



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

NÚMERO
258/22

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:	POLIDUCTOS FLEXIBLES, S.A. DE C.V.		
PLANTA O DIVISIÓN:	COATEPEC, VERACRUZ		
DOMICILIO:	Km 8 Carretera Antigua Xalapa-Coatepec S/N		COATEPEC VERACRUZ MEXICO
	-		
	CP: 91500		

LOS RESULTADOS, CONDICIONES, COMPROMISOS, VIGENCIA Y DETALLES DE LA ACTIVIDAD ESTÁN EXPRESADOS EN EL REPORTE R-N00619-17.

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	30/08/2022	VIGENCIA	18 meses a partir de su emisión
-------------------------	-------------------	-----------------	--

REPORTE DE REFERENCIA: R-N00619-17

 DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE Julio César Magallanes García Jefe de Depto. de Evaluación y Desarrollo de Proveedores (E.F.)	 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
258/22

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS O SERVICIOS APROBADOS
CONTINUACIÓN DE LA CONSTANCIA

DESCRIPCIÓN/ MODELO/ MARCA	NORMA/EDICIÓN (1)	VIGENCIA PROTOTIPO (2)
<p>Tubo PAD corrugado bicapa tipo "S" de 50 mm (2"), 75 mm (3") y 100 mm (4") de diámetro interior para instalaciones eléctricas subterráneas con cople MARCA: POLIFLEX FABRICADO EN MÉXICO.</p> <p>Modelo: --- Marca: POLIFLEX</p>	CFE DF110-23 EDICIÓN DICIEMBRE 2015	
<p>Tubo PAD de transición corrugado bicapa tipo "S" de 75 mm (3") y 100 mm (4") de diámetro interior para instalaciones eléctricas en transición de red aérea a subterránea con cople MARCA: POLIFLEX FABRICADO EN MÉXICO.</p> <p>Modelo: --- Marca: POLIFLEX</p>	CFE DF110-23 EDICIÓN DICIEMBRE 2015	
<p>Tubo PAD corrugado tipo S de 32 mm (1 1/4") y 38 mm (1 1/2") de diámetro interior para instalaciones eléctricas subterráneas colores naranja y rojo y tubo PAD corrugado tipo S de 32 mm (1 1/4") y 38 mm (1 1/2") de diámetro interior para instalaciones eléctricas de transición color negro MARCA: POLIFLEX FABRICADO EN MÉXICO.</p> <p>Modelo: --- Marca: POLIFLEX</p>	CFE DF110-23 EDICIÓN DICIEMBRE 2015	
<p>Tubo PAD de transición corrugado bicapa tipo "S" de 50 mm (2") de diámetro interior para instalaciones eléctricas en transición de red aérea a subterránea con cople MARCA: POLIFLEX Fabricado en México</p> <p>Modelo: --- Marca: POLIFLEX</p>	CFE DF110-23 EDICIÓN DICIEMBRE 2015	
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA:		
<p>Capacidad instalada de la empresa en base anual: PAD 1 1/4 " : 2 433 600 m/año PAD 1 1/2 " : 2 842 560 m/año PAD 2" : 3 654 720 m/año PAD 3" : 3 654 720 m/año PAD 4" : 2 436 480 m/año</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: 929ed784.pdf

Secuencia: 101898

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

Firmante	Nombre:	Julio Cesar Magallanes Garcia	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	MAGJ831109HGTGRL05			
Firma	# Serie:	00000000000000000330	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2022-09-02T15:48:44Z / 2022-09-02T10:48:44-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	01 75 c0 21 49 3b b5 50 a3 3f 0c 5d b0 42 0d 17 8c 54 40 cb 43 58 2f 16 b7 03 7d 8f 4e 98 63 1b 2b 8a a7 47 53 d8 21 66 7d 2c 51 a3 ab a5 13 12 85 a9 4b 10 d5 9a 6e c4 73 b5 61 9b a0 06 9f 7d 85 97 e8 d8 0f 97 52 2b de b3 12 1b b2 25 35 dc 01 76 62 2b 10 f4 66 ff db 1c 52 a4 a8 b0 9f f3 77 54 92 10 7f 88 a4 bc 9b 3d bd 90 8f 28 69 59 cc ac 32 a6 7c 2b b0 c8 97 f7 ef d7 ad b1 62 58 84 30 5d 6a 64 30 68 db df d7 6c f4 4f 26 4d 06 99 0a 0b 50 7e f8 a0 5b 0c 9f b2 74 a4 7c 12 be 35 92 61 79 3a b0 ca 4a 89 92 f1 02 8e cd 2a a1 52 c8 3f 31 5d fa b8 fd df 41 a2 7d 77 29 3f d6 3f 86 0b f4 d0 12 62 40 38 ea 0d c9 b6 19 80 87 12 3d 5c 82 53 44 c2 8b 3d ef 65 83 a0 1b 36 0f 70 4c 50 2c d7 dc 0e 83 3c e5 cc 45 e3 b8 0d 9d dd f0 1e ca c0 fa 06 bf 63 7e 74 a0 8f 4d 28 69			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2022-09-02T15:48:45Z / 2022-09-02T10:48:45-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000330			
TSP	Fecha: (UTC / Local)	2022-09-02T15:48:44Z / 2022-09-02T10:48:44-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	236065			
	Datos estampillados:	95731E97D131471CB2C9B809CCDCA2DE4A2B312470DA5CAFF7F404F8646E128F			

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Pastelin	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000000353	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2022-09-02T21:18:03Z / 2022-09-02T16:18:03-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	68 57 29 e0 fb 98 88 60 ab 9b 27 b9 b5 36 48 0d b2 e7 d0 06 a0 cf 77 7d ce 91 23 a3 cd f9 88 6f ed 59 94 97 d8 ab bb 49 0a 0e 57 99 34 4b 7b 11 f8 8f 25 db 77 3b 44 01 e0 6c f1 5a 2f cf b4 96 61 81 ab 37 9c 32 c7 11 4a 15 96 fc 0d 1c ce 4c 49 02 96 5c e7 64 9f 4d 30 2c 5a 86 e3 51 f3 db 48 08 31 f2 68 1d 73 e8 1d df 7c 99 ee 3a d4 81 89 59 41 fe 37 9c 9f d2 30 77 32 76 af 6c f9 69 9e 6f eb a1 6f a7 42 d2 09 51 76 e7 e4 b3 43 6f 19 ed c9 9a dc cc 29 cd c7 ed e9 62 b6 d1 2e 80 51 8f c2 ee c1 f6 f0 b7 a3 71 a1 a1 08 07 f5 7e 63 b1 99 11 8d 4f 02 75 bf b2 42 59 e0 ec e0 31 3e cb 7c 23 12 11 61 28 82 38 35 ca 2d 95 01 c7 54 17 30 81 65 df 2a 81 63 91 1c 6d b9 04 9c c9 e6 38 a9 2e 28 3a ed 7f 98 5b 3f 82 5a d2 3d 04 66 5c 9a a1 ff 6e 25 6b 1c 39 e5 cc ff 47 1f b3			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2022-09-02T21:18:03Z / 2022-09-02T16:18:03-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000353			
TSP	Fecha: (UTC / Local)	2022-09-02T21:18:03Z / 2022-09-02T16:18:03-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	236704			
	Datos estampillados:	3AB5A10160247BAD864EEEF0A1C5055259F41D67BA7CBAB3CC42F023ABE3383E			

3ab5a10160247bad864eeef0a1c5055259f41d67ba7cbab3cc42f023abe3383e

Secuencia: 101898

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign
Archivo Firmado: 929ed784.pdf
Secuencia: 101898

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM