caja/50	20	40	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Maricela Martinez	25501	6 a 8 semanas
1850	Bolsas de Polietileno de baja densidad para la recolección de residuos biológicos. Con un contenido de metales pesados de no mas de 1 PXM, libre de cloro. Con el simbolo universal de residuos biológicos infecciosos y la leyenda de Residuos Peligrosos Biológicos Medidas Ancho: 46.0 cm, Alto: 50.0 cm.	paquete/100	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Maricela Martinez	25501	6 a 8 semanas
1851	MANGUERA DE JARDINERIA, TRAMOS DE 10, 15 Y 20 M, GRUESA	PIEZA	5	10	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Maricela Martinez	25501	6 a 8 semanas
1852	CONDUCTIVIDAD. SOLUCIÓN CON 1415-25-125, DE 1415 MICROSIEMENS/CM. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE ISO 17025/ISO 17034. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 1000 mL. VIGENCIA MÍNIMA HASTA JUNIO DE 2024.	FRASCO	4	8	NMX-AA-093-SCFI-2018	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	José Javier Sánchez Chávez	25501	6 a 8 semanas
1853	CONDUCTIVIDAD. SOLUCIÓN CON 10000-25-125, DE 10000 MICROSIEMENS/CM. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE ISO 17025/ISO 17034. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 1000 mL. VIGENCIA MÍNIMA HASTA JUNIO 2024.	FRASCO	4	8	NMX-AA-093-SCFI-2018	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	José Javier Sánchez Chávez	25501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1854	CONDUCTIVIDAD. SOLUCIÓN CON10000-25-125, DE 50000 MICROSIEMENS/CM. INCLUYE CERTIFICADO DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON PRINCIPIOS Y REQUISITOS DE ISO 17025/ISO 17034. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 1000 mL. VIGENCIA MÍNIMA HASTA JUNIO 2024.	FRASCO	4	8	NMX-AA-093-SCFI-2018	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	José Javier Sánchez Chávez	25501	6 a 8 semanas
1855	SOLUCION TAMPON DE PH7.00. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 ML. VIGENCIA MÍNIMA HASTA JUNIO DE 2024.	FRASCO	4	8	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	José Javier Sánchez Chávez	25501	6 a 8 semanas
1856	SOLUCION TAMPON DE PH4.00. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 ML. VIGENCIA MÍNIMA HASTA JUNIO DE 2024.	FRASCO	4	8	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	José Javier Sánchez Chávez	25501	6 a 8 semanas
1857	SOLUCION TAMPON DE PH7.00. MATERIAL DE REFERENCIA. INCLUYE UN INFORME DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ISO 17034 E ISO 17025. AL SOLICITAR MÁS DE UNA PIEZA, CADA UNA DEBE SER DE LOTE DIFERENTE A LAS DEMÁS SOLICITADAS. PRESENTACIÓN 500 mL. VIGENCIA MÍNIMA HASTA JUNIO 2024.	FRASCO	4	8	VARIAS	ISO 17034-ISO-17025	MINIMO DOS AÑOS APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	José Javier Sánchez Chávez	25501	6 a 8 semanas
1858	Electrodo de conductividad. Compatible con cualquier equipo EXO. Celda de níquel de 4 electrodos. Marca: YSI/EXO	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua/Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Pilar Saldaña Fabela	25501	6 a 8 semanas
1859	Electrodo de nitratos, sólo agua dulce. Compatible con cualquier equipo EXO. Optimizado para uso en agua dulce, ficocianina. Marca: YSI/EXO	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua/Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Pilar Saldaña Fabela	25501	6 a 8 semanas
1860	Electrodo de amonio, sólo agua dulce. Compatible con cualquier equipo EXO. Optimizado para uso en agua dulce, ficocianina. Marca: YSI/EXO	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua/Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Pilar Saldaña Fabela	25501	6 a 8 semanas
1861	Electrodo de ión cloruro, sólo agua dulce. Compatible con cualquier equipo	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua/Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Pilar Saldaña Fabela	25501	6 a 8 semanas
1862	Electrodo de OD Compatible con cualquier equipo EXO. Membrana de teflón (instalada) reemplazable por el usuario. Incorpora conector "wet-mate" y carcasa de titanio soldada. Marca: YSI/EXO	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua/Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Pilar Saldaña Fabela	25501	6 a 8 semanas
1863	Electrodo de turbidez compatible con cualquier equipo EXO. Incorpora conector "wet-mate" y carcasa de titanio soldada. Marca: YSI/EXO.	Pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Tratamiento y Calidad del Agua/Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Pilar Saldaña Fabela	25501	6 a 8 semanas
1864	Caja con 10 bolsas de muestreo de gas, con capacidad de 1 L, hechas de película químicamente inerte para CO2 y CH4 de PVD Tedlar® DuPont. Con válvula de polietileno de 2 conexiones	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN H	25501	
1865	Cubetas rectangulares de 10mm de cuarzo transparente a luz ultravioleta para análisis por espectrofotometría, paquete con dos piezas.	PAQUETE	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN H	25501	
1866	Cubetas rectangulares de 50mm de cuarzo transparente a luz ultravioleta para análisis por espectrofotometría, paquete con dos piezas.	PAQUETE	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN H	25501	
1867	Cubetas rectangulares de 20mm de cuarzo transparente a luz ultravioleta para análisis por espectrofotometría, paquete con dos piezas.	PAQUETE	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN H	25501	
1868	50 Septas de repuesto de 5 mm Thermogreen LB-2 para válvula SCV de bolsa de muestreo Tedlar	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN H	25501	
1869	50 Septas de repuesto de 11 mm Thermogreen LB-2 para válvula SCV de bolsa de muestreo Tedlar	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN H	25501	
1870	Aceite DV de 45 para bomba de vacío refco, 0.5 L	BOTELLA	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN H	25501	
1871	Estándar certificado de agua tritida NIST-SRM-4361C, Hidrógeno-3, en frasco de vidrio borosilicaco de 500 mililitros, estándar con actividad másica de 2.009 + 0.015 Bq/g ó equivalente.	PIEZA	1	2	Se requiere permiso de importación de la Comisión de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CNSNS)	CERTIFICADO NIST	NO APLICA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	LUIS GONZÁLEZ HITA	25501	

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1872	Estándar certificado de agua trititada NIST-SRM-4926E, Hidrógeno 3, en frasco de vidrio borosilicato de 20 mililitros, estándar con actividad másica de 5.038 + 0.036 kBq/g ó equivalente.	PIEZA	1	2	Se requiere permiso de importación de la Comisión de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CNSNS)	CERTIFICADO NIST	NO APLICA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	LUIS CONZÁLEZ HITA	25501	
1873	Batería de litio 3v tipo reloj. Capacidad nominal de 210 mAh. Su diámetro es de 2 cm x 3,2 mm de espesor	PIEZA	25	50	NO APLICA	NO APLICA	DOS AÑOS DESPUES DE LA FECHA DE ENTREGA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	LUIS CONZÁLEZ HITA	24601	
1874	Vial para cóctel de centelleo líquido de muestras líquidas de ultra bajo nivel de actividad, bajo nivl de difusión de solventes, tapa plástica laminada con aluminio o urea, capacidad nominal de 20 mililitros, altura de 60.8 mm, diametro 27 milímetros, diámetro para tapa de 24.9 mm, resistencia de temperatura 80 grados Centígrados, capacidad 100% antiestatica, con revestimiento de teflón para reducción de difusión de solventes, caja con 500 viales.	PIEZA	0	1	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	LUIS CONZÁLEZ HITA	25501	
1875	Septo tapa color azul oscuro 9 mm de diámetro, material politetrafluoroetileno (PTFE), con membrana de silicón para frasco de vidrio de capacidad 2 ml de base 12 mm y altura 32 mm. Bolsa con 100 piezas.	PIEZA	1	2	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	LUIS CONZÁLEZ HITA	25501	
1876	Frasco de vidrio capacidad 2 ml, base 12 mm, altura 32 mm, para septo tapa color azul oscuro 9 mm de diámetro, material politetrafluoroetileno (PTFE), con membrana de silicón. Caja con 100 piezas.	PIEZA	1	2	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	LUIS CONZÁLEZ HITA	25501	
1877	Bote de aire comprimido removedor de polvo de electrónicos con punta de plástico diámetro 1.5 mm, largo 12 cm. Capacidad de 284 g, base 6.5 cm, altura 22 cm.	PIEZA	1	2	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	LUIS CONZÁLEZ HITA	25501	
1878	Conjunto de tres estándares tolueno no quenchedos (sin apagamiento), para calibración de conteo por centelleo líquido, en viales de vidrio de 20 mL, volumen de 15 ml, de H-3 (tritio), C-14 (carbono-14), BKG (Background). Con actividades de: Tritio (H3) 286,200 dpm, Carbono-14 (C14) 112,100 dpm ó equivalentes	Conjunto	1	2	Se requiere permiso de importación de la Comisión de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CNSNS)	CERTIFICADO	CUATRO AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	LUIS CONZÁLEZ HITA	25501	
1879	Pinzas para membranas, de acero inoxidable de bordes planos, extremos redondeados y lisos, con sujetador de color	Pieza	1	2	N/A	N/A	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Carrido Hoyos	29101	
3. REFACCIONES Y ACCESORIOS MENORES DE EQUIPO E INSTRUMENTAL MEDICO Y DE LABORATORIO											
1880	Lámpara para ALUMINIO por absorción atómica N3050103	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1881	Lámpara para BARIO por absorción atómica N3050109 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1882	Lámpara para BERILIO por absorción atómica N3050110 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1883	Lámpara para CALCIO por absorción atómica N3050114 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1884	Lámpara para COBALTO por absorción atómica N3050118 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1885	Lámpara para CROMO por absorción atómica N3050119 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1886	Lámpara para COBRE por absorción atómica N3050121 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1887	Lámpara para HIERRO por absorción atómica N3050126 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1888	Lámpara para POTASIO por absorción atómica N3050139 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua Coordinación de	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1889	Lámpara para COBALTO por absorción atómica N3050118 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1890	Lámpara para MAGNESIO por absorción atómica N3050144 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1891	Lámpara para MANGANESO por absorción atómica N3050145 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1892	Lámpara para SODIO por absorción atómica N3050148 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1893	Lámpara para NIQUEL por absorción atómica N3050152 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1894	Lámpara para PLATA por absorción atómica N3050102 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1895	Lámpara para ESTAÑO por absorción atómica N3050175 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1896	Lámpara para ESTRONCIO por absorción atómica N3050176 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1897	Lámpara para SILICIO por absorción atómica N30550173 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1898	Lámpara para LITIO por absorción atómica N3050142 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1899	Lámpara para VANADIO por absorción atómica N3050186 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1900	Lámpara para TITANIO por absorción atómica N3050182 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1901	Lámpara de DESCARGA SIN ELECTRODOS para ANTIMONIO por absorción atómica N3050670 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1902	Lámpara de DESCARGA SIN ELECTRODOS para ARSENICO por absorción atómica N3050605 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1903	Lámpara de DESCARGA SIN ELECTRODOS para CADMIO por absorción atómica N3050615 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1904	Lámpara de DESCARGA SIN ELECTRODOS para PLOMO por absorción atómica N3050657 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1905	Lámpara de DESCARGA SIN ELECTRODOS para MERCURIO por absorción atómica N3050634 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1906	Lámpara de DESCARGA SIN ELECTRODOS para SELENIO por absorción atómica N3050672 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1907	Lámpara de DESCARGA SIN ELECTRODOS para TALIO por absorción atómica N3050683 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1908	Lámpara de DESCARGA SIN ELECTRODOS para ESTAÑO por absorción atómica N3050675 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1909	Lámpara de DESCARGA SIN ELECTRODOS para ANTIMONIO por absorción atómica N3050691 PE	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1910	Lámpara de DESCARGA SIN ELECTRODOS para ZINC por absorción atómica N3050691 PE	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1911	Lámpara CODIFICADA de ARSÉNICO por absorción atómica 5610100300	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1912	Lámpara CODIFICADA de SELENIO por absorción atómica 5610105000	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1913	Lámpara CODIFICADA de ANTIMONIO por absorción atómica 5610100200	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1914	Lámpara CODIFICADA de MERCURIO por absorción atómica 5610103400	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1915	Lámpara CODIFICADA de SILICIO por absorción atómica 5610105100	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1916	Lámpara CODIFICADA de PLOMO por absorción atómica 5610102900	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1917	Lámpara CODIFICADA de CADMIO por absorción atómica 5610100800	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1918	Lámpara CODIFICADA de CROMO por absorción atómica 5610101200	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1919	Lámpara CODIFICADA de ESTRONCIO por absorción atómica 5610105400	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1920	Lámpara CODIFICADA de PLATA por absorción atómica 5610105200	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1921	Lámpara CODIFICADA de ALUMINIO por absorción atómica 5610101000	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1922	Lámpara CODIFICADA de CALCIO por absorción atómica 5610101000	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1923	Lámpara CODIFICADA de COBRE por absorción atómica 5610101400	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1924	Lámpara CODIFICADA de ZINC por absorción atómica 5610106800	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1925	Lámpara CODIFICADA de HIERRO por absorción atómica 5610102700	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1926	Lámpara CODIFICADA de LITIO por absorción atómica 5610103000	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas

**ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO**

1927	Lámpara CODIFICADA de ALUMINIO por absorción atómica 561010100	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1928	Lámpara CODIFICADA de ALUMINIO por absorción atómica 561010100	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1929	Lámpara CODIFICADA de ESTAÑO por absorción atómica 5610106100	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1930	Lámpara CODIFICADA de VANADIO por absorción atómica 5610106500	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1931	Lámpara CODIFICADA de MAGNESIO por absorción atómica 5610103200	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1932	Lámpara CODIFICADA de TALIO por absorción atómica 5610105800	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1933	Lámpara CODIFICADA de MOLIBDENO por absorción atómica 5610103500	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1934	Lámpara CODIFICADA de POTASIO por absorción atómica 5610104200	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1935	Lámpara CODIFICADA de NIQUEL por absorción atómica 5610103700	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1936	Lámpara CODIFICADA de COBALTO por absorción atómica 5610101300	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1937	Lámpara CODIFICADA de BERILIO por absorción atómica 5610100500	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1938	Lámpara CODIFICADA de MANGANESO por absorción atómica 5610103300	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1939	Lámpara CODIFICADA de SODIO por absorción atómica 5610105300	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1940	Lámpara CODIFICADA de TITANIO por absorción atómica 5610106200	pieza	0	1	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1941	TRANSDUCTOR PARA NEBULIZADOR ULTRASONICO TELEDYNE CETAC TECHNOLOGIES	pieza	0	2	varias	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Manuel Sánchez Zarza	29501	6 a 8 semanas
1942	Fuente de ionización (Ion Box, EI, Heat treated, QP-2010Plus) para CGMS-TQ4080 N225-17697-91	PIEZA	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Leticia Montellano Palacios	29501	6 a 8 semanas
1943	Guarda anti golpes y protección de crecimiento de microorganismos para sensor de Oxígeno Disuelto. Marca Onset HOBO	pieza	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	Jorge Izurieta Dávila	29501	6 a 8 semanas
1944	BOMBA SUMERGIBLE DE 1 HP	PIEZA	1	2	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	MARICELA MARTINEZ	29501	6 a 8 semanas
1945	SOMBRILLAS CAMPO BLANCAS DE 2M DE DIAMETRO	PIEZA	5	10	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua	MARICELA MARTINEZ	29501	6 a 8 semanas

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1946	BANCOS PLASTICO 40 ANCHO X 60 ALTO	PIEZA	5	10	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	MARICELA MARTINEZ	29501	6 a 8 semanas
1947	EXTENSIONES LUZ USO RUDO 12m	PIEZA	4	8	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	MARICELA MARTINEZ	29501	6 a 8 semanas
1948	Cilindro de gas (rellenable) tipo A, con capacidad de volumen de 8.3 m3 y válvula CGA 580	Cilindro	4	5	Varias	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	29101	
1949	Filtros de celulosa grado #40 de 8um y 150mm, caja con 100 unidades	CAJA	1	2	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
1950	Filtro de cartucho para sistema MilliQ ® de resina organex e ionex para trazas orgánicas y de iones en agua.	PIEZA	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
1951	Envase tipo blíster de filtros de membrana estéril de 0.22 micrometros para agua, libre de partículas y bacterias en el punto de dispensación para un sistema de MilliQ ®.	PIEZA	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
1952	Módulo de purificación para un sistema de alimentación de agua destilada Elix ® conectado a un sistema MilliQ ®.	PIEZA	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
1953	Membranas millipore de celulosa, hidrofílica de 0.45 micrómetros, blancos de superficie lisa, de un diámetro de 47 milímetros, para filtración de muestras de agua.	PIEZA	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
1954	Lampara UV para Elix UV	PIEZA	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
1955	Lampara UV para tanque de ASM/RIOs/ELIX	PIEZA	2	3	No aplica	No aplica	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA	M. HANSEN HA	25501	
1956	ESPÁTULA TIPO HEYMAN ACERO INOXIDABLE, EXTREMO PLANO Y ACANALADO LONGITUD 160 MM	PIEZA	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofia Esperanza Garrido Hoyos	29101	
1957	ESPATULA DOBLE PARA BALANZA UN EXTREMO ES PLANO Y EL OTRO ACANALADO	PIEZA	3	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofia Esperanza Garrido Hoyos	29101	
1958	ESPATULA ACANALADA DE ACERO INOXIDABLE LONGITUD 180 mm FORMA ANCHA (b)	PIEZA	3	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofia Esperanza Garrido Hoyos	29101	
1959	PIPETA DOSIFICADORA DISPENSETTE III TIPO DIGITAL CON VALVULA DE PURGA VOLUMEN DE 0.5 A 5 ml , DIVISION 0.02ml	PIEZA	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofia Esperanza Garrido Hoyos	25501	
1960	ESCOBILLON PARA MATRAZ VOLUMETRICO LONGITUD 37 cm, LONGITUD DE CERDA 10 cm, DIAMETRO 4.5 cm	PIEZA	2	2	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofia Esperanza Garrido Hoyos	21601	
1961	ESCOBILLON PARA MATRAZ VOLUMETRICO LONGITUD 40 cm, LONGITUD DE CERDA 10 cm, DIAMETRO 4 cm	PIEZA	2	2	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofia Esperanza Garrido Hoyos	21601	
1962	ESCOBILLON PARA CONO IMHOFF LONGITUD 45 cm, LONGITUD DE CERDA 26 cm, DIAMETRO 6.5cm	PIEZA	3	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofia Esperanza Garrido Hoyos	21601	
1963	ESCOBILLON PARA PROBETA LONGITUD 37 cm, LONGITUD DE CERDA 19 cm, DIAMETRO 4 cm	PIEZA	3	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofia Esperanza Garrido Hoyos	21601	
1964	ESCOBILLON PARA TUBO DE ENSAYE LONGITUD 12 cm, LONGITUD DE CERDA 8 cm, DIAMETRO 1 cm	PIEZA	3	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofia Esperanza Garrido Hoyos	21601	
1965	ESCOBILLON PARA TUBO DE ENSAYE LONGITUD 33.5 cm, LONGITUD DE CERDA 19 cm, DIAMETRO 2.5 cm	PIEZA	3	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofia Esperanza Garrido Hoyos	21601	

1966	FRASCO DE PLÁSTICO PARA CENTRÍFUGA C/TAPA ROSCADA BOCA ANCHA DE POLIPROPILENO CON EMPAQUE DE SILICON 250 ML, tapon 58 mm, RCF 27,5600 XG, MEDIDAS 61.1X 132.8 mm, TRASLUCIDO FONDO PLANO	PIEZA	3	3	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Carrido Hoyos	25501	
1967	CELDA PARA ESPECTROFOTOMETRO CUADRADA DE 1 cm DE PASO DE CUARZO PAQUETE DE 2 PIEZAS	PAQUETE	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Carrido Hoyos	29101	
1968	CELDA PARA ESPECTROFOTOMETRO REDONDA DE 1 PULGADA DE PASO DE VIDRIO DEL 10 ML. PAQUETE DE 6 PIEZAS	PAQUETE	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Carrido Hoyos	29101	
1969	Manguera L/S # 14 con un diámetro de 1/16 pulgadas (1.6mm) paquete con 25 pies para uso general de laboratorio, larga vida, posee un color: blanco opaco y es esterilizable en autoclave. Rango de Temperatura de -40°C a 100°C.	CAJA	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Carrido Hoyos	29101	
1970	REPUESTO DE REACTIVOS PARA ARSENATOR, INCLUYE TABLETAS, REACTIVO EN POLVO Y FILTROS PARA 200 PRUEBAS	KIT	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Carrido Hoyos	25301	
4. PRENDAS DE PROTECCIÓN											
1971	CUBREBOCAS. TIPO DE MATERIAL: POLIPROPILENO SMS, PLIZADO, TRES CAPAS, 1ERA CAPA: TELA DE SPP NO TEJIDO 20, 2DA CAPA: TELA DE MELT BLOWN NO TEJIDO 20, 3ERA CAPA: TELA DE SPP NO TEJIDO 25, CON SUJETADOR LIGA LÁTEX, CON PLEGUES QUE PERMITE AL USUARIO EXPANDIR LA MÁSCARA DE MODO QUE CUBRA EL ÁREA DESDE LA NARIZ HASTA EL MENTÓN Y MAXIMIZAR EL ÁREA DE PROTECCIÓN. HECHO DE POLIPROPILENO SMS, COLOR AZUL, ANTIPOLVO, HIDROFÓBICO IMPERMEABLE, CÓMODO PARA RESPIRAR, RESISTENTE, PRENSADO SIN COSTURAS, AJUSTABLE A LA NARIZ. ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL, ANTIESTÁTICO, ESTABILIZADOR UV, TELA IMPERMEABLE, FILTRO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A LÍQUIDOS, DESECHABLE, EFICIENCIA DE FILTRACIÓN BACTERIANA 99 %, PARA USO INDUSTRIAL, MÉDICO O PERSONAL. MEDIDA 9,5 CM DE ANCHO X 17,5 CM DE LARGO. PAQUETE DE 150 PIEZAS.	PAQUETE	0	1	VARIAS	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	27201	6 a 8 semanas
1972	Cubre bocas KN95, forma de copa, espuma nasal, con alambre arriba de la nariz. Cinco capas de filtrado, paquete con 100 piezas	PAQUETE	1	4	NO APLICA	KN95	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua / Coordinación de Hidrología Subcoordinación de Hidrología Superficial	Juan L. García Rojas / Julio César Soriano Monzalvo	27201	6 a 8 semanas
1973	Cubre bocas. Tipo de material: polipropileno sms, plizado, tres capas, 1era capa: tela de spp no tejido 20, 2da capa: tela de melt blown no tejido 20, 3era capa: tela de spp no tejido 25, con sujetador liga látex, con pliegues que permite al usuario expandir la máscara de modo que cubra el área desde la nariz hasta el mentón y maximizar el área de protección. Hecho de polipropileno sms, color azul, antipolvo, hidrofóbico impermeable, cómodo para respirar, resistente, prensado sin costuras, ajustable a la nariz, estructura tridimensional, antiestático, estabilizador uv, tela impermeable, filtro antibacterial, resistente a líquidos, desechable, eficiencia de filtración bacteriana 99 %, para uso industrial, médico o personal. Medida 9,5 cm de ancho x 17,5 cm de largo. Paquete de 100 piezas.	PAQUETE	0	1	No aplica	No aplica	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	27201	6 a 8 semanas
1974	Overol desechable con capucha y cierre, con elástico en puños y tobillos, color blanco, elaborado con material sintético hecho de fibras de polietileno de alta densidad que se sujetan mediante un proceso para obtener una tela no tejida.	PIEZA	0	1	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	27201	6 a 8 semanas
1975	Careta de protección facial, de policarbonato, antiempañante, diseño tipo lentes. Compatible con lentes y cubrebocas. Diseño amplio que cubra ojos, nariz, boca y orejas.	PIEZA	0	1	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	27201	6 a 8 semanas
1976	Escatándra con filtro para nariz y boca, hecha de material ligero e hidrotogo para evitar acumulación de humedad. Diseño que permita usar lentes de cualquier tamaño. Incluye respirador con medio filtrante capaz de bloquear virus y otras partículas, que permite la inhalación y exhalación directamente hacia el exterior mediante conexión sellada, manteniendo a la cabeza completamente protegida y aislada del exterior.	PIEZA	0	1	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Calidad del Agua	Juan L. García Rojas	27201	6 a 8 semanas
1977	Botas de plástico, altas color blanco, antiderrapantes	par	5	10	no aplica	NO APLICA	NO APLICA	Coordinación de Tratamiento y Calidad del Agua Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental	MARICELA MARTINEZ	27201	6 a 8 semanas
1978	Botas de seguridad, impermeables, de cuero con suela de caucho antiderrapante, con puntera de acero	PIEZA	1	1	NO APLICA	NO APLICA	No aplica	COORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUBCOORDINACIÓN DE HIDROLOGÍA SUPERFICIAL	JULIO CESAR SORIANO MONZALVO	27201	
1979	GUANTES PARA ACIDO FABRICADOS DE NEOPRENO CON LATEX TALLA 7, LONGITUD 28	PAR	2	2	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Carrido Hoyos	27201	

ANEXO 2
GRAN CATÁLOGO DE MATERIALES, REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO

1980	GUANTES PARA ACIDO FABRICADOS DE NEOPRENO CON LATEX TALLA 8, LONGITUD 35	PAR	1	1	varias	No aplica	No aplica	Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional Subcoordinación de Posgrado	Sofía Esperanza Carrido Hoyos	27201	
------	--	-----	---	---	--------	-----------	-----------	--	--	-------	--