



LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K3112-20-N/8291

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

CHARDON TAIWAN CORPORATION

PLANTA UBICADA EN MIAO LI, TAIWÁN.

DIRECCIÓN: NO.37 MIN-CHIE ROAD, TUNG LO INDUSTRIAL PARK C.P.: 366

Con base en los resultados satisfactorios obtenidos en el 100% de las pruebas prototipo aplicables, estipuladas en la Norma: NMX-J-199-ANCE-2002, TERMINALES PARA CABLE AISLADO CON PANTALLA PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR, 2.5kV A 230 kV EN CORRIENTE ALTERNA, Diciembre 2002

No. de Informe de Pruebas: K3112-K-7928-20

Planos: N/A

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

Terminal contráctil en frío de hule silicón resistente a los rayos UV, tipo exterior de media tensión, de 15, 25 y 35 kV, tubo polimérico para el control de esfuerzos con sus elementos de instalación. Catálogos: 15-CSTO-X, 15-CSTO-X-GKT-X, 25-CSTO-X, 25-CSTO-X-GKT-X, 35-CSTO-X, 35-CSTO-X-GKT-X, donde X es el diámetro del cable, Marca CHARDON GROUP, Fabricado en Taiwan

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo es vigente a partir del lunes 23 noviembre 2020 siempre y cuando permanezcan las condiciones que la originaron y que están expresadas en el Informe de Pruebas de Prototipo y en el Procedimiento Técnico para la Aceptación de Prototipos de Bienes (clave PE-K3000-001) vigentes.



ADALBERTO
CUI TUNY VÁZQUEZ
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Adalberto Cuituny Vázquez
Jefe Depto. de Control de Calidad



LAPEM
DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Ma. Angélica Garnica Sosa
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 Aceptación 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@cfemx.

Esta Constancia de Aceptación 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 Norma: NMX-J-199-ANCE-2002, TERMINALES PARA CABLE AISLADO CON PANTALLA PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR, 2.5kV A 230 kV EN CORRIENTE ALTERNA, Diciembre 2002.

El Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales se reserva el derecho de cancelar la presente Constancia de Aceptación de Prototipo derivado de un incumplimiento con la Norma: NMX-J-199-ANCE-2002, TERMINALES PARA CABLE AISLADO CON PANTALLA PARA USO INTERIOR Y EXTERIOR, 2.5kV A 230 kV EN CORRIENTE ALTERNA, Diciembre 2002, 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 Aceptación 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).

Firmante	Nombre:	ADALBERTO CUITUNY VAZQUEZ	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	00000000000100011997	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2020-11-23 20:47:11	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	06 50 a1 9b 69 3f f9 38 13 9b 36 dc 09 94 4a 68 91 63 6f fa 97 ad 2d 62 96 d2 7e 82 b5 82 3f bc e3 2c e3 dd ab 33 94 9d 21 8f 80 06 48 72 fa ef f4 6b 0a 92 eb 7c 42 b1 13 4e cb a5 34 00 43 d5 e4 12 2b 3f cf 48 88 7f ef c4 a4 ca 19 d4 ce 96 4b 4d 11 f6 80 ff 37 08 63 78 68 5e 96 24 fd 66 4c 62 72 9f 70 c6 06 c1 88 c3 d9 14 dd ae 4f 1f e5 6f 17 a5 19 f2 52 e0 8f 7c 41 3b 95 d2 a2 64 d0 25 0f 09 f4 05 94 86 4d 57 aa a7 ca 1e 07 2f 23 71 50 8a 11 59 a3 b5 d8 5b 49 fb ca 80 a3 a0 e7 d7 21 02 d3 44 3b f1 63 7f 76 d0 f1 87 cd f2 80 9a 8b cb 38 ac 14 4d c5 d6 73 2f 91 99 3e 2a 3f 75 ef 01 09 5f 88 e6 21 4a 3b 4f 27 1c 9f 80 1f 01 91 ee 55 c6 ba 44 5e a1 25 7f 30 b1 ab fc 52 19 e9 db 26 c8 2c 22 2f 46 e8 93 6e 57 49 5c dd e2 7a 93 7c eb 8f 97 8c a6 5e df 63 20 3d 36			
OCSP	Fecha:	2020-11-23T20:47:11			
	Nombre del respondedor:	OCSP Respondedor			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	00000000000100011997			
TSP	Fecha:	2020-11-23 20:47:11			
	Nombre del respondedor:	TSP SNotary			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	2458626			
	Datos estampillados:	77FB3A3022EE4670140CD1E2A989B7130A025B7E			

Firmante	Nombre:	Angelica Garnica Sosa	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	00000000000100012401	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2020-11-23 21:04:51	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	63 53 40 94 32 d6 b0 ca 65 18 58 f6 cf 14 ee 42 e7 e1 8f 56 25 78 0a 51 a4 6d 9c 9b f7 c0 6b c5 a5 e5 03 d4 a8 df e3 64 a6 3b 00 44 99 ed f2 62 db 53 c8 48 53 d9 b0 20 a4 e6 01 c1 0f 22 03 a3 9e 27 84 02 b8 40 84 0d 72 3c 6c 4c ca 4c 6b ea d3 c1 c0 e5 08 43 61 fb 28 16 45 ad 6f 70 a0 a5 76 70 f1 f9 1f 0b 7e 9c 8a 09 d9 d8 d0 e8 6f 0a dc e6 bc be f7 a0 0c e7 f9 75 62 c9 e5 9e dd 88 b7 9b fd 61 1d 4d 21 e4 0b f9 15 9c a8 cf c0 4a c7 52 36 a0 4c 3d 38 78 58 12 2c be 08 a4 f7 0b 2a 96 48 11 6f 07 14 d6 5a c0 78 eb 90 c0 36 9e 9f c9 9d e7 2b 44 61 7d 90 01 95 65 83 22 11 75 39 65 7c ae 8c d5 79 63 e3 fa fc 99 a8 f1 9f 57 e4 3b 3c 0c 1c 32 66 c6 09 3a e8 f8 8a 12 67 a0 c9 7f a1 e8 ee 45 03 04 97 17 57 44 f6 64 38 2e b7 e1 97 82 74 ee 7f 4b 86 86 93 13 78 72 39 36			
OCSP	Fecha:	2020-11-23T21:04:51			
	Nombre del respondedor:	OCSP Respondedor			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	00000000000100012401			
TSP	Fecha:	2020-11-23 21:04:51			
	Nombre del respondedor:	TSP SNotary			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	2458737			
	Datos estampillados:	BACB62EF006F4039582C65E06804A3BEA7067B5B			