



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

**NÚMERO
023/23**

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:	INMERMEK, S.A. DE C.V.		
PLANTA O DIVISIÓN:	INMERMEK		
DOMICILIO:	Av. 16 de Septiembre No. 10. Fraccionamiento Industrial. CP: 54919	TULTITLAN	ESTADO DE MÉXICO MEXICO

LOS RESULTADOS, CONDICIONES, COMPROMISOS, VIGENCIA Y DETALLES DE LA ACTIVIDAD ESTÁN EXPRESADOS EN EL REPORTE R-N00176-13.

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	01/02/2023	VIGENCIA	18 meses a partir de su emisión
-------------------------	-------------------	-----------------	--

REPORTE DE REFERENCIA: R-N00176-13

 LAPEM DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE Julio César Magallanes García Jefe de Depto. de Evaluación y Desarrollo de Proveedores (E.F.)	 LAPEM DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE Jorge Martínez Pastelín Subgerente de Gestión de la Calidad
---	---

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

537163eba860a514f407ef55dd05fc0e12c042cbe3ffe0c5e9311bf78e29d5093

CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR

NÚMERO
023/23

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS O SERVICIOS APROBADOS
CONTINUACIÓN DE LA CONSTANCIA

DESCRIPCIÓN/ MODELO/ MARCA	NORMA/EDICIÓN (1)	VIGENCIA PROTOTIPO (2)
<p>Servicio de galvanizado por inmersión en caliente. La paila tiene las siguientes dimensiones: Longitud.- 11 metros Ancho.- 2 metros Profundidad.- 2.5 metros Modelo: N/A</p>	NMX-H-004-SCFI 2020	
Marca: INMERMEK		
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA:		
<p>La capacidad de producción es de 30 000 Toneladas/anuales. El proveedor cuenta con una Paila de Galvanizado por inmersión en Caliente con las siguientes dimensiones: Largo: 11.0 metros Ancho: 2.0 metros Profundidad: 2.5 metros</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>	
*****FIN DE LA CONSTANCIA*****		

537163eba860a514f407ef5dd05fc0e12c042cbe3ffe0c5e9311bf78e29d5093

Firmante	Nombre:	Julio Cesar Magallanes Garcia	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	MAGJ831109HGTGRL05			
Firma	# Serie:	00000000000000000330	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2023-02-10T17:06:41Z / 2023-02-10T11:06:41-06:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	46 4d 16 d0 bf 65 37 56 63 c3 a6 de 93 f9 79 02 fd a0 69 38 19 5e 14 dd 6a de 1f 21 de 5e 3d 17 62 e2 c9 da 72 8c be 87 2d 64 a8 2b a2 62 05 65 51 ef 25 49 d2 03 dd cc ae 4e d3 b8 8e c3 a3 a7 4a 81 00 5f be 70 54 a9 88 c9 46 a9 8d b2 da 3f 12 ce 35 44 6a 52 c3 4f ff 5a 8a bf 23 0b cf 21 35 ee 4b 19 d9 9e 1d 49 49 09 0b c6 97 62 69 64 17 9c d9 a2 1e 33 cf 26 1a ee b9 eb 28 05 5e aa 8b 02 7c a3 c7 dd c9 81 ce 53 a7 9b 42 f2 3e 96 ec 76 fb 79 08 19 0c 1c f7 4e e7 80 7c e8 1f ce 3b 8b 97 41 f3 87 cb 76 23 bf 3a f2 18 99 89 bb 22 c9 b1 b9 7e 5f 95 a0 df b1 44 02 a6 78 7c 44 c1 f0 41 8e 41 0d 7a fa a5 f8 51 99 6e 6b 8c e9 0d 60 82 0e 06 64 3f 3e 7c e5 47 d8 95 e0 bc 6f a7 9a f9 d0 d1 35 87 6e 52 f5 76 d1 dd c5 4f 02 34 9f 36 a6 77 e6 21 62 fa fe b8 e3 b3 ae c6 29			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2023-02-10T17:06:41Z / 2023-02-10T11:06:41-06:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000330			
TSP	Fecha: (UTC / Local)	2023-02-10T17:06:41Z / 2023-02-10T11:06:41-06:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	310055			
Datos estampillados:		49C17DEB454783687008EF2BE98ED1916914365189B29F3A58CED85453A69AF3			

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Patelin	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000002103	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2023-02-10T21:54:10Z / 2023-02-10T15:54:10-06:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	95 41 5b 5b 57 1d b0 3a 68 6f 43 d7 06 a4 dd 66 75 1b 21 16 c5 81 53 a6 c6 15 f8 42 42 71 18 60 cf 84 ad 1c 65 2b 35 b1 e1 6b b0 01 dd f1 c8 13 05 cc 7c 6f 6a 2e 45 df 05 65 22 88 77 f8 c2 82 2d b9 17 a2 f1 8d 60 99 dc 5d 3e dc a3 88 4d 8f 0b 07 d0 81 34 92 96 82 fc 9b a3 18 b7 07 6e 0e 7f aa 6c a8 ab 31 e9 ec 63 ec bc 8b 5d 6b 4b 59 98 02 33 a6 03 9f 42 c7 0b 4c 30 ac c6 cc f2 94 d9 85 93 a0 8a 60 fe fd 0f 86 9b 09 d3 d0 47 69 4f 6e 0b 87 5a fe 9a 73 d9 30 7e 4e 5e 27 45 ba c7 ce 77 73 c1 aa f5 6c 01 ec 8e ad 7c 0f 48 e2 2a 45 4b 31 f7 17 de 64 18 2d e4 ff c4 9a 85 20 bf 9d 35 a6 18 7a 8c 96 13 1a ec 81 3f d6 e5 a6 a2 bf 18 9d 07 18 57 de 57 7c 4f 40 f4 0f 8b c6 08 0a a5 38 41 9c 00 fe 16 21 8e ca 3b 25 4e 71 31 68 0e 4e 15 28 ee d5 ba a7 f9 ee 2e 70 03 1a			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2023-02-10T21:54:10Z / 2023-02-10T15:54:10-06:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000002103			
TSP	Fecha: (UTC / Local)	2023-02-10T21:54:10Z / 2023-02-10T15:54:10-06:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	310558			
Datos estampillados:		537163EBA860A514F407EF5DD05FC0E12C042CBE3FFE0C5E9311BF78E29D5093			

Secuencia: 135191

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign

Archivo Firmado: ebcff27d.pdf

Secuencia: 135191

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

537163eba860a514f407ef55dd05fc0e12c042cbe3ffe0c5e9311bf78e29d5093