

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

INTERTEK+ABCANALITIC|LABORATORIO MATRIZ-DELEGACIÓN AZCAPOTZALCO, CIUDAD DE MÉXICO

**PONIENTE 134 No. 660, COL. INDUSTRIAL VALLEJO, C.P. 02300, AZCAPOTZALCO,
CIUDAD DE MÉXICO**

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018
ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de
calibración, para la rama de **Agua***

Acreditación Número: AG-188-051/11

Fecha de acreditación: 2011-05-18

Fecha de emisión: 2024-09-02

Fecha de actualización: 2024-07-16

Número de referencia: 24LP3457

Trámite: Ampliación de personal

Fecha de actualización: 2024-07-18

Número de referencia: 24LP3458

Trámite: Ampliación de alcance en métodos ya acreditados

Número de referencia: 24LP3459

Trámite: Actualización Técnica

Número de referencia: 24LP3460

Trámite: Ampliación de alcance

Este documento sustituye al emitido el 19 de julio de 2024

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Mediciones directas y Físicoquímicos

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Análisis de agua - Medición de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-004-SCFI-2013	2, 11 y 15
Análisis de agua - Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-005-SCFI-2013	2, 5, 7, 8, 10, 11, 32, 33 y 12
Análisis de agua - Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-008-SCFI-2016	2, 11 y 15
Análisis de agua - Medición de demanda bioquímica de oxígeno (DBO5) en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Dilución y método de siembra - Método de prueba	NMX-AA-028-SCFI-2021	2, 11, 15 y 23
Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. (STT, STF, STV, SDT, SDF, SDV, SST, SSF, SSV).	NMX-AA-034-SCFI-2015	2, 7, 8, 10, 11, 12, 28, 29 y 32
Análisis de agua - Determinación de alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-036-SCFI-2001	2, 11 y 15

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 24LP3457
24LP3458
24LP3459
24LP3460

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Determinación de turbiedad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-038-SCFI-2001	2, 11 y 15
Análisis de agua - Determinación de color platino cobalto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-045-SCFI-2001	2, 11 y 15
Análisis de agua - Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-072-SCFI-2001	2, 11 y 15
Análisis de agua - Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-073-SCFI-2001	2, 11 y 15
Análisis de agua - Medición de la conductividad eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-093-SCFI-2018	2, 11 y 15
Dureza de calcio	US EPA-215.2-1978	2, 11 y 15
Determinación de salinidad	SM 20th 2520B – 2011	2, 11 y 15
Determinación de olor	NMX-AA-083-1982	2, 15, 16 y 32
Determinación de sulfuros	NMX-AA-084-1982	2, 15, 16, 27 y 32
Sólidos Disueltos Totales	SM-2540 C. 2015	2, 10, 15, 28, 29 y 32
Sólidos Suspendidos Totales	SM-2540 2015	2, 10, 15, 28, 29 y 32

Espectrofotométricos UV/VIS/IR

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Análisis de agua - Medición de color verdadero en aguas naturales, residuales, residuales tratadas y marinas - Mediante coeficientes de absorción espectral - Método de prueba	NMX-AA-017-SCFI-2021	2, 11 y 15
Análisis de agua - Determinación de la demanda química de oxígeno en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba - Parte 2 - Determinación del índice de la demanda química de oxígeno – Método de tubo sellado a pequeña escala	NMX-AA-030/2-SCFI-2011	2, 11, 16 y 18
Análisis de aguas - Determinación de sustancias activas al azul de metileno (SAAM) en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-039-SCFI-2001	2, 11 y 17
Análisis de agua - Medición de cromo hexavalente en aguas naturales, salinas, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-044-SCFI-2014	2, 11, 16 y 18
Análisis de agua - Medición del número de huevos de helminto en aguas residuales y residuales tratadas por observación microscópica - Método de prueba.	NMX-AA-113-SCFI-2012	2, 4, 5, 6, 11 y 12
Análisis de Agua - Medición de Carbono Orgánico Total en Aguas Naturales, Salinas, Residuales y Residuales Tratadas.	NMX-AA-187-SCFI-2021	2, 11, 17 y 24
Calidad Del Agua - Determinación De Cloro Libre y Cloro Total - Método De Prueba (Monocloraminas).	NMX-AA-108-SCFI-2001	2, 15, 27 y 32
Determinación de absorción UV	SM 5910B-2013	2, 11 y 15
Determinación de cianuros totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	US EPA-335.3-1978	2, 19, 26 y 32
Determinación de fósforo total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. (Fósforo Soluble y total)	US EPA-365.1-1993	2, 19, 26 y 32
Determinación de fosforo inorgánico	US EPA 365.1 1993	2, 19, 26 y 32
Determinación de fosforo reactivo total (o-fosfatos).	US EPA 365.1 1993	2, 19, 26 y 32
Nitratos (Nitrógeno de)	US EPA-353.2-1993	2, 19, 26 y 32

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 24LP3457
24LP3458
24LP3459
24LP3460

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Nitritos (Nitrógeno de)	US EPA-353.2-1993	2, 19, 26 y 32
Nitrógeno Amoniacal (nitrógeno de)	US EPA-350.1-1993	2, 19, 26 y 32
Determinación de nitrógeno total Kjeldahl.	US EPA-351.2-1993	2, 19, 26 y 32
Yodo residual libre	SM 4500-I B 2011	2, 15, 27 y 32
Bióxido de cloro.	SM 4500 ClO2 B 2011	2, 15, 27 y 32
Cianuros Libres	ISO 14403-2:2012	2, 19, 26 y 32
Fenoles Totales.	US EPA 9066-1986	2, 19, 26 y 32
Sulfitos	US EPA 377.1-1978	2, 15 y 32
Cromo Hexavalente	ISO 18412:2005	2, 16, 18 y 32
Carbono Orgánico Total y Purgable	US EPA- 415.3-2009	2, 11*, 17 y 24

*No incluye purgable

Microbiología

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Determinación de número más probable (NMP) de coliformes totales, coliformes fecales (termoestables) y Escherichia coli presuntiva. Método del número más probable en tubos múltiples.	NMX-AA-042-SCFI-2015	2, 6 y 11
Análisis de agua - Enumeración de organismos patógenos: enterococos fecales en aguas naturales, residuales, residuales tratadas, salinas y costeras - Método de prueba.	NMX-AA-167-SCFI-2017	2, 6, 25, 30 y 32
Análisis de agua - Enumeración de Escherichia coli, bacterias coliformes totales y bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP) "Enzima Sustrato"	NMX-AA-186-SCFI-2021	2, 6, 25, 30 y 32

Espectrofotometría de absorción atómica

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Mercurio. (Hg). - Técnica manual de vapor frio	US EPA 7470A-1994	2, 11, 19 y 20

Espectrofotometría de emisión por Plasma

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Plasma de acoplamiento inductivo - espectrometría de emisión atómica (Ba, Ca, K, Mg, Mo, Na, As, Be, Co, Pb, Al, Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Se, V, Mn, Zn, Ag, Au, B, Li, P, Si, Sn, Sr, U, Tl, Bi, Ti, Sb)	EPA 6010D SW-846 Rev 5 E.U.A. 2018	2, 11, 19 y 20
Análisis de Agua – Medición de Elementos por Espectrometría de Plasma Acoplado Inductivamente (ICP), en Aguas Naturales, Potables, Residuales y Residuales Tratadas – Método de Prueba. Parte 1 – Medición de Elementos por Espectrometría de Emisión Óptica con Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-OES). (Al, Mg, As, Mn, Sb, Mo, B, Ni, Ba, Ag, Be, Au, Bi, P, Cd, Pb, Ca, K, Co, Se, Cu, Si, Cr, Na, Cs, Ti, Sn, Tl, Sr, U, Fe, V, Li, Zn)	NMX-AA-131/1-SCFI-2021	2, 19, 20 y 32

Cromatografía CG/EM-FID-NP

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Cromatografía de Gases. Columna Capilar. Pesticidas Organoclorados, en Agua: Alfa-BHC, 4,4-DDT, 4,4-DDD,	EPA 8081B-2007 Organochlorine Pesticides By Gas Chromatography	2, 3, 5, 32 y 34

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 24LP3457
24LP3458
24LP3459
24LP3460

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Dieldrin, Endosulfan 1, Hexaclorobenceno, Aldrin, Beta BHC, Delta-BHC, 4,4, DDE, Endosulfan 2, Sulfato de endosulfan, Gama-Clordano, Alfa-clordano, Endrin, Heptacloro, Endrin Aldehído, Endrin Cetona, Epoxido de heptacloro, Lindano, Metoxicloro, Toxafeno Mirex Clorotalonil Deltametrina Alacloro Atrazina Cyanacina Metolaclor Pendimetalina Simazina Terbutilazina Trifluralin		
Pesticidas Órgano Fosforados en agua por Cromatografía de gases: Dichlorvos (DDVP) Mevinphos Demeton Total (mezcla de isómeros DemetonS y Demeton O) Ethoprop Naled Sulfotepp Phorate Dimethoate Terbufos Diazinon Disulfoton Methyl Parathion Ronnel Malathion Chlorpyrifos Fenthion Ethyl Parathion Trichloronate Stirophos (Tetrachlorvinphos) Tokuthion (Prothiofos) Fensulfothion	EPA 8141B-2007	2, 3, 5, 32 y 34

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 24LP3457
24LP3458
24LP3459
24LP3460

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Bolstar (Sulprofos) EPN, Azinphos Methyl (Guthion) Coumaphos Demeton (O) Fenitrothion Molinato Trialato Merfos Piryproxifen Triclorfon		
Determinación de Hidrocarburos Fracción Pesada. Agua-Hidrocarburos Fracción Pesada por Extracción y Gravimetría. Método de Prueba.	US EPA 1664-B2010 Agua-Hidrocarburos Fracción Pesada por Extracción y Gravimetría. Método de Prueba.	2, 5, 7, 8, 11, 12, 32 y 35
Compuestos Orgánicos Semivolátiles por GC/MS 1,2-Diclorobenceno, 1,2-Difenilhidrazina, 1,2,4 Triclorobenceno, 1,3-Diclorobenceno, 1,4-Diclorobenceno, 2,3,4,6-Tetraclorofenol, 2,4,5- Triclorofenol, 2,4,6-Triclorofenol, 2,4-Diclorofenol, 2,4-Dimetilfenol, 2,4-Dinitrofenol, 2,4-Dinitrotolueno, 2,6-Dinitrotolueno, 2-Clorofenol, 2-Cloronaftaleno, 2- Metilnaftaleno, 2- Nitroanilina, 2-Nitrofenol, 3-Nitroanilina, 2,4-Dimetilfenol, 4-4,6-Dinitro-2-metilfenol, 4-Bromofenilfeniléter, 5- 4-Cloro-3- metilfenol, 4-Cloroanilina, 4-Clorofenil-fenil-éter, 6-Nitroanilina, 4-Nitrofenol, Acenafteno, Acenaftileno, Alcohol Bencílico, Anilina, Antraceno, Benzo (a) antraceno, Benzo (a) pireno, Benzo (b) fluoranteno, Benzo (g,h,i) perileno,	EPA 8270E-2018	1, 2, 5, 13, 14 y 32

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 24LP3457
24LP3458
24LP3459
24LP3460

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Benzo (k) fluoranteno, Bis (2- Cloroetil) éter, Bis (2-Cloroetoxi) metano, Bis (2-Cloroisopropil) éter, Bis (2-etilhexil) ftalato, Butil-bencil-ftalato, Criseno, Dibenzo (a,h) antraceno, Dibenzofurano, Di-etil ftalato, Di- metil ftalato, Di-n octilftalato, Di-butil ftalato, Fenantreno, Fenol, Fluoranteno, Fluoreno, Hexaclorobenceno, Hexaclorobutadieno, Hexacloroetano, Hexaclorociclopentadieno, Indeno (1,2,3-cd) pireno, Isoforona, m,p-Metilfenol, Naftaleno, Nitrobenceno, N-Nitrosodifenilamina, N-Nitrosodimetilamina, N-Nitroso-di-n-propilamina, o-Metilfenol, Pentaclorofenol, Pireno, Piridina. 1-Cloronaftaleno Bencidina Bis (2-etilhexil) adipato Pentaclorobenceno 2,3-diclorofenol Epiclorhidrina		
Compuestos Orgánicos Volátiles, columna capilar 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,1- Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Diclorobenceno, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenceno, 1,4-Diclorobenceno, 2-Butanona, 2-Hexanona,	EPA 8260D-2018	2, 5, 9, 11, 12, 13 y 14

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 24LP3457
24LP3458
24LP3459
24LP3460

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
4-Metil-2-pentanona (MIBK), Acetona, Benceno, Bromodichlorometano, Bromoforno, Bromometano 1,3-Diclorobenceno, cis-1,3-Dicloropropeno, Clorobenceno, Cloroetano, Cloroformo, Clorometano, Cloruro de Metileno, Cloruro de Vinilo, Dibromoclorometano, Diclorodifluorometano, Disulfuro de Carbono, Estireno, Etilbenceno, Iodometano, m,p-Xileno, o-Xileno, Tetracloroetano, Tetracloruro de carbono, Tolueno, Trans-1,2-Dicloroetano, Trans-1,3- Dicloropropeno, Trans-1,4- Dicloro- 2-buteno, Tricloroetano, Triclorofluorometano, Cis-1,2-Dicloroetano		
Determinación de Compuestos Orgánicos no Halogenados por Cromatografía de Gases y Ionización de Flama (hidrocarburos de la fracción ligera y hidrocarburos de la fracción media)	US EPA 8015C-2007	2, 11, 21 y 22
Fracción media y Largo de Cadena	US EPA 8015C-2007	2, 11, 21 y 22
Determinación de compuestos orgánicos volátiles Etilbenceno Benceno Tolueno m-Xileno p-Xileno o-Xileno Bromodichlorometano Bromoforno Cloroformo Dibromoclorometano	US EPA 8260D-2018	2, 11 y 22
Análisis de agua - Medición de compuestos orgánicos volátiles (COV) en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba. 1,2 Dicloroetano, 1,1 dicloroetano, 1,1- dicloroetileno, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2- Tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2- Diclorobenceno, 1,2- dicloropropano, 1,2-Dicloroetano, 1,3-Diclorobenceno, 1,4- Diclorobenceno, 2-	NMX-AA-185-SCFI-2021	2, 11 y 22

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 24LP3457
24LP3458
24LP3459
24LP3460

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
<p>hexanona, Acetona, Benceno, Bromo diclorometano, Bromoformo, Bromometano, cis 1 2 dicloroetileno, cis-1 3- dicloropropeno, Clorobenceno, Cloroetano, Cloroformo, cloruro de metilo (clorometano), Cloruro de vinilo, Disulfuro de carbono, Estireno, Etilbenceno, Metiletilcetona (2-Butanona), m-Xileno, o-Xileno, p-Xileno, Tetracloroetileno, Tetracloruro de Carbono, Tolueno, trans-1 2- dicloroetileno, trans-1 3-dicloropropeno, Tricloroetileno, Triclorofluorometano, Clorometano, Cloruro de Metileno, Diclorodifluorometano, 4-Metil,2-Pentanona (MIBK) Diisopropil éter (DIPE), 1,1- Dicloropropileno, 1,2-Dibromoetano, Metil-t-Butil éter (MTBE), 1,2, 3 Triclorobenceno, 1,2,4-Triclorobenceno, 1,4 Dioxano, 2- cloroetilvinileter, Acrilonitrilo, Acroleina, Bromoclorometano, Dibromometano, Isobutanol, Etil Ter Butil Eter (ETBE), T-Amyl Metil Éter (TAME), Terbutil Alcohol (TBA), Cloruro de Alilo, 2,2-Dicloropropano, Diclorofluorometano, Etil Eter, 1,1,2-Triclorotrifluorometano, Tetrahidrofurano, 1,3-Dicloropropano, Isopropilbenceno, Bromobenceno, 1,2-Tricloropropano, n-Propilbenceno, 2-Clorotolueno, 1,3,5-Trimetilbenceno, 4-Clorotolueno, Terbutil Benceno, 1,2,4-trimetilbenceno, Sec-Butilbenceno, 4-Isopropiltolueno, n-Butilbenceno, 1,2 Dibromo-3-cloro propano (DBCP), 1,2 Dicloroetano, 1,1 dicloroetano, 1,1-dicloroetileno, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2- Diclorobenceno, 1,2-dicloropropano, 1,2-Dicloroetano, 1,3-Diclorobenceno, 1,4-Diclorobenceno, 2- hexanona, Acetona, Benceno, Bromo diclorometano, Bromoformo, Bromometano, cis 1 2 dicloroetileno, cis-1 3- dicloropropeno, Clorobenceno, Cloroetano, Cloroformo, cloruro de metilo (clorometano), Cloruro de vinilo, Disulfuro de carbono, Estireno, Etilbenceno, Metiletilcetona (2-Butanona), m-Xileno, o-Xileno, p-Xileno, Tetracloroetileno, Tetracloruro de Carbono, Tolueno, trans-1 2- dicloroetileno, trans-1 3-dicloropropeno, Tricloroetileno, Triclorofluorometano, Clorometano, Cloruro de Metileno, Diclorodifluorometano, 4-Metil,2-Pentanona (MIBK)</p>		
<p>Determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles Oxigenados. Diisopropil éter (DIPE), 1,1- Dicloropropileno, 1,2-Dibromoetano, Metil-t-Butil éter (MTBE), 1,2, 3 Triclorobenceno, 1,2,4-Triclorobenceno, 1,4 Dioxano, 2- cloroetilvinileter, Acrilonitrilo, Acroleina, Bromoclorometano, Dibromometano, Isobutanol, Etil Ter Butil Eter (ETBE), T-Amyl Metil Éter (TAME), Terbutil Alcohol (TBA), Cloruro de Alilo, 2,2-Dicloropropano, Diclorofluorometano, Etil Eter, 1,1,2-Triclorotrifluorometano, Tetrahidrofurano, 1,3-Dicloropropano, Isopropilbenceno, Bromobenceno, 1,2-Tricloropropano, n-Propilbenceno, 2-Clorotolueno, 1,3,5-Trimetilbenceno, 4-Clorotolueno, Terbutil Benceno, 1,2,4-trimetilbenceno, Sec-Butilbenceno, 4-Isopropiltolueno, n-Butilbenceno, 1,2 Dibromo-3-cloro propano (DBCP).</p>	US EPA 8260D-2018	2, 11 y 22
<p>Determinación de hidrocarburos fracción ligera por cromatografía de gases con detector de ionización de flama.</p>	US EPA 8015C-2007	2, 11, 21 y 22

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 24LP3457
24LP3458
24LP3459
24LP3460

Toxicología

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de referencia "Sustrato cromogénico definido y fluorogénico para determinar Enterococos en agua"	NMX-AA-120-SCFI-2016 Apéndice normativo B	2, 6, 25, 30 y 32
Determinación de clorofila A, B, C y Feofitinas.	SM 10200H- 2011	2, 15, 31 y 32

Signatarios Autorizados:

1. Sergio Morales Arias.
2. Verónica Luna Mondragón.
3. José Francisco Barajas García.
4. Verónica Martínez Ramirez.
5. Alberto Taboada Salazar.
6. José Ricardo Guijosa Vargas.
7. América Díaz Merino.
8. Daniela Libertad Jiménez Vázquez.
9. Elizabeth Leticia Guzmán Martínez
10. Karla Edith Ramírez González
11. Javier Enrique Sánchez Chávez
12. Olga Alcántara Cerón
13. Hilario Crescencio Esquivel
14. Luis Enrique Yañez Fuentes
15. Luis Roberto Rivera Horta
16. Emma Leticia Treviño Nuñez
17. Ana Lilia Alcalá Mojica
18. Andrea Isabel Vizcaya Meza
19. Bryan Cruz Cadena
20. Iván Castillo Vargas
21. Alberto Estrada Cruz
22. Hilario Crescencio Esquivel
23. Rosario Mondragón Carrillo
24. José Antonio Frías Rojas
25. Margarita Castillo Garduño
26. Luis Antonio Pacheco Galindo
27. Juan Carlos Nolasco Domínguez
28. Juan Pablo Jimenez Velazquez
29. Maria De La Luz Franco Nájera
30. Rodolfo Rosales Paz
31. Blanca Estela Huerta Pérez
32. Arturo Pozos Hernández
33. Veronica Liseth Hernández Delgado
34. Karina Bello González
35. Luciana López Escobar

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

Atentamente,

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. Expediente.