

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K311J-16-E/6912

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

POLIDUCTOS FLEXIBLES, S.A. DE C.V.
PLANTA UBICADA EN COATEPEC, VERACRUZ, MÉXICO.
DIRECCIÓN: KM 8 CARRETERA ANTIGUA XALAPA-COATEPEC S/N, - C.P.: 91500

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas prototipo, estipuladas en la Especificación CFE: DF110-23, Tubos de Polietileno de Alta Densidad para Sistemas de Cableado Subterráneo., EDICIÓN DICIEMBRE 2015

No. de Informe de Pruebas: A-K311J-K-4242-16; K311J-K-3885-15

Planos: N/A

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO PARA LOS BIENES SIGUIENTES:

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.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del jueves, 14 abril 2016.

Los bienes señalados cumplen de conformidad con la constancia de verificación del contenido nacional No.No, VIP/008/2016 folio OV.01833.03/16 al OV.01834.03/2016 vigente a partir del 2016/3/4 al 2017/3/4 emitida por SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACION SC


FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Jorge Martínez Pastelín

Auxiliar Técnico de la Subgerencia de Gestión de la Calidad



Alberto Alejandro Montoya Vargas

Subgerente de Gestión de Calidad

La emisión de este documento invalida cualquiera de fecha anterior.

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo se mantendrá vigente mientras permanezcan las condiciones señaladas en el Informe de Pruebas de Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación de Bienes (clave PE-K3000-001) vigente

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

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign
Archivo Firmado: 4a91d3f7880a4d0385244eb670fa151c.pdf
 Secuencia: 480519

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora LAPEM

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Pastelin	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	00000000000100004382	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2016-04-18 13:44:45	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	2a 44 f0 8c 0c 83 30 42 d7 2d 6a 99 69 fb 48 ee 56 ac 6e 6d 27 74 16 1e 55 2e c9 81 46 36 88 2e 29 90 26 4e 0b cb 0f f2 23 57 8d 5e 98 ee e6 9e 79 7f e3 cd 09 f8 0c 36 b9 06 b9 56 20 09 cf 93 fa b5 fe 72 3c c2 9c da 0c e5 d9 c9 12 ce 65 66 c4 67 e1 0f b7 be cb be 88 10 75 73 97 49 30 47 c3 34 eb 5d 80 6d c6 c6 cf 89 e8 28 f2 0b ad ed b3 a2 c8 59 ea 96 75 d3 08 34 be 6d 34 4e b8 a6			
OCSP	Fecha:	2016-04-18T13:44:45			
	Nombre del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	00000000000100004382			
TSP	Fecha:	2016-04-18 13:44:45			
	Nombre del respondedor:	Servicio Notary LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	1411743			
	Datos estampillados:	84A96B065D928CCD7E3B18D575852969E65BD8A5			

Firmante	Nombre:	ALBERTO ALEJANDRO MONTOYA VARGAS	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	00000000000100004145	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2016-04-18 23:02:17	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	0f 58 9c ec 9f 1a 3f cc 26 77 c4 11 74 2e 4b c7 77 ba b8 28 09 ea 72 d5 7d 71 a4 75 d0 cc 87 8f ae e6 ab 5f ef 0b a2 9f 03 af f9 b8 62 45 02 32 64 63 d8 8c 58 b4 82 69 50 c1 99 cf e2 1b e7 77 7d 34 e8 96 c5 34 04 ce fa 32 43 51 20 8b f3 92 56 5f d7 38 c4 24 3b 33 f7 4b d9 6a f1 33 28 71 5c d5 8e 48 5f 21 e0 f4 13 c5 86 96 d7 f4 8e 0f f7 bf 41 cd 20 c6 9f 80 ff f7 af 7a 79 b7 17 08			
OCSP	Fecha:	2016-04-18T23:02:17			
	Nombre del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	00000000000100004145			
TSP	Fecha:	2016-04-18 23:02:17			
	Nombre del respondedor:	Servicio Notary LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	1412670			
	Datos estampillados:	1479AB2AC629DDDBD4715FB17D7E9ED2D616BC11			