

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

NÚMERO 095/23

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: ZINKPOWER MONTERREY, S.A. DE C.V.

PLANTA O DIVISIÓN: PLANTA GALVANIZADO **DOMICILIO:** Av. del Parque No. 2120.

Monterrey Technology Park

CP: 65550

CIENEGA DE FLORES NUEVO

LEÓN MEXICO

LOS RESULTADOS, CONDICIONES, COMPROMISOS, VIGENCIA Y DETALLES DE LA ACTIVIDAD ESTÁN EXPRESADOS EN EL REPORTE R-N00502-17.

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 27/04/2023 VIGENCIA 20 meses a partir de su emisión

REPORTE DE REFERENCIA: R-N00502-17

L DOS EMENTO FIRMADO LI TRONICAMENTE

Julio César Magallanes García Jefe de Depto. de Evaluación y Desarrollo de Proveedores (E.F.) DOS MENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Jorge Martínez Pastelín Subgerente de Gestión de la Calidad

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

Secuencia: 153448

CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR

NÚMERO 095/23

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS O SERVICIOS APROBADOS CONTINUACIÓN DE LA CONSTANCIA

DESCRIPCIÓN/ MODELO/ MARCA

NORMA/EDICIÓN (1)

VIGENCIA PROTOTIPO (2)

Servicio de Galvanizado por Inmersión en caliente. Las dimensiones de la paila son las siguientes:

Longitud.- 16.00 metros. Ancho.- 2.60 metros.

NMX-H-004-SCFI 2020

Profundidad. - 3.20 metros.

Modelo: No aplica. Marca: ZINKPOWER

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA:

La empresa ofrece el Servicio de Galvanizado por inmersión en caliente, para la cual cuentan con una paila de las siguientes dimensiones:

Largo: 16 metros Ancho: 2.6 metros Profundidad: 3.2 metros

Cuentan con una capacidad instalada de 140 000 toneladas de galvanizado por año.

Nota (1): Norma Técnica, Norma de Referencia o Especificación CFE y Año de Edición

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.

**********FIN DE LA CONSTANCIA*********

Secuencia: 153448

8d5cd6d3ee1542b74df80b611ac3043b544b8f20dd2420cf9ba5bf9c289904fd

Evidencia Criptográfica · Transacción SeguriSign Archivo Firmado: 83d1fd90.pdf

Secuencia: 153448

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

Firmante	Nombre:	Julio Cesar Magallanes Garcia	Validez:	ок	Vigente			
	CURP:	MAGJ831109HGTGRL05						
	# Serie:	0000000000000000330	Revocación:	OK	No Revocado			
Firma	Fecha: (UTC / Local)	2023-05-12T14:02:32Z / 2023-05-12T09:02:32-05:00	Status:	OK	Valida			
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION						
	Cadena de firma:	98 c7 ab 53 3b b8 41 55 56 b8 e3 bc e7 38 41 0c b1 48 87 ca 39 e6 c2 79 c7 42 1c 2b b5 79 a2 1e 8f ab c5 cd 64 11 d0 ca 41 14 6f a6 4c d6 c3 9a 7d df 64 4f 5f 99 20 b9 9f 92 32 6e f0 8e dd cf 22 2f c 70 be 07 e6 de 4f 3f 4b 17 1d 3f 57 87 08 5f 03 ad e3 f2 a2 76 8b a4 73 e9 23 23 c0 41 24 83 2c c5 64 63 98 ce 42 93 4f 54 9c e3 65 cd 63 f3 73 d1 0f e6 be 3b 78 b0 96 46 8f ff 88 63 be d8 6d 7a 86 5d 56 7d ad 87 8d 09 39 59 4c 5f fd 88 eb 59 4c 74 7e f1 bf 33 41 17 a2 55 8b 55 e2 5f fb ce ba 42 4e 51 59 75 bf 14 cb 85 f4 37 3e 04 e4 7d 6e 5f 5d f8 fa c5 3f 63 bf 51 ce 34 09 a0 ee 6a bb ac e9 77 b2 04 bb 0a 60 cb a9 dc 73 b5 12 72 94 ab 37 1f 0a 15 e1 e1 20 43 5c 7b 1f 91 5a a3 1d 97						
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2023-05-12T14:02:32Z / 2023-05-12T09:02:32-05:00						
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM						
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM						
	Número de serie:	000000000000000330						
TSP	Fecha : (UTC / Local)	2023-05-12T14:02:32Z / 2023-05-12T09:02:32-05:00						
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM						
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM						
	Secuencia:							
	Datos estampillados:	5910E60BDC427E829368CF5C9778B1937F2DBD7C99349I	EFBD920056E0C5	59A14B				

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Patelin	Validez.	ОК	Vigente			
	CURP:	N/A						
	# Serie:	0000000000000002103	Revocación:	OK	No Revocado			
Firma	Fecha: (UTC / Local)	2023-05-12T18:18:46Z / 2023-05-12T13:18:46-05:00	Status:	OK	Valida			
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION						
	Cadena de firma:	90 05 48 8e ef 7a 71 8c eb 90 51 63 0c db 7b 49 08 b1 c1 0b dd b6 98 4d d1 28 66 00 65 49 b5 ad b6 c3 ca 86 89 c4 2f 15 54 bb f4 09 42 f1 ce 7c 9f c5 4f 4a 4c a3 8e 22 ff df 14 79 e8 5e fc ea 76 75 b6 87 96 ce 45 df b7 56 61 b3 95 d8 db 9c 55 06 9c a2 9f e2 b0 b9 9f 75 61 9a f6 c1 9f 04 98 84 dc 48 10 d0 c2 ac 44 32 87 5c ab 5 db ca d2 65 9e b5 36 79 1f 01 04 f5 69 97 3b b6 a0 98 ba 23 0f 8e 6b 87 d6 e9 5d 6e c2 42 78 9f d7 2e ed b3 60 22 ab da 0e dd 64 1b 34 9d 6c 94 68 54 f3 b0 2b 42 92 0b 30 55 82 40 09 c3 90 85 9d fc 29 1a e2 20 a4 34 6f af 74 79 c1 a2 b4 17 f0 ec 35 f7 1d e1 4a e5 ac ba d4 44 d2 9f 14 7f e3 d4 17 31 83 9f c6 d4 83 7d c7 36 27 5b 9c 9d b2 9e b8 b9 be 9a c9 bd 34 e2 66 ba 9a a8 9e de a3 97 84 42 0f 73 5b 84 bf 6a 39 25 11 b2						
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2023-05-12T18:18:47Z / 2023-05-12T13:18:47-05:00						
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM						
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM						
	Número de serie:	000000000000002103						
	Fecha : (UTC / Local)	2023-05-12T18:18:46Z / 2023-05-12T13:18:46-05:00						
TSP	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM						
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM						
	Secuencia:	349623						
	Datos estampillados:	8D5CD6D3EE1542B74DF80B611AC3043B544B8F20DD2420CF9BA5BF9C289904FD						

Secuencia: 153448

Evidencia Criptográfica · Transacción SeguriSign

Archivo Firmado: 83d1fd90.pdf

Secuencia: 153448

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM