



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

NÚMERO
094/24

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:	ZINKPOWER MONTERREY, S.A. DE C.V.		
PLANTA O DIVISIÓN:	ATITALAQUIA HIDALGO		
DOMICILIO:	Poniente 1 No 9 Parque Industrial Atitalaquia CP: 42970	ATITALAQUIA HIDALGO	MEXICO

LOS RESULTADOS, CONDICIONES, COMPROMISOS, VIGENCIA Y DETALLES DE LA ACTIVIDAD ESTÁN EXPRESADOS EN EL REPORTE R-N01317-4.

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	29/04/2024	VIGENCIA	16 meses a partir de su emisión
-------------------------	------------	-----------------	---------------------------------

REPORTE DE REFERENCIA: R-N01317-4

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

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

CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR

NÚMERO
094/24

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. Las dimensiones de la Paila son las siguientes: Longitud.- 13.0 metros Ancho.- 2.0 metros Profundidad.- 3.4 Modelo: No Aplica</p> <p style="text-align: right;">Marca: Zinkpower</p>		
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA:		
<p>Las dimensiones de la Paila de Galvanizado: Largo: 13 metros. Ancho: 2 metros. profundidad: 3.4 metros.</p> <p>De acuerdo con las características de placa de la Paila su capacidad de producción máxima es de 20 ton/hr, por lo que su capacidad por un solo turno es de 74 880 toneladas 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>		

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign

Archivo Firmado: 15a7352b.pdf

Secuencia: 229096

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

35ec82e8a78010007179bfaa67128c79537a6c7de0dd5dc82a5e2b8b105d6ee6

Firmante	Nombre:	Julio Cesar Magallanes Garcia	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000003477	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2024-04-30T19:32:45Z / 2024-04-30T14:32:45-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	ce b4 11 fe 62 aa 0e d5 4a ca b7 19 41 a6 3a 74 8d ce ef a2 39 91 4f ee 9b 24 da 40 e1 28 46 6a 86 43 d8 d3 f3 ff bd c3 f1 08 e5 a7 e0 6b 84 0d fe 67 7d 1e 85 c3 ef 1c cc 4c 0a 87 b2 ed e4 63 44 78 ab 95 b6 5a 0f 48 ff 5f 26 af 17 65 ca 0b 66 1b 3e 63 a8 be 02 6e 91 df 52 37 ec e4 89 51 eb d8 d7 09 a0 7b da c1 2f 5c b1 6a dc 4a 33 2c 68 c3 70 8d 61 f6 86 f3 20 d9 a3 ad 8d dc 83 50 66 77 b1 d3 c9 07 5e 5c 34 69 ff 60 5e eb 25 42 d9 74 f6 35 48 6c 06 7d 5a fb 11 f0 95 e8 44 1a e6 0c 1d 8b 4a 68 98 26 c4 34 44 d5 f3 df eb 0a 3d fe 3a 62 56 cd ad e9 fc c0 40 6d da bb f7 15 ab 8b 82 2c 73 81 a4 8b f7 b5 91 ee fe 20 a5 45 06 40 ca 04 b6 28 d1 7c 00 38 66 94 6b 8a b4 9c c6 07 8f 8e ca 5d af 35 9c 0e 90 c2 e3 84 d4 85 88 1f e8 af 6a 1f f7 ad e2 a9 2b 70 0d 31 8c 21			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2024-04-30T19:32:46Z / 2024-04-30T14:32:46-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000003477			
TSP	Fecha: (UTC / Local)	2024-04-30T19:32:45Z / 2024-04-30T14:32:45-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	530291			
Datos estampillados:		2051302E9802DAF0B63AF567E966C6B8D6952AA4088972CF47198C1154F17C66			

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Patelin	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000002103	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2024-05-03T18:49:37Z / 2024-05-03T13:49:37-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	be 83 7c fe 7e 58 3b d3 8e 77 50 86 91 f7 91 a4 79 3a 2b 75 18 15 c6 47 19 5e 9e 4a d2 de 6e d3 37 54 c5 b1 d0 10 4a 0a db 55 57 b6 41 4b 6f dc ba e5 42 8d aa f8 d6 2a 89 2b 63 57 23 1a 89 ed 14 b8 0a bd 8b 53 38 d4 e8 5b 9f a3 7a 21 60 30 77 6a 02 b1 15 11 b5 38 a5 5c c3 fa fb 7a 83 d1 76 30 b8 65 34 1e 6f fc 4f 8a 23 57 77 91 21 90 62 06 9a a4 33 78 94 57 d3 a7 f1 ed a6 9a af 06 e6 52 6c 1c 68 fd f9 aa f9 ab ad 3d 27 42 59 e0 31 b4 61 ae 7b d9 3c 54 b3 37 1c d0 75 0c 24 f4 1c 6e 83 c7 77 dc a5 d1 25 b5 3c 64 3d fb 0e 0a df 38 e8 e2 c0 53 10 1e 5e fa 4f b3 f7 e5 c0 61 19 cf ed c1 9c 45 e1 72 35 27 33 6a 26 bf 3e 75 59 a8 29 1a a3 af 11 9d 3f e3 59 bd 6d b3 87 14 81 ad 58 06 99 e7 2f 1d 02 c6 94 c8 f6 4e b9 d9 7c cb 4f 5b 9b fd ac 06 55 ca c4 70 8b c9 72 1b			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2024-05-03T18:49:37Z / 2024-05-03T13:49:37-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000002103			
TSP	Fecha: (UTC / Local)	2024-05-03T18:49:37Z / 2024-05-03T13:49:37-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	531450			
Datos estampillados:		35EC82E8A78010007179BFAA67128C79537A6C7DE0DD5DC82A5E2B8B105D6EE6			

Secuencia: 229096

Evidencia Criptográfica · Transacción SeguriSign

Archivo Firmado: 15a7352b.pdf

Secuencia: 229096

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

35ec82e8a78010007179bfaa67128c79537a6c7de0dd5dc82a5e2b8b105d6ee6