

## LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K311K-19-N/7934

### CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

**PRELXAIID S. DE R.L DE CV.**

PLANTA UBICADA EN SAN LORENZO CACAOTEPEC, OAXACA, MÉXICO.  
DIRECCIÓN: CALZADA IGNACIO ZARAGOZA NO. 103-B, - C.P.: 68263

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas prototipo, estipuladas en la Norma: IEC 60947-7-1, LOW VOLTAGE SWITCH GEAR AND CONTROL GEAR - PART 7-1: AND ANCILLARY EQUIPMENT - TERMINAL BLOCKS OR UPPER CONDUCTOR,, EDICIÓN 3.0 (2009-04)

No. de Informe de Pruebas: A-K311K-K-6758-19; K311K-K-6711-19

Planos: N/A

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

Dispositivo integral de pruebas eléctricas DIPRE-G de 18 contactos principales para tensión, corriente y control más 2 contactos auxiliares para señalización 1 NA y 1 NC, tensión máxima de operación 600VCA, corriente nominal de 20A, corriente soportada de corta duración 400A durante 1s, tensión soportada de baja frecuencia (60 Hz-1 min) 2500VCA, contactos auxiliares 3A, 250VCA, bajo los modelos siguientes: G-18-00-00-2, G-08-04-3x2-2, G-06-04-4x2-2, G-06-00-6x2-2, G-10-04-1x4-2, G-08-06-1x4-2, G-08-04-1x4+1x2-2, G-06-06-1x4+1x2-2, G-06-04-2x4-2, G-02-08-2x4-2, G-04-04-2x4+1x2-2, G-08-00-2x4+1x2-2, G-06-00-3x4-2, G-04-00-3x4+1x2-2, G-02-04-1x12-2 y G-02-00-1x16-2, MARCA XAID, FABRICADO EN MÉXICO.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del lunes, 11 febrero 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: 4ab1c5e64e584e349abbac1c8f60fdc.pdf**  
**Secuencia: 722190**

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora LAPEM

<b>Firmante</b>	<b>Nombre:</b>	Fernando Huerta Ortega	<b>Validez:</b>	OK	Vigente
<b>Firma</b>	<b># Serie:</b>	0000000000100007137	<b>Revocación:</b>	OK	No Revocado
	<b>Fecha:</b>	2019-02-11 23:06:25	<b>Status:</b>	OK	Valida
	<b>Algoritmo:</b>	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	<b>Cadena de firma:</b>	9a bf ef 41 db f4 40 16 b0 7b 8b 42 07 fa b8 59 5e a2 97 44 35 40 d0 4b c3 ca 4b 50 b1 58 60 8c 2f 7c 19 84 c1 f0 c7 b5 d7 cc 2f 51 7d aa 24 44 f4 5e 9a ce b4 65 d9 1f ed 5e 70 4e 37 65 1a 1c 4d 66 2b 21 f2 29 02 2f ec 01 64 7d 5c 64 bf 02 6e bb cd f6 09 21 99 d8 da 7c ed d2 14 26 6d e9 ab a6 a7 52 b6 55 da 4b 39 b0 45 9a 38 82 fc f1 09 a3 b8 7b f5 d3 f2 60 1d 5c 1a c9 ee a5 ed a1 fb 44 3c 01 57 2a 9f bf 44 ba 21 f0 71 a9 3e 9a be 51 f5 1d 97 5b 59 27 cd 19 25 41 d6 26 a9 6a 45 0d 49 2a cf 98 4c 87 d6 d0 02 ad 80 fb b9 1c f6 77 29 6c c6 67 a7 6d 61 3e 4d 9b bd 5f e5 ab 1e fb f1 f4 e9 f7 5b e9 d9 3a 0e 34 b1 bc 46 03 4c 6d 18 1c 37 7a f4 87 96 8c 9f 3c b0 a6 22 a0 e2 59 17 96 31 9e a6 3e 3d d5 93 38 6c ea a1 80 03 13 df ab 86 19 05 cb 10 2a 8b 25 f5 aa a2 cb			
<b>OCSP</b>	<b>Fecha:</b>	2019-02-11T23:06:25			
	<b>Nombre del respondedor:</b>	OCSP Respondedor			
	<b>Emisor del respondedor:</b>	Autoridad Certificadora LAPEM			
	<b>Número de serie:</b>	0000000000100007137			
<b>TSP</b>	<b>Fecha:</b>	2019-02-11 23:06:25			
	<b>Nombre del respondedor:</b>	TSP SNotary			
	<b>Emisor del respondedor:</b>	Autoridad Certificadora LAPEM			
	<b>Secuencia:</b>	2140052			
	<b>Datos estampillados:</b>	09D6124CF78243C32DBFAAA8114573C720EA9EA0			

<b>Firmante</b>	<b>Nombre:</b>	Jorge Adolfo Perez Guzman	<b>Validez:</b>	OK	Vigente
<b>Firma</b>	<b># Serie:</b>	0000000000100007002	<b>Revocación:</b>	OK	No Revocado
	<b>Fecha:</b>	2019-02-15 18:23:58	<b>Status:</b>	OK	Valida
	<b>Algoritmo:</b>	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	<b>Cadena de firma:</b>	c4 9c 68 a3 3b 3e ee 60 19 c6 0e 69 d6 e4 d5 88 c8 ad 06 e2 83 87 6a 42 08 c9 5f 8d 5a 41 5b 84 eb eb 5b 06 f3 93 e1 76 93 d7 cd 8d 59 44 34 78 70 eb 87 15 7e a4 ef 06 8e 3a c3 3c 81 6b 97 ae bf 0f a0 ee 56 1c fe 60 5e 58 bd d3 44 e8 74 9e a4 82 fb 21 0f 98 d9 14 35 f6 d8 41 ad 49 39 95 1d c7 7d 74 e6 3d 9e 2b 89 db c4 c1 21 b2 06 64 7b a5 6d 84 3c f2 60 3a 6b d8 07 57 d1 ad 41 2a 8b b4 65 5d eb 21 6f e2 d1 44 cc 0c 9e 42 42 d3 84 0b 83 52 46 ce 94 5f 91 c6 b4 80 49 ad 28 58 59 2a 53 f9 4c e5 1f 31 3f 08 94 14 e3 89 64 85 ac 44 61 64 af 63 a2 a9 2f f3 1d 8e 50 1f 30 e9 84 f4 b3 40 95 d0 f5 69 9d fb 92 fa c6 e8 0e 4d 26 e5 52 db dc 16 40 82 ca 61 a8 23 40 92 63 e0 b2 53 d7 8e 76 79 b6 63 a3 09 c5 9c 4d 32 df 50 a2 d0 fd 85 cf bc ed 1d 9b a8 28 c0 1b e4 43 b4			
<b>OCSP</b>	<b>Fecha:</b>	2019-02-15T18:23:58			
	<b>Nombre del respondedor:</b>	OCSP Respondedor			
	<b>Emisor del respondedor:</b>	Autoridad Certificadora LAPEM			
	<b>Número de serie:</b>	0000000000100007002			
<b>TSP</b>	<b>Fecha:</b>	2019-02-15 18:23:58			
	<b>Nombre del respondedor:</b>	TSP SNotary			
	<b>Emisor del respondedor:</b>	Autoridad Certificadora LAPEM			
	<b>Secuencia:</b>	2143009			
	<b>Datos estampillados:</b>	52AE1945EF6CEB4CC8BF83A0B3D15B8FF7C78BA7			