

LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR

NÚMERO 216/18

SE HACE CONSTAR QUE LA EMPRESA CUYOS DATOS SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN:

RAZON SOCIAL: GRUPO ELECTRICO ACONCAGUA, S.A. DE C.V. PLANTA O DIVISIÓN: GRUPO ELECTRICO ACONCAGUA, S.A. DE C.V.

DOMICILIO: Camino Nacional 1400

Mariano Otero

ZAPOPAN JALISCO MEXICO

CP: 45067

HA SIDO EVALUADA CONFORME A LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN ESTA GERENCIA, HABIENDO SIDO CALIFICADA COMO PROVEEDOR APROBADO PARA EL SUMINISTRO DE LOS BIENES O SERVICIOS INDICADOS AL REVERSO.

LOS RESULTADOS, CONDICIONES, COMPROMISOS Y DETALLES DE LA ACTIVIDAD ESTÁN EXPRESADOS EN EL REPORTE DE REFERENCIA, TENIENDO ESTA CONSTANCIA LA VIGENCIA ESPECIFICADA, RESERVÁNDONOS EL DERECHO DE MODIFICARLA EN CUALQUIER MOMENTO, SI LAS CONDICIONES QUE LE DIERON ORIGEN SON ALTERADAS.

ESTA CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN CANCELA CUALQUIER OTRA CONSTANCIA O DOCUMENTO DE CALIFICACIÓN EMITIDO CON ANTERIORIDAD PARA LA EMPRESA ARRIBA SEÑALADA.

FECHA DE EMISIÓN 09/05/2018 VIGENCIA 24 Meses a partir de su emisión

REPORTE DE REFERENCIA: R-N00702-10

LAPEM.
DOCUMENTO
FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

Fernando Huerta Ortega Jefe Departamento de Control de Calidad



Jorge Adolfo Pérez Guzmán Encargado de la Subgerencia de Gestión de la Calidad

Este documento no es válido sin su correspondiente Evidencia Criptográfica (Firma Electrónica).

CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR

NÚMERO 216/18

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS O SERVICIOS APROBADOS CONTINUACIÓN DE LA CONSTANCIA

DESCRIPCIÓN/ MODELO/ MARCA		NORMA/EDICIÓN (1)	VIGENCIA PROTOTIPO (2)
TAPA Y ARO 84 B DE MATERIAL POLIMÉRIO FABRICADO EN MÉXICO.	CO PARA BANQUETA MARCA: GEA	2DI00-39 EDICIÓN AGOSTO 2011	
Modelo:	Marca: GEA		
Poste de concreto reforzado seccipon octagona PCR-7C-500, PCR-9-400, PCR- 9C-400, PCR- PCR-11C-500, PCR-11-700, PCR-11C-700, PCP- PCR-13-600, PCR-13C-600, PCR-14-700, PCF- Varilla Grado 60, descripción corta: PCRGR60- PCRGR60-12-750, PCRGR60-13-600 MARCA Modelo: VARIOS	CR-12-750, PCR-12C-750, PCR-12-1250, R-15-800; Postes de Concreto Reforzado con -7-500, PCRGR60-9-400, PCRGR60-11-700,	J6200-03 EDICIÓN ENERO 2016	
ANCLA CÓNICA C1 Y ANCLA CÓNICA C3 MA Modelo:	ARCA: GEA FABRICADO EN MÉXICO. Marca: GEA	2A400-10 EDICIÓN ENERO 2007	
POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE SE FABRICADO EN MÉXICO.		J6301-53 EDICIÓN SEPTIEMBRE 1993	
Modelo:	Marca: GEA		
Tapa y marco 84 A de material polimérico para MÉXICO. Modelo: VARIOS	arroyo MARCA: GEA FABRICADO EN Marca: GEA	2DI00-38 EDICIÓN ENERO 2015	
REGISTROS DE BAJA TENSIÓN Registro Para Baja Tensión en Banqueta Tipo Banqueta Tipo 2 CFE-RBTB2, Registro Para B Registro Para Baja Tensión en Arroyo Tipo 2 CREGISTROS DE MEDIA TENSIÓN Registro Para Media Tensión en Banqueta Tipo en Banqueta Tipo 4 CFE-RMTB4, Registro Para CFE-RMTA3, Registro Para Media Tensión en Media Tensión en Banqueta Tipo 4 con Tapa CCFE-RMTB4-TC, Registro Para Media Tensión Concreto, Para Uso Rural CFE-RMTB7.			
POZOS DE VISITA Pozo de Visita Para Media Tensión en Banqueta Tipo P CFE-PVMTBP, Pozo de Visita Para Media Tensión en Banqueta Tipo X CFE-PVMTBX, Pozo de Visita Para Media Tensión en Banqueta Tipo T CFE-PVMTBT, Pozo de Visita Para Media Tensión en Banqueta Tipo L CFE-PVMTBL Pozo de Visita Para Media Tensión en Banqueta con Tapa Cuadrada Tipo X (Para alojar equipos sumergibles pequeños) CFE-PVMTBX-TC, Pozo de Visita Para Media Tensión en Arroyo Tipo P CFE-PVMTAP, Pozo de Visita Para Media Tensión en Arroyo Tipo X CFE-PVMTAX Pozo de Visita Para Media Tensión en Arroyo Tipo T CFE-PVMTAT, Pozo de Visita Para Media Tensión en Arroyo Tipo L CFE-PVMTAL BÓVEDAS Bóveda Para Transformador de 300 kVA en Banqueta CFE-BT300B, Bóveda Para			

Transformador de 500 kVA en Banqueta CFE-BT500B, Bóveda Para Transformador de 300 kVA en Arroyo CFE-BT300A, Bóveda Para Transformador de 500 kVA en Arroyo CFE-BT500A

Bóveda Para Transformador Monofásico Sumergible de 13.8 kV Redonda en Banqueta CFE-BTMS13BR

Bóveda Para Transformador Monofásico Sumergible de 13.8 kV Cuadrada en Banqueta CFE-BTMS13BC

Bóveda Para Transformador Monofásico Sumergible de 34.5 kV en Banqueta CFE-BTMS34B, Bóveda Para Transformador Trifásico de Hasta 225 VA en Banqueta CFE-BTTH225B. POZOS DE VISITA CON ANCLAS

Pozo de Visita para Media Tensión en Banqueta con Anclas para Terreno NFMA Tipo P CFE-TNFMA-PVMTABP

Pozo de Visita para Media Tensión en Banqueta con Anclas para Terreno NFMA Tipo X CFE-TNFMA-PVMTABX

Pozo de Visita para Media Tensión en Banqueta con Anclas para Terreno NFMA Tipo T CFE-TNFMA-PVMTABT

Pozo de Visita para Media Tensión en Banqueta con Anclas para Terreno NFMA Tipo L CFE-TNFMA-PVMTABL

Pozo de Visita para Media Tensión en Arroyo con Anclas para Terreno NFMA Tipo P CFE-TNFMA-PVMTAAP

Pozo de Visita para Media Tensión en Arroyo con Anclas para Terreno NFMA Tipo X CFE-TNFMA-PVMTAAX

Pozo de Visita para Media Tensión en Arroyo con Anclas para Terreno NFMA Tipo T

CFE-TNFMA-PVMTAAT
Pozo de Visita para Media Tensión en Arroyo con Anclas para Terreno NFMA Tipo L
CFE-TNFMA-PVMTAAL.

MURETES

Murete para Derivación para Sistema de 200/200 A. CFE-MDMT2/2, Murete para Derivación para Sistema de 600/200 A. CFE-MDMT6/2, Murete para Derivación para Sistema de 600/600 A. CFE-MDMT6/6, Murete para Servicio Monofásico Tipo 2 en Baja Tensión CFE EM-BT112. TAPAS

Tapa de Lamina de Acero Antiderrapante para Banqueta en Bóveda para 300 kVA, Tapa de Lamina de Acero Antiderrapante para Banqueta en Bóveda para 500 kVA

Tapa de Lamina de Acero Antiderrapante para Arroyo en Bóveda para 300 kVA, Tapa de Lamina de Acero Antiderrapante para Arroyo en Bóveda para 500 kVA

Tapa Cuadrada de Lamina de Acero Antiderrapante para Registro en Banqueta, Tapa Cuadrada de Lamina de Acero Antiderrapante para Bóveda Cilíndrica, Tapa de Lamina de Acero Antiderrapante para Banqueta en Bóveda para Transformadores hasta 225 kVA .

Base para Transformador Monofásico y Registro RMTB3 en Banqueta CFE-BTMRMTB3, Base para Transformador Trifásico y Registro RMTB4 en Banqueta CFE-BTTRMTB4 Base para Seccionador y Registros en Banqueta 200/200 y 600/200 CFE-BSRMTB, Base para Transformador Monofásico con Registro Reducido Tipo 5 en Banqueta CFE-BTMRR5, Base para Transformador Trifásico con Registro Reducido Tipo 6 en Banqueta CFE-BTMRR6. POZOS DE VISITA PARA ALTA TENSIÓN

Pozo de Visita para Alta Tensión de Paso Tipo P69 CFE-TN-PVATX, Pozo de Visita para Alta Tensión de Paso/Empalme Tipo E-69/P-115 CFE-TN-PVATP

Pozo de Visita para Álta Tensión para Empalme E-115-138 CFE-TN-PVATE, Pozo de Visita para Alta Tensión de Paso Tipo L CFE-TN-PVATL, Pozo de Visita para Alta Tensión de Paso Tipo T CFE-TN-PVATT, Pozo de Visita para Alta Tensión de Paso Tipo P69 (TNFMAR) CFE-TNFMAR-PVATX, Pozo de Visita para Alta Tensión de Paso/Empalme Tipo E-69/P-115 (TNFMAR) CFE-TNFMAR-PVATP, Pozo de Visita para Alta Tensión para Empalme E-115-138 (TNFMAR) CFE-TNFMAR-PVATE, Pozo de Visita para Alta Tensión de Paso Tipo L (TNFMAR) CFE-TNFMAR-PVATL, Pozo de Visita para Alta Tensión de Paso Tipo T (TNFMAR) CFE-TNFMAR-PVATT. MARCA: GEA FABRICADO EN MÉXICO.

Modelo: VARIOS Marca: GEA

TAPAS

Tapas de Concreto Polimérico y Contramarco de Acero para Banqueta en Bóveda, Marca GEA, CFE-TCCPB, Tapa para Trinchera Tipo I ó III de Polimérico Estratificado para Subestaciones Eléctricas, 90x120x4.5 cm, Marca GEA, Especificación CFE - CPTT-TTP-1, Tapa para Trinchera Tipo II y IV de Polimérico Estratificado para Subestaciones Eléctricas 120x100x4.5 cm, Marca GEA, Especificación CFE - CPTT-TTP-1.

REGISTROS Y TRINCHERAS PARA SUBESTACIONES DE TRANSMISIÓN.
Registro para Interconexión de Ductos con Trincheras, de Equipo Primario en Baja
Tensión con dimensiones interiores de 50x50x50 cm, Marca GEA, Especificación CFE DCDSET01, Trinchera de Concreto Armado para Subestación, Tipo I 90x50x300 cm, Marca
GEA, Especificación CFE - DCDSET01, Trinchera de Concreto Armado para Subestación,
Tipo III 90x60x300 cm, Marca GEA, Especificación CFE - DCDSET01.

Trinchera de Concreto Armado para Subestación, Tipo II 120x60x300 cm, Marca GEA,

DCCSSUBT ENERO 2015

Especificación CFE - DCDSET01, Trinchera de Concreto Armado para Subestación, Tipo IV 120x70x300 cm, Marca GEA, Especificación CFE - DCDSET01.

DCCSSUBT ENERO 2015

REGISTROS DE BAJA TENSIÓN

Registro para Baja Tensión en Banqueta Tipo 1, de Concreto Polimérico y Fibra de Vidrio, Marca GEA, CFE RBTB1, Registro para Baja Tensión en Arroyo Tipo 1, de Concreto Polimérico y Fibra de Vidrio, Marca GEA, CFE RBTA1, Registro para Baja Tensión en Banqueta Tipo 2, de Concreto Polimérico y Fibra de Vidrio, Marca GEA, CFE RBTB2, Registro para Baja Tensión en Arroyo Tipo 2, de Concreto Polimérico y Fibra de Vidrio, Marca GEA, CFE RBTA2.

REGISTROS DE MEDIA TENSION

Registro para Media Tensión en Banqueta Tipo 3, de Concreto Polimérico y Fibra de Vidrio, Marca GEA, CFE RMTB3, Registro para Media Tensión en Banqueta Tipo 4, de Concreto Polimérico y Fibra de Vidrio, Marca GEA, CFE RMTB4.

MARCA: GEA FABRICADO EN MÉXICO.

Modelo: VARIOS Marca: GEA

Tapas de 1.50 X 1.50 Mts. de polímero estratificado para Subestación Eléctrica de material polimérico.

Modelo: Tapa para registro de media tensión Marca: GEA polimérica de 150X150

DCCSSUBT Construcción de Sistemas Subterráneos edición enero 2015

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA:

LA EMPRESA GRUPO ELECTRICO ACONCAGUA TIENE UNA CAPACIDAD DE PRODUCCION DE 3000 POSTES MENSUALES

Nota (1): Norma Técnica, Norma de Referencia o Especificación CFE y Año de Edición

Nota (2): Fecha de Vigencia de Prototipo (dia/mes/año) en la Aceptación de Prototipo de un bien específico, la Constancia de Calificación de Proveedor Aprobado será válida hasta esta fecha para el bien específico.
Cuando no se indique fecha de vigencia ésta se considera válida conforme al Procedimiento PE-K3000-001.

***********FIN DE LA CONSTANCIA*********