



LAPEM

**LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES
SALVADOR CISNEROS CHAVEZ**

CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR

**NÚMERO
015/09**

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

RAZÓN SOCIAL: SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES, S.A. DE C.V.

PLANTA O DIVISIÓN:

DOMICILIO: Av. Central No 205
Parque Industrial Logístico SLP SLP
78395 MEXICO

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

FECHA DE EMISIÓN 29 ENE. 2009

VIGENCIA 14 Meses a partir de su emisión

REPORTE DE REFERENCIA: R - N00476 - 16

ING. JORGE THOMAS LOMELI
Jefe Depto. Evaluación y Desarrollo de Proveedores

ING. LUIS JAVIER FREYRE RIZO
Subgerente de Gestión de la Calidad

CONSTANCIA DE CALIFICACIÓN DE PROVEEDOR

NÚMERO:
015/09

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS O SERVICIOS APROBADOS
CONTINUACIÓN DE LA CONSTANCIA

DESCRIPCION	MARCA
Tableros de Protección, Control y Medición y Supervisión para Subestaciones Eléctricas. *Nota: Sólo con Dispositivos Electrónicos Inteligentes (DEIs) integrados dentro de estos sistemas tales como: UCAD, MCAD, UTR, Relevadores de Protección, Medidores Multifunciones y Registradores Digitales de Disturbios, lo que sea aplicable de proveedores aprobados por LAPEM.	SEL
Sistemas Integrados de Control, Protección, Medición y Mantenibilidad (SISCPROMM). *Nota: Sólo con Dispositivos Electrónicos Inteligentes (DEIs) integrados dentro de estos sistemas tales como: UCAD, MCAD, UTR, Relevadores de Protección, Medidores Multifunciones y Registradores Digitales de Disturbios, lo que sea aplicable de proveedores aprobados por LAPEM.	SEL
Tableros de Protección, Control y Medición Simplex, Duplex y Duales. *Nota: Sólo con Dispositivos Electrónicos Inteligentes (DEIs) integrados dentro de estos sistemas tales como: UCAD, MCAD, UTR, Relevadores de Protección, Medidores Multifunciones y Registradores Digitales de Disturbios, lo que sea aplicable de proveedores aprobados por LAPEM.	SEL
Sistema de Información y Control Local de Estación (SICLE). *Nota: Sólo con Dispositivos Electrónicos Inteligentes (DEIs) integrados dentro de estos sistemas tales como: UCAD, MCAD, UTR, Relevadores de Protección, Medidores Multifunciones y Registradores Digitales de Disturbios, lo que sea aplicable de proveedores aprobados por LAPEM.	SEL
Casetas de control para subestaciones llave en mano (no incluye fabricación de la estructura de la caseta).	SEL
Sistema de Información Nacional del Proceso de Transmisión (SINALPT). *Nota: Sólo con Dispositivos Electrónicos Inteligentes (DEIs) integrados dentro de estos sistemas tales como: UCAD, MCAD, UTR, Relevadores de Protección, Medidores Multifunciones y Registradores Digitales de Disturbios, lo que sea aplicable de proveedores aprobados por LAPEM.	SEL
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA:	
<ul style="list-style-type: none">- Tableros de Protección, Control, Medición y Supervisión para subestaciones eléctricas: 1 500 unidades/año- SISCPROMM: 30 unidades / año- Tableros de Protección, Control y Medición Simplex, Dúplex y Duales: 1 500 unidades / año- SICLE: 12 unidades / año- Casetas de control para subestaciones llave en mano: 30 unidades / año- Sistemas de Información Nacional del Proceso de Transmisión (SINALPT): 24 unidades /año	
***** FIN DE LA CONSTANCIA *****	