



LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K3112-21-E/3551

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

ARGOS ELECTRICA, S.A. DE C.V.

PLANTA UBICADA EN CUAUTITLAN IZCALLI, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO.

DIRECCIÓN: AVENIDA DE LA LUZ NO. 67., PARQUE INDUSTRIAL LA LUZ. C.P.: 54716

Con base en los resultados satisfactorios obtenidos en el 100% de las pruebas prototipo aplicables, estipuladas en la Especificación CFE: E0000-03, Cables Monoconductores con Aislamiento Termoplástico, tipo THHW-LS para Instalaciones hasta 600 V, para 90 °C, Edición Noviembre 2020

No. de Informe de Pruebas: A-K3112-K-8110-21; A-K3112-K-5257-17; K3112-K-1623-13; A-K3112-2051-E/10; A-K3112-2051-E/08

Planos: N.A.

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

Conductores con aislamiento termoplástico a base de PVC, tipo THHW-LS (FECA 158), para 600 V 90 °C, Marca ARGOS, Fabricado en México

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo es vigente a partir del lunes 23 agosto 2021 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.



DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Adalberto Cuituny Vázquez

Jefe Depto. de Control de Calidad



DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Jorge Martínez Pastelín

Encargado de la Subgerencia 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@cfe.mx.

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 Especificación CFE: E0000-03, Cables Monoconductores con Aislamiento Termoplástico, tipo THHW-LS para Instalaciones hasta 600 V, para 90 °C, Edición Noviembre 2020.

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 Especificación CFE: E0000-03, Cables Monoconductores con Aislamiento Termoplástico, tipo THHW-LS para Instalaciones hasta 600 V, para 90 °C, Edición Noviembre 2020, 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).

c3112a71697a5a85d1f15fad8248ccca9601937b9fa80ff63ed461e7d3785486

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign
Archivo Firmado: 76e060da5b5b4b688a316e84f0e19a7a.pdf
 Secuencia: 32724

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

c312a71697a5a85d1f15fad8248cccaf9601937b9fa80ff63ed461e7d3785486

Firmante	Nombre:	Adalberto Cuituny Vazquez	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000000338	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2021-08-25T14:16:01Z / 2021-08-25T09:16:01-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	a0 d4 73 e5 c6 ef 92 a9 0e 7a 69 22 7b ed 21 b2 09 46 b3 5d e3 9f 59 37 c4 50 d7 d7 88 db ad 98 81 9c ee 47 b7 0d 10 09 0e e8 fa 78 48 10 33 8b 43 1f 01 46 cd a7 f3 89 b3 d2 9d d0 69 84 6a 30 31 5e 0c 1f 2a fe cc 66 e3 22 d4 b3 ad fa be 83 9a 39 9e c7 95 2c a2 61 73 4b 6d ce 8e ea 1a f5 e3 d9 ea d6 a2 01 79 57 7b 3e 41 e2 21 7e 31 81 ff 61 dc 85 03 33 4f 08 f8 11 30 83 57 2e 45 04 48 cc 24 83 f7 0f 13 1e 8d fa 28 83 06 06 ef 46 56 8d 2b 2a 15 39 4a 85 be 2b 2a 81 e1 7e bc 54 24 f0 28 5b 4e 9f 66 49 ba fc 79 b4 74 17 bd e6 7c 8c fd 78 5f d6 e5 31 31 e2 85 03 c7 52 b2 f3 6c a5 7e 81 93 6a df 87 41 00 c3 f9 af 3d 0c 25 9f 0e 83 cc 69 5b f6 23 e3 ea 30 5c 2d 6f 41 f6 82 7c c9 94 2b a9 75 86 e6 57 94 33 5a 02 f7 cd 72 e3 ad 9e bc a1 27 34 2e e4 4d 71 eb c0 59 f4			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2021-08-25T14:16:01Z / 2021-08-25T09:16:01-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000338			
TSP	Fecha : (UTC / Local)	2021-08-25T14:16:01Z / 2021-08-25T09:16:01-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	71366			
Datos estampillados:		4DD2794B5286A041E91DFCD2B206C43F9D8A908735E847EA8DB70E42ADAFD0AD			

Firmante	Nombre:	Jorge Martinez Pastelin	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000000353	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2021-09-02T00:18:11Z / 2021-09-01T19:18:11-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	0a e5 37 9d ac f1 a7 82 38 e6 2d b2 d4 59 34 39 15 84 4c 5e c3 21 e5 45 d4 40 39 a7 9d 17 d4 7c 1a bf 63 7f c6 88 12 a2 ee 38 dd f5 a0 a2 f7 b7 13 79 ec d1 6c 0f 7d 78 75 e2 d7 8b db 09 77 7b 6a 5e b6 62 f7 4f 05 6c 7a 84 47 f3 8e ef 10 ba 70 87 51 df a5 75 f1 5f 78 7a 63 64 98 39 f7 6f 10 3e 8e e3 56 fe 68 c7 18 02 73 df 2a 87 36 f0 64 12 0f 59 2a a6 3b b1 8c ac 1c 85 77 f1 8b cb 31 07 63 5c 39 76 c9 32 ec dc db db 77 1d c6 1c 25 3e f5 07 bd 8c 42 32 ce f6 3b a4 10 4a aa f9 18 64 0f 51 ee c5 2a a0 56 b7 de d0 e8 ac fd 9a 0d 23 d4 a2 22 b4 81 9e 39 15 2a 5a c1 13 dd ab 99 44 0e 50 3a 3f b1 93 21 ec 4e c4 c5 aa e1 84 18 9c e4 cd 6d b9 76 9f 4a 8f 3f 54 3f e2 ca 57 ab fa b4 b8 f4 88 8f 9d 97 82 1f ff e5 c5 e4 86 06 ea 1e 23 31 5c cf f7 d7 0b 12 82 04 e5 46 33			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2021-09-02T00:18:11Z / 2021-09-01T19:18:11-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000353			
TSP	Fecha : (UTC / Local)	2021-09-02T00:18:11Z / 2021-09-01T19:18:11-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	75643			
Datos estampillados:		C312A71697A5A85D1F15FAD8248CCCAF9601937B9FA80FF63ED461E7D3785486			

Secuencia: 32724

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign

Archivo Firmado: 76e060da5b5b4b688a316e84f0e19a7a.pdf

Secuencia: 32724

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

c3112a71697a5a85d1f15fad8248ccca9601937b9fa80ff63ed461e7d3785486