

## Certificado de cumplimiento de interconexión de centrales eléctricas y conexión de centros de carga

# Certificado: **UIIE-CC-03782-2026**

Fecha: **2024-02-24 17:27**

Unidad de inspección de la industria eléctrica en el área de interconexión de centrales eléctricas y conexión de centros de carga

**UIIE/CRE/029**

ESTANDARIZACION Y AUTOMATIZACION DE PROCESOS SC

[Acta de Inspeccion](#)

### CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

La solicitante Promoción de Enseñanza y Ciencia A.C. tipo de instalación Central Eléctrica con capacidad menor a 0.5 MW con dirección Av. de los Poetas 100 , Las Águilas 1a Sección, Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01750 con número de permiso N/A cumple con las características específicas de la infraestructura requerida por el Centro Nacional de Control de Energía

### Cadena Original

||95CCB1E3|56230352|17/06/2026 17:26:53|ESTANDARIZACION Y AUTOMATIZACION DE PROCESOS SC|JOSE LUIS CORDOVA BARBA|Emisión de certificado de cumplimiento para instalaciones eléctricas||Emisión de documento electrónico||{|UnidadInspeccion|:{|RazonSocial|:ESTANDARIZACION Y AUTOMATIZACION DE PROCESOS SC|,|InspectorResponsable|:Fernando Córdoba Barba|,|Inspector|:Mario Félix Rivero Leal|,|FolioUI|:UIIE/CRE/029|,|Instalaciones|:{|RazonSocialEmpresa|:Promoción de Enseñanza y Ciencia A.C.|,|Permiso|:N/A|,|NumeroActaInspeccion|:INTCON-2605041|,|TipoInstalacion|:Central Eléctrica con capacidad menor a 0.5 MW|,|TipoInstalacionId|:3|,|enviarNotificacionCENACE|:false|,|correoCENACE|:|,|Calle|:Av. de los Poetas|,|NumeroExterior|:100|,|NumeroInterior|:|,|Colonia|:Las Águilas 1a Sección|,|CodigoPostal|:01750|,|Estado|:Ciudad de México|,|EstadoId|:09|,|Municipio|:Álvaro Obregón|,|MunicipioId|:010|,|ResponsableInstalaciones|:Rebeca Amezcuita|,|CorreoResponsableInstalaciones|:ing.domus@gmail.com|,|Contacto|:Christian Ladrón de Guevara Sánchez|,|CorreoContacto|:christian.ladrondeguevara@cfe.mx|,|Anexos|:{|TipoDocumentoId|:1|,|TipoDocumento|:Acta de inspección|,|NombreOriginal|:INTCON-2605041 - INTCON.pdf|,|NombreSistema|:5bc3dbbd-4b84-44dd-9c7d-52fc308b8dd1.pdf|,|Hash|:1B2M2Y8AsgTpgAmY7PhCfG==}}||

### APROBÓ: Fernando Córdoba Barba

d1dKpy2Eh/9yYR7uLR0uAWijWWsgQJcio2SCoqqOfA81GvlyS90ERHeuTfprpNqX/LlyWcpbTyRSNtM4nbMggNWcWNF1iBvct3jq3XFFFmcPp79cLgz8Cf uRAPbsRlfq9Wd8qs/HtdAt5VE3GtdATE6uzdLt/SfefejKEpscxswwc1s71RA8LurRQi1HAgBRXQb4Xey7me8WJfiXE7PvIaemuuiRQLszs/snYbCEktisIFU47h QoFzdVzDVfVObfvDpNzBqhXD1st/8qesNBn1KdlhAMAaDBqqcYkUadA2P6pYgtJdhkgA6DJ1glwVStQbZfKp8TVpJJS5g4vDDxAg==

Con fundamento en el artículo 33° de la Ley de la Industria Eléctrica, el Acuerdo de Secretaría de Energía publicado el 15 de diciembre de 2016 por el que se emite el Manual de Interconexión de Centrales de Generación con Capacidad menor a 0.5 MW, así como por el folio de autorización de la unidad de inspección UIIE/CRE/029 otorgado por la Comisión Nacional de Energía a ESTANDARIZACION Y AUTOMATIZACION DE PROCESOS SC como unidad de inspección de la industria eléctrica para el área de interconexión de centrales eléctricas y conexión de centros de carga.

### Trazabilidad



La integridad y autoría de la versión electrónica del presente documento se podrá comprobar a través de la liga que se encuentra debajo del QR. De igual manera, se podrá verificar el documento electrónico por medio del código QR, para lo cual se recomienda descargar una aplicación de lectura de este tipo de códigos a su dispositivo móvil.

<https://api.cne.gob.mx/Documento/ActaInspeccion/2eb89418-39f8-4ab9-bf92-4782f5e99b49>



Gobierno de  
**México**

**Energía**  
Secretaría de Energía



**Comisión Nacional de Energía**

Bldv. Adolfo López Mateos 172,  
Merced Gómez, Ciudad de México. C.P. 03930

Teléfono: 5283 1500  
Atención a la ciudadanía: 5283 1515