



LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K311D-21-E/5016

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

KOBREX, S.A. DE C.V.

PLANTA UBICADA EN APODACA, NUEVO LEÓN, MÉXICO.

DIRECCIÓN: CAMINO HUINALA-MEZQUITAL NO. 800., C.P.: 66600

Con base en los resultados satisfactorios obtenidos en el 100% de las pruebas prototipo aplicables, estipuladas en la Especificación CFE: E0000-09, Conductores Múltiples para Distribución Aérea hasta 600 V para 75 °C, Edición Noviembre 2020

No. de Informe de Pruebas: A-K311D-K-8163-21; A-K311D-K-3779-15; K311D-K-0510-12; R-K311D-465/10; K311D-465/10

Planos: N/A

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

CONDUCTORES MÚLTIPLES PARA DISTRIBUCIÓN AÉREA HASTA 600V PARA 75°C., descrito al reverso de esta constancia,
Marca NEUTRAKOB, Fabricado en México

Esta Constancia de Aceptación de Prototipo es vigente a partir del miércoles 26 mayo 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.

NO SE PUEDE
FIRMAR ELECTRONICAMENTE

Adalberto Cuituny Vázquez

Jefe Depto. de Control de Calidad

LAPEM.
DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRONICAMENTE

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).

REVERSO DE CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

KOBREX, S.A. DE C.V.
APODACA, NUEVO LEÓN, MÉXICO.

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

Descripción Corta

Cable Múltiple AAC-AAC	(1+1)6
Cable Múltiple AAC-AAC	(2+1)6
Cable Múltiple AAC-AAC	(3+1)6
Cable Múltiple AAC-AAC	(1+1)4
Cable Múltiple AAC-AAC	(2+1)4
Cable Múltiple AAC-AAC	(3+1)4
Cable Múltiple AAC-AAC	(2+1)2
Cable Múltiple AAC-AAC	(3+1)2
Cable Múltiple AAC-AAC	(2+1)1/0-2
Cable Múltiple AAC-AAC	(2+1)3/0-1/0
Cable Múltiple AAC-AAC	(3+1)1/0-2
Cable Múltiple AAC-AAC	(3+1)3/0-1/0
Cable Múltiple Cu-Cu	(1+1)8
Cable Múltiple Cu-Cu	(2+1)8
Cable Múltiple Cu-Cu	(3+1)8
Cable Múltiple Cu-Cu	(1+1)6
Cable Múltiple Cu-Cu	(2+1)6
Cable Múltiple Cu-Cu	(3+1)6
Cable Múltiple Cu-Cu	(1+1)4
Cable Múltiple Cu-Cu	(2+1)4
Cable Múltiple Cu-Cu	(3+1)4
Cable Múltiple Cu-Cu	(2+1)1/0-2
Cable Múltiple Cu-Cu	(3+1)1/0-2
Cable Múltiple Cu-Cu	(3+1)3/0-2/0

Secuencia: 12806

Cable Múltiple AAC-ACSR

(2+1)1/0-2

Cable Múltiple AAC-ACSR

(2+1)3/0-1/0

Cable Múltiple AAC-ACSR

(3+1)1/0-2

Cable Múltiple AAC-ACSR

(3+1)3/0-1/0

Adalberto Cuituny Vázquez
Jefe Depto. de Control de Calidad

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

46f606d15665f7e5fb9466ca0aba4aad3ebd32a06b7e1f948c98ccd1c98c9563

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: E0000-09, Conductores Múltiples para Distribución Aérea hasta 600 V para 75 °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: E0000-09, Conductores Múltiples para Distribución Aérea hasta 600 V para 75 °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).

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign
Archivo Firmado: f683c7e6e2a340f0938e0a5fb9d1f103.pdf
Secuencia: 12806

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

46f606d15665f7e5fb9466ca0aba4aad3ebd32a06b7e1f948c98ccd1c98c9563

Firmante	Nombre:	Adalberto Cuituny Vazquez	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000000338	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2021-05-27T15:29:05Z / 2021-05-27T10:29:05-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	83 c0 ce 74 7e 89 a0 aa cd c6 b7 ff c6 b6 ce a8 2a af 05 50 df 39 16 ce 9e f7 7f d7 33 14 08 13 80 97 83 de 21 96 3d e3 0e 55 fd 3f 33 23 4a bf f8 59 49 e6 a6 73 72 2d 24 3b bb 03 1c f3 26 ef c2 c0 e4 9e 87 87 e8 84 fd 5c ef ce 8a 56 d2 f5 19 87 2d 37 7d 8c 0c ac 0d 1c 61 d1 0e b1 42 69 8d 87 dc e9 44 21 0a 5a 8d 10 b1 e9 58 14 e9 82 bf 10 08 61 60 10 b4 b0 dc 41 3e 3d a7 a4 f2 f5 c9 c4 da 93 4f 98 6d 37 52 73 5c 0b f2 ae ba 46 a0 08 c6 ca da 5c 52 c9 90 15 3d 57 80 e7 5c 87 3d 2c f4 d6 b9 ae b3 db a4 6c 70 90 b4 ee 42 0c 47 ee af ba ea ba 89 a7 6b 79 dd 2b dc 0c a8 f4 98 4f d9 9b 0d b5 f5 97 05 d1 84 52 08 51 ec fc 72 46 77 3f 85 4c f4 3a e3 18 72 8e d7 20 4f 65 06 57 39 af 1b ba da e0 48 9c 1e a6 25 09 b4 10 7d 09 ae 6d 2f 93 cf 16 32 b1 4f b1 41 38 f1 98			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2021-05-27T15:29:06Z / 2021-05-27T10:29:06-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000338			
TSP	Fecha : (UTC / Local)	2021-05-27T15:29:05Z / 2021-05-27T10:29:05-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	28664			
	Datos estampillados:	4545C7021F1DBB83F5ECF6FC29251DFAC6A4F25F6A36F1D16645EC54FDCC22C2			

Firmante	Nombre:	Ma Angelica Garnica Sosa	Validez:	OK	Vigente
	CURP:	N/A			
Firma	# Serie:	00000000000000000360	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha: (UTC / Local)	2021-06-18T22:31:59Z / 2021-06-18T17:31:59-05:00	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	c3 60 3f eb fa 9e eb b8 49 68 c5 0e d8 59 2c 54 ee 46 97 0a 85 82 cf e2 d5 e8 31 a1 ce ee ee 30 1d 8b e2 e3 f0 8e cb 4b e4 e0 7c 90 d3 59 98 43 e2 86 1d 48 e3 37 88 be 9b 97 aa 9e a8 10 19 ba 31 fb 61 98 4c 8b 83 c5 cf fc f1 63 e2 9c 18 fe 47 e3 e7 c4 17 56 ad 67 9b c2 bb af 8d c6 96 dd 31 6a 88 bc 12 41 ad 13 a3 cf 3f ac e5 34 9c e9 74 d3 5e 5e f9 e3 eb 47 5e 19 69 d9 19 65 a3 27 0c 45 f9 04 f4 5a 6a 27 d7 99 11 30 ea 01 85 22 64 fe 16 00 82 32 f5 ce 71 4b 3e a2 ee e3 4d f7 a9 2e 43 37 be d8 5b 36 04 da f4 6f 84 c9 fa 43 19 b1 31 92 0b de bd ba 92 bb 11 3f e3 83 e4 8b 63 a7 3c b4 ae 58 a4 d0 d3 2a 03 59 01 12 a3 56 7f 9f 14 a4 cd f4 53 06 4c c8 17 de 94 8a ee dc 70 c8 bb 5e 92 a2 f6 75 2a a8 c2 27 6f 87 c9 be b7 90 af 4b bc 3a 9a 02 21 2f 90 ab 21 ba 78 22			
OCSP	Fecha: (UTC / Local)	2021-06-18T22:32:00Z / 2021-06-18T17:32:00-05:00			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Número de serie:	00000000000000000360			
TSP	Fecha : (UTC / Local)	2021-06-18T22:31:59Z / 2021-06-18T17:31:59-05:00			
	Nombre del respondedor:	Servicio TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora CFE LAPEM			
	Secuencia:	38836			
	Datos estampillados:	46F606D15665F7E5FB9466CA0ABA4AAD3EBD32A06B7E1F948C98CCD1C98C9563			

Secuencia: 12806

Evidencia Criptográfica - Transacción SeguriSign

Archivo Firmado: f683c7e6e2a340f0938e0a5fb9d1f103.pdf

Secuencia: 12806

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora CFE LAPEM

46f606d115665f7e5fb9466ca0aba4aad3ebd32a06b7e1f948c98ccd1c98c9563