



**LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES
CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR**

**NÚMERO
082/22**

SE HACE CONSTAR QUE LA EMPRESA CUYOS DATOS SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN, HA SIDO EVALUADA Y APROBADA CONFORME A LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN LAPEM, PARA EL SUMINISTRO DE LOS BIENES O SERVICIOS INDICADOS AL REVERSO.

RAZON SOCIAL:	BARDAHL DE MEXICO, S.A. DE C.V.		
PLANTA O DIVISIÓN:	PLANTA TOLUCA		
DOMICILIO:	Eje 1 Norte No. 16 Mz. 1 Parque Industrial Toluca 2000 CP: 50233	TOLUCA	ESTADO DE MÉXICO MEXICO



LOS RESULTADOS, CONDICIONES, COMPROMISOS, VIGENCIA Y DETALLES DE LA ACTIVIDAD ESTÁN EXPRESADOS EN EL REPORTE R-N00515-23.

EL LAPEM SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LA PRESENTE CONSTANCIA EN CUALQUIER MOMENTO, SI LAS CONDICIONES QUE LE DIERON ORIGEN SON ALTERADAS O NO SE REALICEN DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL REPORTE.

ESTA CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR CANCELA CUALQUIER OTRA CONSTANCIA O DOCUMENTO DE CALIFICACIÓN EMITIDO CON ANTERIORIDAD PARA LA EMPRESA ARRIBA SEÑALADA.

FECHA DE EMISIÓN	01/03/2022	VIGENCIA	24 meses a partir de su emisión
-------------------------	-------------------	-----------------	--

REPORTE DE REFERENCIA:	R-N00515-23
-------------------------------	-------------

 LAPEM DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE Julio César Magallanes García Encargado Oficina Evaluación de Proveedores	 LAPEM DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE Jorge Martínez Pastelín Encargado de la Subgerencia de Gestión de la Calidad
---	--

Este documento no es válido sin su correspondiente Evidencia Criptográfica (Firma Electrónica).

CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR

NÚMERO
082/22

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS O SERVICIOS APROBADOS
CONTINUACIÓN DE LA CONSTANCIA

DESCRIPCIÓN/ MODELO/ MARCA	NORMA/EDICIÓN (1)	VIGENCIA PROTOTIPO (2)
<p>Aceite Hidráulico: (- Bardahl Hydraulic Oil ISO VG 32; - Bardahl Hydraulic Oil ISO VG 46; - Bardahl Hydraulic Oil ISO VG 68; - Bardahl Hydraulic Oil ISO VG 100; - Bardahl Hydraulic Oil ISO VG 150; - Bardahl Hydraulic Oil ISO VG 32, 35 kV; - Bardahl Hydraulic Oil ISO VG 46, 35 kV; - Bardahl Hydraulic Oil ISO VG 68, 35 kV; - Mexlub Hidráulico DTH 150, 35 kV; - Mexlub Hidráulico DTH 220, 35 kV; - Mexlub Hidráulico DTH 300, 35 kV;) Marca BARDAHL, Fabricado en México. Modelo: N/A</p>	<p>Ficha Técnica Bardahl Hydraulic Oil</p>	
<p>Bardahl naval cylinder oil SAE 50 TBN 70, MARCA: BARDAHL, fabricado en México. Modelo: No Aplica</p>	<p>Ficha Técnica Bardahl Naval Cylinder OIL SAE50 TBN 70</p>	
<p>Bardahl maroil naval cylinder oil SAE 50 TBN 70, MARCA: BARDAHL, Fabricado en México Modelo: No Aplica</p>	<p>Ficha del fabricante 10/08/2016</p>	
<p>Bardahl naval cylinder oil SAE 50 TBN 100, MARCA BARDAHL, Fabricado en México. Modelo: No Aplica</p>	<p>Ficha del fabricante 06/07/2020</p>	
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA:		
<p>El área de mezclado tiene una capacidad de producción instalada de 706 640 000 litros anuales El área de Envasado cuenta con una capacidad de producción instalada de 1 440 469 440 piezas anuales El área de impresión tiene una capacidad e producción instalada de 2 496 000 cubetas anuales. El área de plásticos tiene una capacidad instalada de producción de 820 929 600 piezas anuales</p>		
<p>Capacidad de producción instalada de 706 640 000 litros anuales.</p>		
<p>Nota (1): Norma Técnica, Norma de Referencia o Especificación CFE y Año de Edición</p>	<p>Nota (2): Fecha de Vigencia de Prototipo (dia/mes/año) en la Aceptación de Prototipo de un bien específico, la Constancia de Calificación de Proveedor Aprobado será válida hasta esta fecha para el bien específico. Cuando no se indique fecha de vigencia ésta se considera válida conforme al Procedimiento PE-K3000-001.</p>	
<p>*****FIN DE LA CONSTANCIA*****</p>		

333af87d27f8e4732f813c018b74d9f0113d84d1ecf00aca59aa7248cc2662fd

Firmante	Nombre:	Julio Cesar Magallanes Garcia	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	MAGJ831109HGTGRL05			
Firma	# Serie:	00000000000000000330	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2022-03-01T20:28:43Z / 2022-03-01T14:28:43-06:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	7c 80 99 68 a1 27 5c 4d 65 c8 36 0b e0 b8 c6 dc 56 b1 90 1e d2 01 99 fb 79 b6 89 fb a4 7b 86 72 59 e1 28 7d ba e0 cf 3a 05 f1 6b 3f e8 38 1a 0c 81 c8 45 f4 95 ee 58 8c a7 b9 72 6f 11 f9 26 19 5a 8c 98 5f b1 66 bb 46 6b 5d ac 5e b6 e5 7d f8 e5 21 a8 bd 59 b2 5e 82 03 76 8b 54 74 e0 c1 50 d3 66 2e 58 4e 6a e3 08 7a f9 88 a9 f3 a7 a4 6d b8 29 64 26 f7 89 72 c1 d1 32 ce a8 cc 2f 5e 89 18 64 6a b0 3a 8f cc f2 17 90 c7 6f 1c d1 8a fd 7e 0c 07 c8 ff 41 bf 6a bb 36 f3 a2 d7 a3 2b 7e 55 87 5f 4a c7 d3 55 41 07 ee 25 37 65 62 a3 49 c3 4f 95 54 76 d7 aa c6 84 7b bd de 5e eb 84 a3 b0 99 84 2a 06 75 36 37 48 5c 41 ed 96 ae 6d b1 7b 00 4a 1c f7 00 1f 7a 4f dd 97 f7 16 5d 6a 6d 49 6b f8 76 4f 3b 57 12 82 7d cb b8 d6 94 86 0b 8e 97 34 29 de ce 88 d5 fe e6 fa 4d 0a 4d b0 1a			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2022-03-01T20:28:43Z / 2022-03-01T14:28:43-06:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000330			
TSP	Fecha : (UTC / Local)	2022-03-01T20:28:43Z / 2022-03-01T14:28:43-06:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	147417			
	Datos estampillados:	643064B4BC42E01FFF6B2733E58C1D13D6FC53E3E24AF9F8FE5AF6FA4F413702			

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Pastelin	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000000353	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2022-03-02T17:54:38Z / 2022-03-02T11:54:38-06:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	5b d9 3a de 0a b1 b3 7f 58 ea a9 c6 35 18 55 ce 5f 42 84 ad 1f 81 68 b3 d6 c1 0c 18 e7 79 69 d0 f7 57 21 58 d0 77 6b 83 b1 b3 b0 a6 df b2 7f 3a 5d 08 14 0e f0 dc b0 19 5e 66 a3 c3 00 b5 72 02 6c 86 5c 53 63 31 40 99 e8 91 05 cf 16 6b 59 f7 91 12 a1 1f 75 88 fe c7 55 10 56 42 b1 4f 11 1f dd c9 47 03 12 5d 1d 2d d0 55 d2 cc 15 6b e7 62 0b a2 aa a5 92 97 50 74 34 77 64 16 f4 9f 6e ae 00 f5 a0 e9 63 1d 83 c5 89 4d 2b 98 f8 b3 72 81 8b 78 1f 8e 04 ac 7d 73 34 84 60 76 01 76 d9 5a 74 6c e3 ef 97 d2 cd 7c 98 f2 29 17 67 c8 28 34 2c ac 2d d9 83 d0 34 6e 2c a3 a8 32 41 19 81 a0 99 cf b7 95 5f b3 a6 0e d3 66 36 ce 2b 40 5d a5 6e bd 17 1e f8 8e 60 1c 18 bc fe 98 c8 94 e2 fb 4e 2c ee 62 f4 d8 8f a1 b7 b0 c1 8c 3c 13 53 7e 30 a9 fa 44 21 c3 e8 ab 45 c2 78 13 74 71 3c 37			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2022-03-02T17:54:39Z / 2022-03-02T11:54:39-06:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000353			
TSP	Fecha : (UTC / Local)	2022-03-02T17:54:38Z / 2022-03-02T11:54:38-06:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	147681			
	Datos estampillados:	333AF87D27FBE4732F813C018B74D9F0113D84D1ECF00ACA59AA7248CC2662FD			

Secuencia: 66733

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign

Archivo Firmado: e3710db1.pdf

Secuencia: 66733

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

333af87d27f813c018b74d9f0113d84d1ecf00aca59aa7248cc2662fd