

Informe de contratos públicos

Consulta generada el 30 de agosto de 2026 a las 6:54 p.m. · Fuente: CompraNet (Hacienda)

Parámetros de la consulta

Término	SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES SA DE CV
Buscar en	Proveedor
Ordenado por	Mayor importe

Resumen

CONTRATOS	IMPORTE TOTAL	PROMEDIO	PROVEEDORES	INSTITUCIONES
2	\$28.5 M	\$14.2 M	1	1

Importe total exacto: \$28,450,000

Importe por año

2022		\$450.0 k · 1 contr.
2026		\$28.0 M · 1 contr.

Instituciones

#	INSTITUCIÓN	CONTRATOS	MONTO	%
1	CENACE	2	\$28,450,000	100.0%

Proveedores

#	PROVEEDOR	CONTRATOS	MONTO	%
1	SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES SA DE CV SEL000816LI6	2	\$28,450,000	100.0%

Desglose de contratos

El código de cada contrato enlaza a su anuncio oficial en comprasmx.

1. ADQUISICIÓN DE TABLERO DE PROTECCION, CONTROL Y MEDICION (TPCYM)

\$28,000,000 10 jul 2026 FORMALIZADO Adquisiciones
Proveedor: SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES SA DE CV SEL000816LI6
Institución: CENTRO NACIONAL DE CONTROL DE ENERGÍA (CENACE)
Código: [C-2026-00067185](#)

El Centro Nacional de Control de Energía en lo sucesivo EL CENACE requiere la adquisición, de Tableros de Protección, Control y Medición (TPCYM), para realizar validaciones de Dispositivos Electrónicos Inteligentes (DEI) que integran los Esquemas de Acción Remedial (EAR), Equipos de Protección de Sistema (EPS), Esquemas de Protección de Área Amplia (EPAA) y Unidades de Medición Fasorial (PMU) que permita asegurar la correcta operatividad de los EAR, EPS, EPAA y PMU diseñados por el CENACE e instruidos a los diferentes usuarios del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) para su instalación y puesta en operación en beneficio de la seguridad operativa del SEN.

2. SERVICIO DE CAPACITACIÓN EN IMPACTO DE FUENTES RENOVABLES EN LOS ESQUEMAS DE PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

\$450,000 4 oct 2022 ACTIVO Servicios
Proveedor: SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES SA DE CV SEL000816LI6
Institución: CENTRO NACIONAL DE CONTROL DE ENERGÍA (CENACE)
Código: [2894368](#)

SERVICIO DE CAPACITACIÓN EN IMPACTO DE FUENTES RENOVABLES EN LOS ESQUEMAS DE PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA