

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K311K-17-N/6513

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

ADS MEXICANA, S.A. DE C.V.

PLANTA UBICADA EN MÉRIDA, YUCATÁN, MÉXICO.

DIRECCIÓN: S/N TABLAJE CATASTRAL NÚMERO 13569, ENTRE CARRETERA A VALLADOLID Y CARRETERA A KANASÍN
C.P.: 97300

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas prototipo, estipuladas en la Norma: NMX-E-012-SCFI-1999, INDUSTRIA DEL PLÁSTICO - TUBOS Y CONEXIONES - TUBOS Y CONEXIONES DE POLI(CLORURO DE VINILO) (PVC) SIN PLASTIFICANTE PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS - ESPECIFICACIONES, EDICIÓN 1999

No. de Informe de Pruebas: A-K311K-K-5042-17; K311K-K-3074-14

Planos: N/A

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

Tubos de policloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para instalaciones eléctricas. Tipo ligero en diámetros de: 13mm, 19mm, 25mm, 32mm, 38mm y 50mm; Tipo pesado en diámetros de: 13mm, 19mm, 25mm, 32mm, 38mm, 50mm, 60mm, 75mm, y 100mm, MARCA ADS, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del lunes, 20 febrero 2017.


DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Jorge Martínez Pastelín

Auxiliar Técnico de la Subgerencia de Gestión de la Calidad


DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Jorge Rafael Hernández Martínez

Encargado de la Subgerencia de Gestión de la 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: e5c941b2cf6745ef9714be11c464fd16.pdf
Secuencia: 559101

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora LAPEM

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Pastelin	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	0000000000100004382	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2017-02-22 14:28:15	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	91 6b 33 87 96 9d 05 1f 7b ec ab d7 c8 c0 23 d3 bd ea 07 0c 8f 62 a1 92 c6 3c 8b b2 56 cb 0d 86 a6 d1 d7 7f 15 bb 22 f8 d6 ac 70 0a a4 9f 5c a6 d5 15 92 b7 44 dd 20 9c b1 4b 5c 16 17 df 81 1c 2d 77 56 c1 1b 18 5c 59 20 ac 45 d4 cc 9e b2 b5 94 e5 8b 25 8b 01 0e db 19 1c 05 16 ee 85 cd 66 68 e5 c1 3e 21 41 e5 2e a4 1b 4f fc 26 d0 68 ab 6b 29 9d a1 3a 2a e2 77 b0 99 e3 5a b3 a2 3d d3			
OCSP	Fecha:	2017-02-22T14:28:15			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	0000000000100004382			
TSP	Fecha:	2017-02-22 14:28:15			
	Nombre del respondedor:	TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	1649787			
	Datos estampillados:	BCF43F7A8BDB463E578F033E7C55C98048829238			

Firmante	Nombre:	Jorge Rafael Hernandez Martinez	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	0000000000100005228	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2017-02-22 14:35:09	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	a2 55 33 12 4c 1f 1a e3 01 6a 09 63 c5 7a 61 47 e7 fd 93 2c 58 bd ff 79 00 09 27 5b b0 e4 d8 ce 46 b7 95 ec ee b0 ab 4b 5f fe 27 fd e0 3c 57 3e 6d a6 1c ca 7d 67 cb 59 43 2c d0 08 8d e6 56 1e 07 55 31 9d 90 89 0a 59 8e 0e 7f 2b 2f f0 e4 35 c1 de e1 a2 15 18 05 2d 77 16 ae 76 ed 6a 88 b5 72 91 1f 10 0b 12 4f 52 2d d1 1d a3 b5 3f 53 db 71 15 51 04 b2 50 00 44 6f c8 86 4d fd 21 90 ae f0 26 c6 e3 ac 07 14 bd 0d 3f 83 56 fc 40 dc 8e 15 9f ff 86 04 f3 24 73 49 ac 47 6b 66 43 e2 96 9c 15 b1 3b 2f 22 68 28 b3 0a 81 2c 72 c6 d1 94 88 76 21 6d d3 fa b7 fd 9b 74 0b 02 ac db e0 cc 88 03 87 ac 70 e1 55 0f ce 9e 15 2c c6 ec 6a 63 39 25 89 29 ea e4 5a 43 59 41 e1 ae 51 05 af dd a8 79 a0 93 b8 b4 77 04 b4 70 98 79 29 10 ac 86 46 b3 f3 5e 12 6d 06 e3 4e ec 34 df 24 25 89 ed			
OCSP	Fecha:	2017-02-22T14:35:09			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	0000000000100005228			
TSP	Fecha:	2017-02-22 14:35:09			
	Nombre del respondedor:	TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	1649814			
	Datos estampillados:	96D46B28045D0B7B25221E0556EBC118BBC45BAC			