



LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K311P-16-E/7176

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN 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 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: K3111-K-4316-16

Planos: N/A

SE EXTIENDE LA PRESENTE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN 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, MARCA PT CORR, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del jueves, 05 mayo 2016.



HERMANDAD ELECTRONICAMENTE

Adalberto Cuituny Vázquez
Jefe Departamento de Control de 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: 6ef0cf019770497cadd0b17087597603.pdf
Secuencia: 486043

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora LAPEM

Firmante	Nombre:	Adalberto Cuituny Vazquez	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	0000000000100004918	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2016-05-10 13:21:54	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	23 37 cd 4b a7 0d 61 c5 ff ec 11 22 cd 45 c5 8f 49 ed d1 e9 20 e3 d9 53 09 a2 5b ca 98 91 7f a6 06 e4 36 76 cc 5e 44 b3 d9 dd 2b 5e 31 a4 d6 39 96 cb 58 48 ae 4a 7f d4 8d f7 85 c8 c1 e0 16 35 c2 5f 70 01 b4 4d 7c 7d 33 ed d4 77 d6 56 70 11 e4 90 f1 93 19 91 a1 6b db 1a cc 3c 47 e4 08 90 f1 94 7a 25 47 6f d5 5d 19 32 44 98 4c ce cc f0 2c 4e 4e 99 6f a3 a6 ef cf ff fd 32 60 a2 64 7b 84 d4 95 a0 d6 4b dd 9b b5 cd 98 de 79 78 46 85 04 f0 e0 6b 7f b7 8d 9c 40 7c eb 1b 22 90 b7 79 f0 f2 38 9d 1b 66 22 8b 2d 4b f2 64 01 bc 10 38 53 81 df 9d cb 68 99 59 e0 af 11 80 2f 35 c7 73 7a 48 5d 22 01 5c ee 31 c7 3c dc 87 3c 2a 95 1c 97 0d 0c 6f 0e b5 87 f4 82 9d 9a 12 fd 22 03 1a f0 1d af 9a 09 54 23 42 b1 6d 40 4b 55 c0 23 57 27 31 d9 3e 6e 32 e1 4c c5 a6 e5 ea 9b 24 4c 23			
OCSP	Fecha:	2016-05-10T13:21:55			
	Nombre del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	0000000000100004918			
TSP	Fecha:	2016-05-10 13:21:54			
	Nombre del respondedor:	Servicio Notary LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	1427569			
	Datos estampillados:	E933E7C5AE655BA488F86BCEDCA70E08978CD416			

Firmante	Nombre:	ALBERTO ALEJANDRO MONTOYA VARGAS	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	0000000000100004145	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2016-05-10 14:50:48	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	12 4f 72 14 da 82 d8 ef 2f 7f d3 ca 28 e7 0e 7a ae 7a 8f 41 fa f4 d7 b5 41 75 b6 3c c8 56 4e 87 30 36 69 7c 68 25 61 f6 bd 2b a3 36 3c 73 0f e5 68 66 a7 c7 70 0a 1c 89 f3 c0 79 07 2a a3 24 53 98 49 39 ef 94 5d 80 19 5b 46 8d d7 20 6e 17 2c d7 4b 01 b4 16 7d 8a d6 8b 97 be 2b ef 5d a2 88 38 95 54 d5 39 c4 65 b6 33 f2 de 7d eb 2e 51 cf 17 00 91 7a d9 3f 98 ac a0 9c 01 55 4f c8 e9 83			
OCSP	Fecha:	2016-05-10T14:50:48			
	Nombre del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	0000000000100004145			
TSP	Fecha:	2016-05-10 14:50:48			
	Nombre del respondedor:	Servicio Notary LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	1427645			
	Datos estampillados:	2CF877CC6148EAEAAAD3F46F13C7C3A5C31E9F86			