



LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES

Número: K3112-16-E/7330

CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN DE PROTOTIPO EMPRESA

SEDIVER INSULATORS (SHANGHAI), CO., LTD
PLANTA UBICADA EN SHANGHAI, PUDONG DISTRICT, CHINA.
DIRECCIÓN: 338 MINLE ROAD, SPARK ZONE C.P.: 201419

Con base a los resultados satisfactorios obtenidos en las pruebas prototipo, estipuladas en la Especificación CFE: 52210-02, Aisladores tipo Suspensión de Porcelana o de Vidrio Templado, ENERO 2015

No. de Informe de Pruebas: K3112-K-4681-16

Planos: ESP 69825

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

Aislador suspensión de vidrio templado tipo 25SVC111CC, MARCA SEDIVER, FABRICADO EN CHINA.

Esta Constancia de Aceptación es vigente a partir del miércoles, 21 septiembre 2016.


FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Fernando Huerta Ortega
Encargado Depto. de Control de Calidad



Alberto Alejandro Montoya Vargas
Encargado de la Gerencia de LAPEM

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: 9d282e75bb1f4ff2b1bd9117462bbe56.pdf

Secuencia: 524349

Autoridad Certificadora: Autoridad Certificadora LAPEM

Firmante	Nombre:	Fernando Huerta Ortega	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	00000000000100004748	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2016-09-29 22:47:12	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	4b 2d 25 3a e6 87 c7 05 64 62 48 5c 69 5a 43 57 51 88 bf 35 68 d3 e7 05 e3 88 cb d8 c7 71 44 4f ac 79 07 8a 23 a2 f5 0c eb fe 30 74 64 04 81 26 75 63 1d da 0f 7b 1f 92 1e 52 30 ad 0a 8d c6 90 25 e2 d4 2c 7f d4 9e 0b dc eb 22 58 7a d2 13 c0 da fc 2f b5 bd de d3 71 5f f0 8d 07 7f 50 d4 19 8a 96 af d7 5f c6 01 37 dd 40 3c f1 47 04 5a c3 07 6b b6 bd 7b 6c 65 88 6f f2 51 33 57 44 12 07 4a ab b2 ba 1b c0 5c da 76 26 e4 7e 51 85 31 0e c4 de 1b a5 59 17 55 06 86 1f 6a 94 59 01 d2 ba 21 8c 68 82 55 fd d5 db 23 a1 18 d9 f3 d2 2e 80 3d 71 30 a9 fd bf 9b f4 d2 c1 e9 32 2b 57 68 87 ec 74 d7 f8 fa 55 5b 80 68 2a fe 10 a5 02 79 94 1b b1 79 64 2b 85 da be 1f 3c 52 42 61 b5 b8 e7 f0 33 48 59 3e 8a 70 ab 54 3a 3a fc c4 db ab 79 66 a5 0c 31 de 4e 90 a2 5c 37 b6 2f 71 33 68 4c			
OCSP	Fecha:	2016-09-29T22:47:13			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	00000000000100004748			
TSP	Fecha:	2016-09-29 22:47:12			
	Nombre del respondedor:	TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	1543092			
	Datos estampillados:	107B578C3BDCD5C9840DBD2153A2DD4508B303E0			

Firmante	Nombre:	ALBERTO ALEJANDRO MONTOYA VARGAS	Validez:	OK	Vigente
Firma	# Serie:	00000000000100004145	Revocación:	OK	No Revocado
	Fecha:	2016-09-30 22:29:46	Status:	OK	Valida
	Algoritmo:	SHA1/RSA_ENCRYPTION			
	Cadena de firma:	61 35 7a 46 ff d5 d4 de 40 38 8f fb af af 11 47 a1 d6 38 58 1f 0a 5c cb ac 7d 85 f5 c8 5f d0 1e bc 74 02 43 86 1d 51 ac 76 4b 1f d4 a9 9b 77 82 49 45 90 28 25 d1 8e 3a a8 8f 92 d6 c8 8a e4 00 71 d1 62 d6 7f 4d 54 af 1d e5 53 90 f8 da d6 bc cb 1a 15 f9 c4 3a 58 ac bb 57 e9 98 dd ed f5 fa da 86 c7 48 97 e2 70 ab 2b c1 7c 8b 51 e2 37 e6 e6 27 e0 16 3f 73 d0 0e 06 cf 98 88 8f 14 6d 65			
OCSP	Fecha:	2016-09-30T22:29:46			
	Nombre del respondedor:	OCSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Número de serie:	00000000000100004145			
TSP	Fecha:	2016-09-30 22:29:46			
	Nombre del respondedor:	TSP LAPEM			
	Emisor del respondedor:	Autoridad Certificadora LAPEM			
	Secuencia:	1544255			
	Datos estampillados:	30EB46A562152DDA5BAF3F326FF937A8398E8002			