Secuencia: 481828



## LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K311J-16-E/5088

## 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-4277-16; K311J-K-0275-11; K311J-10-E/16

Planos: N/A

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

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.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del miércoles, 20 abril 2016.

Los bienes señalados cumplen de conformidad con la constancia de verificación del contenido nacional No.VIP/008/2016 folio OV.01833.03/16 al OV.01834.03/2016 vigente a partir del 2016/4/3 al 2017/4/3 emitida por Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación 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).

Secuencia: 481828

Evidencia Criptográfica · Transacción SeguriSign Archivo Firmado: f8c70fbc0eaa425da9e8b05d94ae61d7.pdf

Secuencia: 481828

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora LAPEM

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Pastelin	Validez:	OK	Vigente			
	# Serie:	000000000100004382	Revocación:	OK	No Revocado			
Firma	Fecha:	2016-04-20 22:57:34	Status:	OK	Valida			
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION						
	Cadena de firma:	9e 9d 10 c3 27 c7 2c ea 44 5b 32 f2 c5 57 38 44 4a 2c 95 76 03 07 72 8b a2 22 7c 26 37 a3 25 f9 5b c9 a5 0e 5c a1 3c 1e 8f 70 59 0e a1 c3 a3 8b 32 d8 f5 c3 d2 e7 fe 52 c3 9c ff fa e8 97 d3 4e 8e 19 e4 72 05 15 f3 84 f9 cf 9b 50 94 65 83 46 03 8c ee e8 bf 85 3d b9 2a 31 b9 0d 8c 34 b5 ad 0d 39 bd 02 18 30 8c 34 06 81 6c 66 da 11 6e e5 e5 aa d3 e9 0a a0 e0 ae 6b 23 f0 cf f5 21 5a 48						
	Fecha:	2016-04-20T22:57:34						
OCSP	Nombre del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM						
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM						
	Número de serie:	0000000000100004382						
	Fecha:	2016-04-20 22:57:34						
TSP	Nombre del respondedor:	Servicio Notary LAPEM						
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM						
	Secuencia:	1414778						
	Datos estampillados:	46735CEEBE213B56CEF6E7999D53ADC0FE58873E						

Firmante	Nombre:	ALBERTO ALEJANDRO MONTOYA VARGAS	Validez:	OK	Vigente			
	# Serie:	0000000000100004145	Revocación:	OK	No Revocado			
Firma	Fecha:	2016-04-21 17:32:57	Status:	OK	Valida			
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION						
	Cadena de firma:	cd 2c dd f6 5d 53 0a b1 fa 76 e2 73 13 8f 72 31 38 1b 8a 68 d5 3c bc 43 a8 7b 35 bc 39 52 bc 35 31 3b ec 9b 01 6e 4b b6 bc 41 d7 08 f7 7b fa 01 fc 3a 7a 85 4a 11 d3 8b 44 1d b6 50 b9 bc 67 23 1d 6b 13 42 03 08 76 45 77 fb 77 34 57 6c a1 53 1c e3 24 71 de 4b ca 43 01 4e df 10 fa 9c c6 3e c8 c2 76 52 4a 0f 47 6c bd 5b 11 28 c7 fe df 79 ad e0 84 00 57 2b f2 23 01 76 bd 64 de 04 6c d6						
OCSP	Fecha:	2016-04-21T17:32:57						
	Nombre del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM						
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM						
	Número de serie:	000000000100004145						
TSP	Fecha:	2016-04-21 17:32:57						
	Nombre del respondedor:	Servicio Notary LAPEM						
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM						
	Secuencia:	1415199						
	Datos estampillados:	FA34091827AE544D29E36F161A67E99F9012C5EC						