


LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANÁLISIS, S.A. DE C.V. / Sucursal Mérida

 Intertek + ABCAnalytic | Región Sureste - Laboratorio Mérida, Yucatán
 AV. XCUMPICH No. 500 POR 20A Y 20B, COL. XCUMPICH, C.P. 97204, MÉRIDA, YUCATÁN.
 Tels. (99) 9981-4141 e-mail: lababc@labsabc.com.mx Página Web: www.labsabc.com.mx

MUNICIPIO DE PROGRESO (62898)

 80 - SN PROGRESO, PROGRESO, Yucatán, 97320
 At'n: MABEL EUGENIA AGUIRRE QUINTO

 No. DE ORDEN: 1206254
 No. DE LABORATORIO: 1206254-1
 FOLIO: 1872718
 FECHA DE EMISION: 13/12/21
 Página 1 de 3


INFORME DE PRUEBAS

DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:	MALECON INTERNACIONAL (PLAYA DEL MALECON INTERNACIONAL)
FECHA Y HORA DE MUESTREO:	01/12/2021 14:19
MUESTREADO POR:	LABORATORIOS ABC (MERIDA)
MUESTREADOR:	JESUS ANTONIO AGUILERA ROSAS
MATRIZ:	AGUAS SALOBRES Y MARINAS / MAR
OBSERVACIONES DE MUESTREO:	NINGUNA

DATOS DE RECEPCION DE LA MUESTRA

FECHA Y HORA: 01/12/2021 17:27	No. FRASCOS: 2	PRESERVACION ADECUADA: NO
OBSERVACIONES: CLIENTE AUTORIZA INGRESO Y ANÁLISIS SIN TEOSULFATO, EN BASE A MANUAL OPERATIVO DE COFEPRIS.		
DESCRIPCIÓN: NINGUNA		

RESULTADOS DE ANALISIS DE CAMPO

AA	PARAMETRO	METODO ANALÍTICO	UNIDADES	RESULTADO	D	LDM	LPC	ANALIZADO	
								FECHA	AN
3,13	pH EN CAMPO	NMX-AA-008-SCFI-2016	U pH	8.0	1	NA	NA	01/12/21	ARJ
3,13	TEMPERATURA EN CAMPO	NMX-AA-007-SCFI-2013	°C	28	1	NA	NA	01/12/21	ARJ

RESULTADOS DE ANALISIS DE LABORATORIO

AA	PARAMETRO	METODO ANALÍTICO	UNIDADES	RESULTADO	D	LDM	LPC	ANALIZADO	
								FECHA	AN
1,11	ENTEROCOCOS POR SUSTRATO CROMOGENICO DEFINIDO	NMX-AA-120-SCFI-2016. APENDICE II	NMP/100 mL	<10	10	NA	1.0	02/12/21	MPI
3,13	ESCHERICHIA COLI (NMP)	NMX-AA-042-SCFI-2015	NMP/100mL	43.0	1	NA	3.0	01/12/21	SAJ
OBSERVACIONES ANALITICAS: NINGUNA									


LABORATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, S.A. DE C.V. / Sucursal Mérida

 Intertek + ABCAnalytic | Región Sureste - Laboratorio Mérida, Yucatán
 AV. XCUMPICH No. 500 POR 20A Y 20B, COL. XCUMPICH, C.P. 97204, MÉRIDA, YUCATÁN.
 Tels. (99) 9981-4141 e-mail: lababc@labsabc.com.mx Página Web: www.labsabc.com.mx


No. DE ORDEN: 1206254

No. DE LABORATORIO: 1206254-1

FOLIO: 1872718

FECHA DE EMISIÓN: 13/12/21

Página 2 de 3



INFORME DE PRUEBAS

NOTAS EXPLICATIVAS PARA MEJOR INTERPRETACION DE LOS RESULTADOS

- LDM:** Límite de Detección del Método **LPC:** Límite Práctico de Cuantificación. Entiéndase que para los Métodos No Instrumentales el valor de la columna LPC corresponde a la Cantidad Mínima Cuantificable (CMC) **D:** Dilución efectuada a la Muestra **NA:** No Aplica **AA:** Prueba Acreditada o Aprobada (ver Tabla: Reconocimientos Legales) **AN:**Clave del Analista que realizó la prueba **ND:** Significa que el resultado del analito es un valor menor al expresado en la celda LDM o en su defecto, al expresado en la columna del LPC. Otra forma de expresión es <LDM ó <LPC **NE:** Análisis No Efectuado. **B.S.:** Base Seca
- Para calcular la Cantidad Mínima Detectable en la muestra analizada, se debe multiplicar el LDM por la dilución efectuada (D)
 - Si el resultado es mayor que el Límite de Detección del Método (LDM) y menor que el Límite Práctico de Cuantificación (LPC), debe ser tomado como estimado
 - En los casos en los que se reportan métodos alternos estos han sido Autorizados por la dependencia correspondiente y de acuerdo al Art. 49 de la LFMN.
 - (!) El análisis fue realizado con el Método Extranjero (EPA, ISO, SM, ASTM, etc) que se indica, el cual es un Método Alterno al Método Nacional (NMX o NOM). El reconocimiento de este Método Alterno por las autoridades competentes se indica en la columna AA.
 - Los valores de las Incertidumbres Expandidas de cada uno de los parámetros reportados en este informe se encuentran a su disposición previa solicitud.
 - Para el caso de superficies vivas/inertes y medio ambiente, el método reportado corresponde al procedimiento aplicado para la determinación analítica.

DECLARACIONES

- Este Informe de Pruebas no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización previa y por escrito de un Representante Legal de Intertek+ABCAnalytic.
- Los resultados de las pruebas reportadas fueron realizados con los métodos y procedimientos aquí asentados, y solo afectan a la muestra sometida a prueba.

ESTIMADO CLIENTE LE RECORDAMOS EL COMPROMISO DE INTERTEK+ABC ANALITIC CON LOS 10 PRINCIPIOS DEL PACTO MUNDIAL DE LAS NACIONES UNIDAS EN MATERIA DE DERECHOS HUMANOS, TRABAJO, MEDIO AMBIENTE Y ANTI-CORRUPCIÓN. EN ESTE SENTIDO LE SOLICITAMOS DENUNCIAR A LA BREVEDAD POSIBLE CUALQUIER SITUACIÓN QUE USTED CONSIDERE QUE ATENTE CONTRA ESTOS PRINCIPIOS Y QUE DERIVE DE LAS OPERACIONES DE ALGÚN COLABORADOR DE NUESTRA ORGANIZACIÓN O ALGÚN TERCERO RELACIONADO AL PROCESO DE PRESTACIÓN DE NUESTROS SERVICIOS. LA DENUNCIA PODRÁ HACERLA AL CORREO ELECTRÓNICO: denuncias@abcanalitic.com


Q.I. JAVIER ENRIQUE SÁNCHEZ CHÁVEZ
 GERENTE DE OPERACIONES LABORATORIOS ABC – MATRIZ



LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANÁLISIS, S.A. DE C.V. / Sucursal Mérida

Intertek + ABCAnalytic | Región Sureste - Laboratorio Mérida, Yucatán
AV. XCUMPICH No. 500 POR 20A Y 20B, COL. XCUMPICH, C.P. 97204, MÉRIDA, YUCATÁN.
Tels. (99) 9981-4141 e-mail: lababc@labsabc.com.mx Página Web: www.labsabc.com.mx



No. DE ORDEN: 1206254
No. DE LABORATORIO: 1206254-1
FOLIO: 1872718
FECHA DE EMISION: 13/12/21
Página 3 de 3



INFORME DE PRUEBAS

RECONOCIMIENTOS LEGALES (Actualizado al 19 de Noviembre del 2021)

DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN	AA	LABORATORIO QUE REALIZO LA PRUEBA Y No. DE ACREDITACION, APROBACION Y/O AUTORIZACION
<p>* Laboratorio de Ensayo acreditado por ama, a.c. con base en los afiches publicados en la página de la entidad.</p>	1	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México; Acreditación N° AG-096-029/11 - Fecha de Acreditación 2011-07-28 - Rama Agua Acreditación N° A-027-001/11 - Fecha de Acreditación 2011-08-01 - Rama Alimentos Acreditación N° R-0091-000/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-29 - Rama Residuos
	2	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Tlaxtepec, Jalisco; Acreditación N° AG-072-018/11 - Fecha de Acreditación 2011-08-09 - Rama Agua
	3	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán; Acreditación N° AG-096-029/11 - S1 - Fecha de Acreditación 2014-02-25 - Rama Agua
	4	LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México; Acreditación N° A-0152-029/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-16 - Rama Alimentos
	35	LABORATORIO FERMI, S.A. DE C.V. - Laboratorio Guadalupe, Nuevo León; Acreditación N° A-188-016/12 - Fecha de Acreditación 2012-12-11 - Rama Alimentos
	5	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California; Acreditación N° AG-0093-012/11 - Fecha de Acreditación 2011-09-01 - Rama Agua
	27	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Guadalupe, Nuevo León; Acreditación N° AG-025-018/11 - Fecha de Acreditación 2011-06-14 - Rama Agua Acreditación N° R-0283-022/11 - Fecha de Acreditación 2011-06-09 - Rama Residuos
	21	GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León; Acreditación No. F-000-001/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-24 - Rama Fuentes Fijas. Acreditación No. AL-0035-004/12 - Fecha de Acreditación 2012-02-07 - Rama Ambiente Laboral. Acreditación No. FL-09 - Fecha de Acreditación 2009-08-25 - Área Flujo. Se cuenta con aprobación por parte de la DGN
	29	INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Azaopatzaco, Ciudad de México; Acreditación N° AG-188-051/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-18 - Rama Agua Acreditación N° R-0044-003/11 - Fecha de Acreditación 2011-05-23 - Rama Residuos
	37	LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Tlaxtepec, Jalisco; Acreditación N° A-1091-104/19 - Fecha de Acreditación 2019-03-04 - Rama Alimentos (bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC 2018 (ISO/IEC 17025:2017); Acreditaciones otorgadas por la Entidad Mexicana de Acreditación, AC bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017); *Requisitos Generales para la Competencia de Laboratorios de Ensayo y Calibración"
COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS (COFEPRIS)	7	"LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México;" Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización N° TA-47-21 - Vigencia del 2021-07-09 al 2023-07-09 Rama Alimentos
	8	"LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México;" Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización N° TA-48-21 - Vigencia del 2021-07-09 al 2023-07-09 - Rama Alimentos
	9	LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán; Autorización vencida, en espera de iniciar su proceso de renovación
	38	LABORATORIO FERMI, SA DE CV - Laboratorio Tlaxtepec, Jalisco; Tercero Autorizado como Laboratorio de Pruebas - Autorización N° TA-36-19 - Vigencia del 2019-10-31 al 2021-10-31 - Rama Alimentos
COMISION NACIONAL DEL AGUA (CONAGUA)	11	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Alvaro Obregón, Ciudad de México; Acreditación N° CNA-GCA-2244 - Vigencia del 2021-02-12 al 2023-02-12 - Rama Agua
	12	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Tlaxtepec, Jalisco; Acreditación N° CNA-GCA-2179 - Vigencia del 2020-09-21 al 2022-09-21 - Rama Agua
	13	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Mérida, Yucatán; Acreditación N° CNA-GCA-2312 - Vigencia del 2021-10-18 al 2023-10-18 - Rama Agua
	14	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California; Acreditación N° CNA-GCA-2253 - Vigencia del 2021-03-18 al 2023-03-18 - Rama Agua
PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE (PROFEPA)	28	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Guadalupe, Nuevo León; Acreditación N° CNA-GCA-2256 - Vigencia del 2021-03-11 al 2022-11-02 - Rama Agua
	30	INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Delegación Azaopatzaco - Ciudad de México; Acreditación N° CNA-GCA-2225 - Vigencia del 2020-12-14 al 2022-12-14 - Rama Agua
	16	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México; Acreditación N° PFFA-APR-LP-RS-002MS/2017 - Vigencia del 2017-07-28 al 2021-08-28 - Rama Suelos (Muestreo) Acreditación N° PFFA-APR-LP-RS-002/2017 - Vigencia del 2017-07-28 al 2021-07-28 - Rama Suelos (Muestreo) Acreditación N° PFFA-APR-LP-RS-002/2017 - Por la norma NOM-004-SEMARNAT-2012, Vigencia del 2017-07-28 al 2021-07-28 - Lodos y Biosólidos (Muestreo) Acreditación N° PFFA-APR-LP-RS-0002A/2017 - Vigencia del 2017-06-15 al 2021-06-15 - Rama Residuos y Suelos (Análisis) Acreditación N° PFFA-APR-LP-RS-0002A/2017 - Vigencia del 2017-06-15 al 2021-06-15 - Rama Suelos Lodos y Biosólidos (Análisis)
	22	GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León; Acreditación N° PFFA-APR-LP-RS-023/2018 - Fecha de aprobación 2018-05-31 Rama Fuentes Fijas Acreditación N° PFFA-APR-LP-RUIDO-007/2018 - Fecha de aprobación 2018-01-22 Rama Ruido de Fuentes Fijas
	31	INTERTEK TESTING SERVICES DE MÉXICO, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Ciudad de México; Acreditación N° PFFA-APR-LP-RS-010-AMRS/21 - Vigencia del 2021-08-03 al 2025-08-03 - Rama Suelos Residuos, Lodos y Biosólidos
PADRÓN DE LABORATORIOS AMBIENTALES DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO	17	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México; Registro N° PADLA/CDMX/CA/038/AAR - Vigencia del 2021-02-03 al 2022-02-03 - Norma NADF-015-AGUA-2009 - Rama Agua
	24	GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León; Registro N° PADLA/CDMX/CA/014/AGC - Vigencia del 2020-11-16 al 2021-11-16 - Norma NOM-085-SEMARNAT-2011 - Rama Gases de Combustión Registro N° PADLA/CDMX/CA/014/VMI - Vigencia del 2020-11-16 al 2021-11-16 Norma NADF-004-AMBT-2004 Rama Vibraciones Mecánicas Registro N° PADLA/CDMX/CA/014/ECL - Vigencia del 2021-08-11 al 2022-08-11 Norma NADF-015-AMBT-2016 Rama Equipos de Calentamiento Indirecto Registro N° PADLA/CDMX/CA/014/RD - Vigencia del 2021-04-10 al 2022-04-10 Norma NADF-005-AMBT-2013 Rama Emisiones Sonoras
GOBIERNOS DEL ESTADO DE MEXICO Y QUERÉTARO	18	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México; Registro N° MEX/GOV/REDLAB/06/AEMER/2012-2013 - Vigencia del 2012-04-01 al 2013-04-01 - Rama Fuentes Fijas Los Gobiernos del Estado de México y Querétaro no han vuelto a publicar una Convocatoria para formar parte de la Red de Laboratorios Ambientales. La última Convocatoria fue el 2011-11-29. Se desconoce si se emitirá una nueva Convocatoria.
GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA	20	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Tijuana, Baja California; Registro No. SPA-LAMB-002/04 Vigencia del 2021-02-16 a la próxima convocatoria - Rama Fuentes Fijas y Agua
SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISION SOCIAL	23	GAMATEK, SA DE CV - Laboratorio Matriz - Monterrey, Nuevo León; Acreditación N° LPSTPS-029/17 - Vigencia a partir del 2017-08-24 Agentes Físicos Ambiente Laboral Acreditación N° LPSTPS-029/2018 - Vigencia a partir del 2018-03-22 Agentes Químicos Ambiente Laboral
AGUAS DE SALTILLO	25	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Sucursal - Monterrey, Nuevo León; Registro No. PESA-14/2020 Vigencia del 2020-02-01 al 2021-01-31 - Rama Agua
RAMOS ARIZPE	26	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Sucursal - Monterrey, Nuevo León; Registro No. PS-01-LAB-18 (2019) Vigencia del 2019-02-20 al 2020-01-31 - Rama Agua
JUNTA MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DE JUAREZ, CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA	34	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, SA DE CV - Laboratorio Matriz, Ciudad de México; Registro N° JMAS-LCA-013/21 - Vigencia del 2021-01-26 al 2022-01-26 - Rama Agua
JUNTA MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	36	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACION Y ANALISIS, S.A. DE C.V. - Laboratorio Matriz, Ciudad de México; Registro Rama de Agua No. JMA-PSMA-024-99 - Vigencia 2020-12-09 al 2021-12-08 - Muestreo y No. JMA-PSAL-024-100 - Vigencia del 2020-12-09 al 2021-12-08 - Análisis
Notas para casos especiales	A	Prueba no acreditada ni autorizada o aprobada por alguna institución o dependencia sin embargo el análisis se realiza de acuerdo a los requerimientos marcados en nuestro Sistema de Gestión de Calidad, Responsabilidad Social y Tecnología, el cual está basado en la Norma NMX-EC-17025-IMNC 2018.
	B	Parámetro que por ser una preparación de muestra no requiere ser acreditado ni aprobado o autorizado, de acuerdo con los procedimientos internos tanto de la ama a.c., como de las respectivas dependencias gubernamentales. Estas preparaciones son parte del proceso analítico.
	C	El resultado reportado en este parámetro proviene de un cálculo que involucra resultados de otros parámetros que si fueron analizados en la muestra. No se indica ningún reconocimiento ya que esto aplica sólo para los parámetros que se cuantifican a través de una prueba.
	D	Prueba realizada por un Laboratorio externo

En la Columna AA se indica la clave que liga con el laboratorio que realizó la prueba y el reconocimiento legal que lo ampara (ver apartado Reconocimientos Legales)



HOJA DE CAMPO PARA MUESTREO PUNTUAL DE AGUA

F-IPM2-4

EMPRESA : MUNICIPIO DE PROGRESO

No. DETERMINANTE: —

RESPONSABLE DE MUESTREO: JESUS ANTONIO AGUILERA ROSAS

O.M.: EGC124007/AGS

TÉCNICO(S): —

FECHA DE MUESTREO: 01/12/2021 14:19

SITIO / IDENTIFICACIÓN: MALECON INTERNACIONAL (PLAYA DEL MALECON INTERNACIONAL)

CONDICIONES FISICAS DEL PUNTO DE MUESTREO (limpieza, seguridad, etc):

PLAYA DEL MALECON INTERNACIONAL, SE OBSERVA ÁREA LIMPIA

INDIQUE LA FORMA PROPUESTA DE LA TOMA DE MUESTRA:

SE COLECTAN LAS MUESTRAS A 30 CM DE PROFUNDIDAD DEL ESPEJO DE AGUA, SE REALIZAN MEDICIONES DE PARÁMETROS DE CAMPO, LAS MUESTRAS SE PRESERVAN FÍSICAMENTE EN SITIO

EQUIPO EMPLEADO					OBSERVACIONES
PARÁMETROS	MARCA	MODELO	SERIE No.	No. INVENTARIO	
PH-TEMPERATURA	HANNA	H18190	04190017101	A5ECP-1005	OK
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

NOTA: Consultar las especificaciones técnicas para la evaluación de la pendiente práctica del equipo utilizado en la medición de pH, en el TA-53.

CALIBRACIÓN Y COMPROBACION DEL EQUIPO ANTES DE SALIR A CAMPO														
SOLUCIONES DE REFERENCIA					EVALUACIÓN DE LA PENDIENTE PRÁCTICA DEL EQUIPO PARA pH									
FECHA:		HORA:			EQUIPO TIPO 1: Con medición de pendiente									
Solución (valor nominal)	Marca	Fecha de Caducidad (dd/mm/aa)	Lote	Valor Medido (µS/cm @ 25°C / UpH @ 25°C) registrar con 2 decimales	Criterio de Aceptación (% / UpH @ 25°C)	Resultado (Aceptada / Rechazada)*	Pendiente Medida (mV/UpH @ 25°C)	Pendiente Teórica (mV/UpH @ 25°C)	Eficiencia Electrodo (%)	Criterio de Aceptación (%)	Fuente que establece Criterio de Aceptación	Resultado (Aceptado / Rechazado)		
Std C.E. (µS/cm @ 25°C) 0	—	—	—	—	—	—	-58.35	-59.16	98.63	95	X NMX-AA-008-SCFI	ACEPTADA		
Buffer pH 4 (UpH @ 25°C) 4	FERMONT	15/08/2023	121143	4.00	± 0.03	ACEPTADA	EQUIPO TIPO 2: Sin medición de pendiente							
Buffer pH 7 (UpH @ 25°C) 7	FERMONT	11/08/2023	130542	7.00	± 0.03	ACEPTADA	Pend Min (mV/UpH @ 25°C)	Pend Máx (mV/UpH @ 25°C)	Pend Teórica (%)	Ef. Electrodo Mínima (%)	Ef. Electrodo Máxima (%)	Criterio de Aceptación (%)	Fuente que establece Criterio de Aceptación	Resultado (Aceptado / Rechazado)
Buffer pH 10 (UpH @ 25°C) 10.01	FERMONT	26/08/2023	132442	10.01	± 0.03	ACEPTADA	—	—	-59.16	—	—	—	FABRICANTE	—
Otro: —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FABRICANTE	—

* En el caso de equipos que durante la calibración no arrojan el valor medido, el resultado de la calibración se considerará como Aceptada, * Datos proporcionados por el fabricante del equipo, siempre y cuando el equipo no arroje un error durante la calibración.

COMPROBACION DE LA CALIBRACIÓN DEL EQUIPO ANTES DE SALIR DE CAMPO										CRITERIOS PARA VERIFICACIÓN DEL EQUIPO*		
FECHA:		HORA:			EQUIPO TIPO 1: Con medición de pendiente					EQUIPO TIPO 2: Sin medición de pendiente		
Parámetro	Valor Medido pH (UpH @ 25°C) registrar con 2 decimales	Valor Medido C.E. (µS/cm @ 25°C) registrar en numero entero			Valor Medido de Temperatura (°C) registrar con 1 decimal					Cumple Criterio de verificación* (SI / NO)	Criterio para la verificación de pH -Cada uno de los 3 valores de la verificación no deberá diferir ±0.05 UpH @ 25°C con respecto al valor nominal de la solución buffer. -El valor entre las mediciones realizadas no deberá de exceder de 0.03 UpH @ 25°C entre ellas.	
	1	2	3	1	2	3	PROM	Error (°C)	Temp. Corregida (°C)			Criterio para la verificación de C.E. -Cada uno de los 3 valores no deberá diferir en ± 0.05 de la incertidumbre de la solución utilizada para la calibración. -El valor entre las mediciones realizadas no deberá exceder de 5% del valor nominal de la solución.
C.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 4	4.00	4.00	4.01	25.0	25.0	25.0	25.0	-0.1000	25.1	CUMPLE	—	
pH 7	7.00	7.01	7.01	25.1	25.2	25.2	25.2	-0.1000	25.3	CUMPLE	—	
pH 10	10.00	10.00	10.00	25.2	25.3	25.3	25.3	-0.1000	25.4	CUMPLE	—	
Otro:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

NOTA: Las soluciones utilizadas para la verificación del equipo son las mismas que las utilizadas para la calibración del mismo.

CALIBRACIÓN Y COMPROBACION DEL EQUIPO EN CAMPO														
SOLUCIONES DE REFERENCIA					EVALUACIÓN DE LA PENDIENTE PRÁCTICA DEL EQUIPO PARA pH									
FECHA:		HORA:			EQUIPO TIPO 1: Con medición de pendiente									
Solución (valor nominal)	Marca	Fecha de Caducidad (dd/mm/aa)	Lote	Valor Medido (µS/cm @ 25°C / UpH @ 25°C) registrar con 2 decimales	Criterio de Aceptación (% / UpH @ 25°C)	Resultado (Aceptada / Rechazada)*	Pendiente Medida (mV/UpH @ 25°C)	Pendiente Teórica (mV/UpH @ 25°C)	Eficiencia Electrodo (%)	Criterio de Aceptación (%)	Fuente que establece Criterio de Aceptación	Resultado (Aceptado / Rechazado)		
Std C.E. (µS/cm @ 25°C) 0	—	—	—	—	—	—	-58.35	-59.16	98.63	95	X NMX-AA-008-SCFI	ACEPTADA		
Buffer pH 4 (UpH @ 25°C) 4.01	FERMONT	15/08/2023	121143	4.00	± 0.03	ACEPTADA	EQUIPO TIPO 2: Sin medición de pendiente							
Buffer pH 7 (UpH @ 25°C) 6.99	FERMONT	11/08/2023	130542	6.99	± 0.03	ACEPTADA	Pend Min (mV/UpH @ 25°C)	Pend Máx (mV/UpH @ 25°C)	Pend Teórica (%)	Ef. Electrodo Mínima (%)	Ef. Electrodo Máxima (%)	Criterio de Aceptación (%)	Fuente que establece Criterio de Aceptación	Resultado (Aceptado / Rechazado)
Buffer pH 10 (UpH @ 25°C) 10.02	FERMONT	26/08/2023	132442	10.02	± 0.03	ACEPTADA	—	—	-59.16	—	—	—	FABRICANTE	—
Otro: —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FABRICANTE	—

* En el caso de equipos que durante la calibración no arrojan el valor medido, el resultado de la calibración se considerará como Aceptada, * Datos proporcionados por el fabricante del equipo, siempre y cuando el equipo no arroje un error durante la calibración.

Logo



HOJA DE CAMPO PARA MUESTREO PUNTUAL DE AGUA

F-IPM2-4

SITIO / IDENTIFICACIÓN: MALECON INTERNACIONAL (PLAYA DEL MALECON INTERNACIONAL)

O.M.: EGC124007/AGS

COMPROBACION DE LA CALIBRACION DEL EQUIPO EN CAMPO										CRITERIOS PARA VERIFICACION DEL EQUIPO*	
Parámetro	FECHA: 01/12/2021			HORA: 13:40			Valor Medido de Temperatura (°C) registrar con 1 decimal				Cumple Criterios de verificación* (SI/NO)
	Valor Medido pH (UpH @ 25 °C) registrar con 2 decimales										
	1	2	3	1	2	3	PROM	Error (°C)	Temp. Corregida (°C)		
C.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 4	4.00	4.00	4.00	25.5	25.5	25.5	25.5	-0.1000	25.6	CUMPLE	
pH 7	7.00	7.00	7.01	25.4	25.5	25.5	25.5	-0.1000	25.6	CUMPLE	
pH 10	10.01	10.01	10.01	25.3	25.3	25.3	25.3	-0.1000	25.4	CUMPLE	
Otro:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

NOTA: Las soluciones utilizadas para la verificación del equipo son las mismas que las utilizadas para la calibración del mismo.

RESULTADOS DE CAMPO																	
HORA (hh:mm)	TEMPERATURA (°C) registrar con 1 decimal						pH (UpH @ 25 °C) registrar con 2 decimales			CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm @ 25 °C) registrar en número entero			MATERIA FLOTANTE (Ausente / Presente)	CLORO RESIDUAL (mg/L) registrar con 1 decimal	COLOR APARENTE	OLOR APARENTE	TEMP. AMBIENTE (°C) registrar con 1 decimal
	1	2	3	PROM	ERROR	TEMP. CORREGIDA	1	2	3	1	2	3					
14:19	28.1	28.2	28.2	28.2	-0.1000	28.3	8.02	8.03	8.03	—	—	—	—	—	INCOLORO	INDODORA	31.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NOTA1: El promedio de las lecturas de pH y Conductividad se realizan en el sistema automático de cálculo.

NOTA2: Para conductividad eléctrica, el valor medido en las tres lecturas no deberá de ser mayor a 5 % entre ellas.

VERIFICACIÓN DE MUESTRA CONTROL																
SOLUCIONES UTILIZADAS				MEDICIÓN DE MUESTRA CONTROL												
No. Verificación	Solución (valor nominal)	Marca	Lote	FECHA (dd/mm/aa)	HORA (hh:mm)	Valor Medido pH (UpH @ 25 °C) registrar con 2 decimales			Valor Medido de Temperatura (°C) registrar con 1 decimal						Cumple Criterios de verificación* (SI/NO)	
						1	2	3	1	2	3	PROM	Error (°C)	Temp. Corregida (°C)		
1	Buffer pH (UpH @ 25°C) 6.98	JTBAKER	B22W03	01/12/2021	14:18	7.00	7.00	7.00	25.4	25.4	25.4	25.4	-0.1000	25.5	CUMPLE	
—	Buffer pH (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	Buffer pH (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	Buffer pH (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	Buffer pH (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	Buffer pH (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	Buffer pH (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	Std C.E. (µS/cm @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	Std C.E. (µS/cm @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	Std C.E. (µS/cm @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	Std C.E. (µS/cm @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	Std C.E. (µS/cm @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	Std C.E. (µS/cm @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

CRITERIOS PARA VERIFICACION DEL EQUIPO*

Criterio para la verificación de pH en muestra control: El valor entre las mediciones realizadas no deberá de exceder de 0.03 UpH @ 25°C entre ellas. El valor medido no deberá de exceder ± 2.5 % del valor nominal.
Criterio para la verificación de C. E. en muestra control: El valor entre las mediciones realizadas no deberá de exceder de 5 % del valor nominal de la muestra control. Cada uno de los 3 valores no deberá diferir en ± 5 % del valor nominal de la muestra control.



HOJA DE CAMPO PARA MUESTREO PUNTUAL DE AGUA

F-IPM2-4

SITIO / IDENTIFICACIÓN: MALECON INTERNACIONAL (PLAYA DEL MALECON INTERNACIONAL)

O.M.: EGC124007/AGS

COORDENADAS Y PLANO DE LOCALIZACIÓN DE LOS SITIOS DE MUESTREO

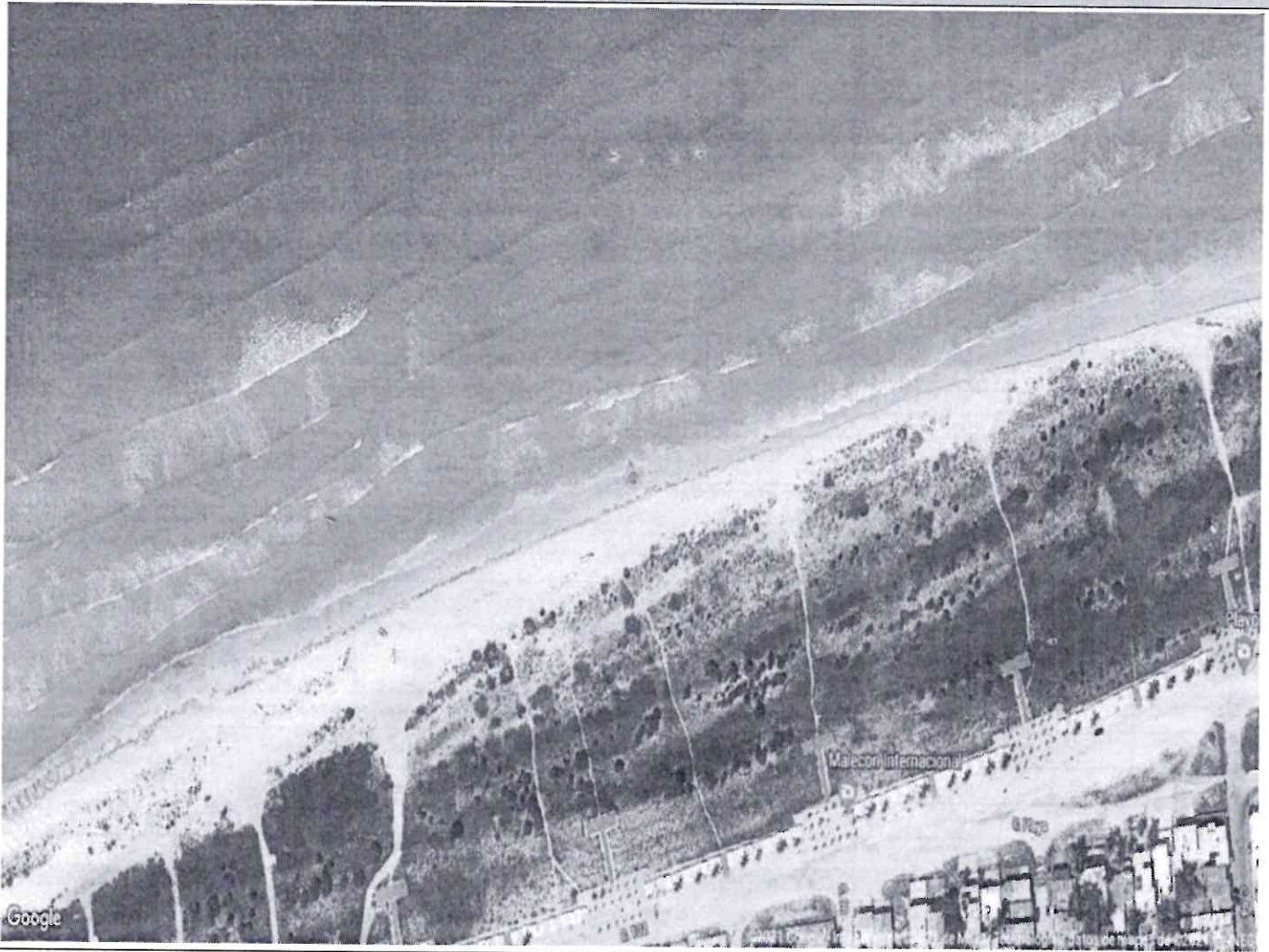
SITIO / IDENTIFICACIÓN:

COORDENADAS DEL PUNTO DE MUESTREO

MALECON INTERNACIONAL (PLAYA DEL MALECON INTERNACIONAL)

21° 17' 7.94" N, 89° 40' 27.62" W

PLANO DE LOCALIZACIÓN





HOJA DE CAMPO PARA MUESTREO PUNTUAL DE AGUA

F-IPM2-4

SITIO / IDENTIFICACIÓN: MALECON INTERNACIONAL (PLAYA DEL MALECON INTERNACIONAL)

O.M.: EGC124007/AGS

CALIBRACIONES Y COMPROBACIONES ADICIONALES

CALIBRACIÓN Y COMPROBACIÓN DEL EQUIPO EN CAMPO														
SOLUCIONES DE REFERENCIA					EVALUACIÓN DE LA PENDIENTE PRÁCTICA DEL EQUIPO PARA pH									
FECHA:		HORA:			EQUIPO TIPO 1: Con medición de pendiente									
Solución (valor nominal)	Marca	Fecha de Caducidad (dd/mm/aa)	Lote	Valor Medido (µSiem @ 25°C / UpH @ 25°C) registrar con 2 decimales	Criterio de Aceptación (% / UpH @ 25°C)	Resultado (Aceptada / Rechazada)*	Pendiente Medida (mV/UpH @ 25°C)	Pendiente Teórica (mV/UpH @ 25°C)	Eficiencia Electrodo (%)	Criterio de Aceptación (%)	Fuente que establece Criterio de Aceptación	Resultado (Aceptado / Rechazado)		
Std C.E. (µSiem @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	-59.16	—	—	NMX-AA-008-SCFI	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FABRICANTE	—		
Buffer pH 4 (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	± 0.03	—	EQUIPO TIPO 2: Sin medición de pendiente							
Buffer pH 7 (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	± 0.03	—	Pend. Min (mV/UpH @ 25°C)	Pend. Máx (mV/UpH @ 25°C)	Pend. Teórica (%)	Ef. Electrodo Mínima (%)	Ef. Electrodo Máxima (%)	Criterio de Aceptación (%)	Fuente que establece Criterio de Aceptación	Resultado (Aceptado / Rechazado)
Buffer pH 10 (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	± 0.03	—	—	—	-59.16	—	—	—	FABRICANTE	—
Otro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* En el caso de equipos que durante la calibración no arrojen el valor medido, el resultado de la calibración se considerará como Aceptada, siempre y cuando el equipo no arroje un error durante la calibración. * Datos proporcionados por el fabricante del equipo.

COMPROBACIÓN DE LA CALIBRACIÓN DEL EQUIPO EN CAMPO										CRITERIOS PARA VERIFICACIÓN DEL EQUIPO*						
FECHA:		HORA:			Valor Medido de Temperatura (°C) registrar con 1 decimal					Cumple Criterios de verificación* (SI / NO)						
Parámetro	Valor Medido pH (UpH @ 25 °C) registrar con 2 decimales			Valor Medido C.E. (µSiem @ 25°C) registrar en número entero					1	2	3	PROM	Error (°C)	Temp. Corregida (°C)	Criterio para la verificación de pH -Cada uno de los 3 valores de la verificación no deberá diferir ±0.05 UpH @ 25°C con respecto al valor nominal de la solución buffer. -El valor entre las mediciones realizadas no deberá exceder de 0.03 UpH @ 25°C entre ellas.	Criterio para la verificación de C.E. -Cada uno de los 3 valores no deberá diferir en ±—% de la incertidumbre de la solución utilizada para la calibración. -El valor entre las mediciones realizadas no deberá exceder de 5 % del valor nominal de la solución.
	1	2	3	1	2	3										
C.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Otro:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NOTA: Las soluciones utilizadas para la verificación del equipo son las mismas que las utilizadas para la calibración del mismo.

CALIBRACIÓN Y COMPROBACIÓN DEL EQUIPO EN CAMPO														
SOLUCIONES DE REFERENCIA					EVALUACIÓN DE LA PENDIENTE PRÁCTICA DEL EQUIPO PARA pH									
FECHA:		HORA:			EQUIPO TIPO 1: Con medición de pendiente									
Solución (valor nominal)	Marca	Fecha de Caducidad (dd/mm/aa)	Lote	Valor Medido (µSiem @ 25°C / UpH @ 25°C) registrar con 2 decimales	Criterio de Aceptación (% / UpH @ 25°C)	Resultado (Aceptada / Rechazada)*	Pendiente Medida (mV/UpH @ 25°C)	Pendiente Teórica (mV/UpH @ 25°C)	Eficiencia Electrodo (%)	Criterio de Aceptación (%)	Fuente que establece Criterio de Aceptación	Resultado (Aceptado / Rechazado)		
Std C.E. (µSiem @ 25°C)	—	—	—	—	—	—	—	-59.16	—	—	NMX-AA-008-SCFI	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FABRICANTE	—		
Buffer pH 4 (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	± 0.03	—	EQUIPO TIPO 2: Sin medición de pendiente							
Buffer pH 7 (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	± 0.03	—	Pend. Min (mV/UpH @ 25°C)	Pend. Máx (mV/UpH @ 25°C)	Pend. Teórica (%)	Ef. Electrodo Mínima (%)	Ef. Electrodo Máxima (%)	Criterio de Aceptación (%)	Fuente que establece Criterio de Aceptación	Resultado (Aceptado / Rechazado)
Buffer pH 10 (UpH @ 25°C)	—	—	—	—	± 0.03	—	—	—	-59.16	—	—	—	FABRICANTE	—
Otro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* En el caso de equipos que durante la calibración no arrojen el valor medido, el resultado de la calibración se considerará como Aceptada, siempre y cuando el equipo no arroje un error durante la calibración. * Datos proporcionados por el fabricante del equipo.

COMPROBACIÓN DE LA CALIBRACIÓN DEL EQUIPO EN CAMPO										CRITERIOS PARA VERIFICACIÓN DEL EQUIPO*						
FECHA:		HORA:			Valor Medido de Temperatura (°C) registrar con 1 decimal					Cumple Criterios de verificación* (SI / NO)						
Parámetro	Valor Medido pH (UpH @ 25 °C) registrar con 2 decimales			Valor Medido C.E. (µSiem @ 25°C) registrar en número entero					1	2	3	PROM	Error (°C)	Temp. Corregida (°C)	Criterio para la verificación de pH -Cada uno de los 3 valores de la verificación no deberá diferir ±0.05 UpH @ 25°C con respecto al valor nominal de la solución buffer. -El valor entre las mediciones realizadas no deberá exceder de 0.03 UpH @ 25°C entre ellas.	Criterio para la verificación de C.E. -Cada uno de los 3 valores no deberá diferir en ±—% de la incertidumbre de la solución utilizada para la calibración. -El valor entre las mediciones realizadas no deberá exceder de 5 % del valor nominal de la solución.
	1	2	3	1	2	3										
C.E.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
pH 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Otro:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NOTA: Las soluciones utilizadas para la verificación del equipo son las mismas que las utilizadas para la calibración del mismo.

OBSERVACIONES Y/O CAMBIOS AL PLAN DE MUESTREO:

RESPONSABLE DE LA TOMA DE MUESTRA

SUPERVISÓ

01-12-21/14:26/ME052/EGC124007/AGS/868647054321154

06-12-21/14:10/DO014/EGC124007/AGS/10.195.184.188

NOMBRE Y FIRMA

JESUS ANTONIO AGUILERA ROSAS

NOMBRE Y FIRMA

FAUSTO NICANOR GONZALEZ CARDENAS

LABORATORIOS ABC
QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS S.A. DE C.V.
LABORATORIO MÉRIDA
AV. XCUIMPICH No. 500 POR 20A Y 20B, COL. XCUIMPICH, MÉRIDA, YUCATÁN, C.P. 97204
Tels: (99) 9981 41 41. e-mail: lababc@labsabc.com.mx Página Web: www.labsabc.com.mx

intertek + ABC analytical
Total Quality Assurance
Veracidad que Granita Confianza

ORDEN DE TRABAJO / CADENA DE CUSTODIA EXTERNA PARA AGUAS
SITO DE MUESTREO: 80, Ext. SN, Col. S/C, PROGRESO, YUCATÁN, C.P. 97320
DISTRIBUIDOR: 80, Ext. SN, PROGRESO, YUCATÁN, C.P. 97320
FACTURAR A: No. DE CLIENTE: 62898
Razón Social: MUNICIPIO DE PROGRESO
Dirección: 80, Ext. SN, PROGRESO, YUCATÁN, C.P. 97320
C.P.: 97320
Atención: MABEL EUGENIA AGUIRRE QUINTO
Teléfono: 9991 60 87 36
e-mail: mabel.aguirreq@gmail.com

PARAMETROS EN MUESTRAS SIMPLES
TEMPERATURA EN CAMPO, PH EN CAMPO,
ENTEROCOCOS POR SUSTRATO CROMOGENICO DEHINDO, ESCHERICHIA COLI (NMP),

PARAMETROS EN MUESTRA COMPUESTA
F-IPPC3-7
FOLIO: 46770
ORDEN DE TRABAJO: 1206254
ORDEN DE MUESTREO
EGC124007/AGS
COTIZACIÓN
21UVVR880
SUCURSAL INTELISIS
10
PRIORIDAD
A X
B
C

NOMBRE DEL PROYECTO: NO PROPORCIONADO SIRALAB: ...
HORAS DE OPERACIÓN DEL PROCESO GENERADOR DE LA DESCARGA: ... h N° muestras simples a coleccionar: 1
(Solo para muestras compostas en descargas)

CONTENEDORES (registrar cantidad de):
V P B O P.C.
0 0 2 0 0

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: MALECON INTERNACIONAL (PLAYA DEL MALECON INTERNACIONAL)
FECHA MUESTREO: 01/12/2021
HORA MUESTREO: 14:19
MATRIZ DE LA MUESTRA: AAMMA
TIPO DE MTRA SIMP. / COMP.: Simple
No. DE LABORATORIO: 1206254-1

CONTENEDORES (registrar cantidad de):
V P B O P.C.
0 0 2 0 0

NOMBRE DEL MUESTREADOR: JESUS ANTONIO AGUILERA ROSAS
EMPRESA: LABORATORIOS ABC S.A. DE C.V. (MÉRIDA)
FIRMA MUESTREADOR:

MUESTRAS PRESERVADAS CORRECTAMENTE:
TEMPERATURA DE LAS MUESTRAS EN LA RECEPCIÓN: 154-C
TERMÓMETRO EMPLEADO: 154-C

IDENTIFICACIÓN de Hielera(s): 1
No. de Hielera(s): 1
FIRMA MID:

REGISTRO DE LA CADENA DE CUSTODIAS DE LAS MUESTRAS
ENTREGA 1: RSE, 17:19, RUSSEL VIRGLIO TUN CHAN
ENTREGA 2: RSE, 17:27, RSE MÉRIDA

RECIBO 1: 01-12-21/17:19/MERIDA/EGC124007/AGS/10.195.189.212
RECIBO 2: 01-12-21/17:27/MERIDA/EGC124007/AGS/10.195.189.212
RECIBO 3: 01-12-21/17:19/MERIDA/EGC124007/AGS/10.195.189.212

CLIENTE AUTORIZA INGRESO Y ANÁLISIS SIN TEOSULFATO, EN BASE A MANUAL OPERATIVO DE COFEPRIS
Nombre del Supervisor: FAUSTO NICANOR GONZALEZ CARDENAS
Nombre del Cliente: MABEL EUGENIA AGUIRRE QUINTO
Firma del Supervisor:
Firma del Cliente:
E-MAIL: lababc@labsabc.com.mx
VALIDACIÓN (aplica solo en EXSAMPLER):
CADEMEX DE
IMPORTANTE: Con su firma el cliente declara estar de acuerdo con el alcance de la orden de trabajo.
MUESTREADOR: 01-12-21/14:19/MERIDA/EGC124007/AGS/10.195.189.212
ENTREGA 1: 01-12-21/14:19/MERIDA/EGC124007/AGS/10.195.189.212
ENTREGA 2: 01-12-21/17:27/MERIDA/EGC124007/AGS/10.195.189.212
ENTREGA 3: ---
Hoja: 1 de 1 versión 0.1