



LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K311P-19-E/7981

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

JACOB AND JACOB, S.A. DE C.V.

PLANTA UBICADA EN LEON, GUANAJUATO, MÉXICO.

DIRECCIÓN: AV. PASEO DE LOS INSURGENTES 1001, LOMAS DE LA TRINIDAD C.P.: 37300

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas prototipo, estipuladas en la Especificación CFE: V4200-12, Cuchillas Desconectadoras en Aire de 72,5 a 420 kV con Accionamiento Controlado, OCTUBRE 2016

No. de Informe de Pruebas: K3112-K-6857-19

Planos: JJ-CD-00528 AL JJ-CD-00541

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

CUCHILLA DESCONECTADORA TRIPOLAR 420 KV DE TENSIÓN NOMINAL, 1550 KV DE TENSIÓN NOMINAL DE AGUANTE AL IMPULSO POR RAYO, 2000/2500/3150 A DE CORRIENTE NOMINAL, 50 KA 1 S DE CORRIENTE DE AGUANTE DE CORTA DURACIÓN, PARA NIVELES DE CONTAMINACIÓN DE 25/31 MM/KV, CON MECANISMO MANUAL Y MOTORIZADO POR POLO, CON Y SIN CUCHILLA DE PUESTA A TIERRA, MODELO RJDBR-420, MARCA JACOB AND JACOB, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del lunes, 22 abril 2019.

DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Fernando Huerta Ortega

Encargado Depto. de Control de Calidad

DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Jorge Adolfo Pérez Guzmán

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: 237f8d41e10c4ca78f3d4505a7cd173c.pdf
 Secuencia: 736602

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora LAPEM

Firmante	Nombre:	Jorge Adolfo Perez Guzman	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	00000000000100007002	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2019-04-22 22:53:07	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	96 d8 bb 9b 77 13 d8 62 7b ba 8e 26 ea 86 0f 58 ec 77 f5 92 cf 60 2a bf 3a ef aa 29 88 f8 ce 0b 37 86 5f 45 89 80 1f dc 87 68 fb e0 16 1a 16 37 43 79 f0 57 7b e6 d3 3d 6f 34 4f 30 d8 e1 8b 87 5e 98 c7 5d ef b7 d3 f5 11 b9 2e 9e 0c 9f bc e0 cc 6b d1 4d 80 fa 9d b0 eb ea dc 16 6d 8c de 1f 65 24 f0 d5 9d 0a 47 ed 2e 46 fb 6d 23 5a 40 d1 c7 5d 1d b1 42 0e cd ed 0d b3 3f 3e f2 56 63 bf 20 47 b4 97 d7 3a e0 a9 c5 83 e2 cc da 5a 99 88 56 eb cc 1a fe a2 76 48 f2 34 7c 98 a9 66 af 4f 12 46 cb 31 9a 15 db 29 9f 25 fb e7 ae d9 7c f3 7f 08 e5 1c 64 c3 0a 04 ad 0e 3a 97 eb 8d 7b 54 04 67 07 6d dc b7 64 f6 bb 5f a6 62 51 cc 02 8e 1b 13 c6 d7 21 45 88 9a f3 01 7f c9 a1 01 11 7d 9e 31 04 a7 b4 22 21 d4 92 c3 28 d6 96 83 d3 b4 e9 5e c3 02 db d4 b4 fb 93 76 b6 c1 9a 1d a2 60			
OCSP	Fecha:	2019-04-22T22:53:08			
	Nombre del respondedor:	OCSP Respondedor			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	00000000000100007002			
TSP	Fecha:	2019-04-22 22:53:07			
	Nombre del respondedor:	TSP SNotary			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	2185132			
	Datos estampillados:	1761FE8928B7F3A7C6E28488983ACD111F6C925A			