



LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K311P-19-E/7176

CONSTANCIA DE EVALUACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

PLASTICS TECHNOLOGY DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
PLANTA UBICADA EN SAN JOSE ITURBIDE, GUANAJUATO, MÉXICO.
DIRECCIÓN: MONTES URALES # 8, PARQUE OPCIÓN LOS NOGALES C.P.: 37980

Con base en los resultados satisfactorios obtenidos en el 100% de las pruebas prototipo aplicables, 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-K311P-K-8632-22; A-K311P-K-7150-19; K3111-K-4316-16

Planos: N/A

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

Tubos de Polietileno de Alta Densidad para Sistemas de Cableado Subterráneo, corrugado tipo "S" doble pared en diámetros de 50, 75, 100, 150 y 200 mm, color naranja y negro en tubo de transición, Marca PT CORR, Fabricado en México

Esta Constancia de Evaluación de Prototipo es vigente a partir del lunes 08 agosto 2022 y hasta el viernes 08 agosto 2025 siempre y cuando permanezcan las condiciones que la originaron y que están expresadas en el Informe de Evaluación de Prototipos y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación de Prototipos de Bienes (clave PE-K3000-001) vigentes.



DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Adalberto Cuituny Vázquez
Jefe Depto. de Control de Calidad



DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Jorge Martínez Pastelín
Subgerente de Gestión de la Calidad

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.
Este documento no es válido sin su correspondiente Evidencia Criptográfica (Firma Electrónica).

Consideraciones:

La vigencia de esta Constancia de Evaluación de Prototipo está sujeta a las condiciones de origen y las especificaciones técnicas en las que se basa, por lo que es fundamental asegurar su vigencia y veracidad en www.cfe.mx o enviar el documento escaneado a atencionclientes.lapem@cfe.mx.

Esta Constancia de Evaluación de Prototipo es emitida derivado del cumplimiento de las pruebas prototipo de las muestras ensayadas y NO garantiza la conformidad de un lote de producción con la Especificación CFE: DF110-23, Tubos de Polietileno de Alta Densidad para Sistemas de Cableado Subterráneo., Edición Diciembre 2015.

El Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales se reserva el derecho de cancelar la presente Constancia de Evaluación de Prototipo derivado de un incumplimiento con la Especificación CFE: DF110-23, Tubos de Polietileno de Alta Densidad para Sistemas de Cableado Subterráneo., Edición Diciembre 2015, durante el plazo de vigencia establecido o como resultado del análisis de causa raíz de fallas relevantes o sistemáticas de bienes en operación en instalaciones de CFE, donde se concluya que estas son imputables al productor y son consecuencia de deficiencias en diseño de producto y/o proceso de producción.

El empleo indebido o modificación de esta Constancia de Evaluación de Prototipo, ya sea del titular o de un tercero, dará derecho a una acción jurídica al Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales.

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior.

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

5a81af7982a16260339c033b0f8ee62c4f98bd4aa53e32cd32c68631f6656733

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign
Archivo Firmado: dc64499fe2ef401db136ac1cb9cd99bd.pdf
Secuencia: 98718

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

5a81af7982a16260339c033b0f8ee62c4f98bd4aa53e32cd32c68631f6656733

Firmante	Nombre:	Adalberto Cuituny Vazquez	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000000338	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2022-08-24T18:45:59Z / 2022-08-24T13:45:59-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	0e e5 3f ee ab aa a4 20 f8 50 3b 9d 92 b3 93 98 bb ea fc 19 c1 45 cb bb 35 27 45 ee d1 1a e8 04 13 d7 20 89 91 db 4e 92 43 90 1e 5a e5 ac bf 86 96 fa b2 78 c9 05 65 1f fc a0 a8 80 b1 26 7b 4f 0d 61 01 be a2 d5 7f 00 b0 06 97 f0 d5 55 dc 88 a5 21 ae 24 fd a4 c8 9c 76 99 29 73 c0 9e b0 3c e3 aa 33 d9 3f 76 72 b6 00 2c 9e c7 b6 0c 27 75 01 75 77 9d 75 df 89 8c 13 b8 77 09 a2 44 af e4 98 7d 4d 94 12 67 73 22 a3 bd 94 30 97 14 24 2b b7 d0 ee b6 16 6e b4 4b 80 79 bf 7f d3 2e 73 f5 60 78 f4 b2 92 b1 ff 9c a7 fc 91 2d 8b ee 1b 86 6d 90 6c 05 37 2e a7 0d 5f ee 8c d6 db 3d 28 28 22 f6 42 3d 14 e2 ce 4a 74 ec 8f 14 1c 53 80 9d b4 5a f4 6f af 87 ad d1 13 a2 1c c2 48 d4 72 a5 7f b2 72 20 c1 9c 7e 12 73 53 67 58 26 22 df f4 06 aa 5b ad 0d fd 58 e6 b2 fb 86 98 7a 91 8a e2			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2022-08-24T18:46:00Z / 2022-08-24T13:46:00-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000338			
TSP	Fecha : (UTC / Local)	2022-08-24T18:45:59Z / 2022-08-24T13:45:59-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	229698			
	Datos estampillados:	E1DF2D134E36E2CD3F3E9FC5902B5C1626BE2B0BE62E4AAFA718D3368AD7F59A			

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Pastelin	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000000353	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2022-09-02T16:10:46Z / 2022-09-02T11:10:46-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	3c 9d 47 b3 9e c8 4b 5b 4b 5d 0f b8 11 e5 69 d5 97 9f be c3 90 c5 e1 73 27 d9 3e 75 8e d6 ed e0 a7 9f da 00 b7 f9 b6 06 cf 63 eb e6 7a c7 d0 36 03 ce 31 dd 6d d4 c3 fb 8b 9c 2a 62 61 d3 20 13 8d a8 e4 d7 95 cf 71 4e fd 6c 22 29 11 6c e6 fe a1 c7 6e bd b4 1f 9c 65 e5 2c d9 db 17 7f 8a 97 60 13 d9 6a fb 95 3b 4b 5e bf 95 79 30 45 bb c7 9d b5 84 c3 4d d8 0f 26 85 91 3b 66 5d af 94 cb b4 8b 26 21 4a 64 03 75 9d 88 b0 b0 24 9c 9b 52 a5 a1 d8 83 c3 8c f6 08 a4 ca 56 65 2b 84 07 f2 70 14 68 16 0f 3d 37 32 7e b7 43 0b 4f 80 5d 23 6d 0d fa 12 82 c4 16 99 26 0a 3d c1 64 e9 b3 50 02 89 2f 92 c4 29 c0 d2 09 08 68 02 9a f9 a4 b5 34 fa a5 78 5a e6 39 8b ba b4 b3 84 09 de 7e 21 a4 0f 66 c9 3b b7 cf ea 65 e2 ef de 92 21 a7 58 a2 a6 ca d8 db ca 70 22 91 6d 72 85 96 ad 0f 5e			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2022-09-02T16:10:46Z / 2022-09-02T11:10:46-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000353			
TSP	Fecha : (UTC / Local)	2022-09-02T16:10:46Z / 2022-09-02T11:10:46-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	236089			
	Datos estampillados:	5A81AF7982A16260339C033B0F8EE62C4F98BD4AA53E32CD32C68631F6656733			

Secuencia: 98718

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign

Archivo Firmado: dc64499fe2ef401db136ac1cb9cd99bd.pdf

Secuencia: 98718

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

5a81af7982a16260339c033b0f8ee62c4f98bd4aa53e32cd32c68631f6656733