

Suministro básico

ANEXO 2 Formato de Solicitud de Interconexión a las Redes Generales de Distribución para Centrales Eléctricas con capacidad menor a 0.5 MW

Datos del solicitante	Fecha 28/07/2024 Número de Solicit			
Nombre, denominación o razón social				
Juan Pérez				
Domicilio: Calle No. Exterior	No. Interior	Código postal		
Calle Falsa 123	4B Delegación/Municipio	12345 Estado		
Colonia Centro Teléfono	Municipio Ejemplo Correo electrónico	Estado Ejemplo Fax		
555-1234	juan.perez@example.com			
Datos del contacto				
Nombre	Puesto			
María Gómez Gestor de Proyecto				
Domicilio: Calle No. Exterior	No. Interior	Código postal		
Otra Calle 456		67890		
	Delegación/Municipio	Estado		
Colonia Ejemplo Teléfono	Municipio Ejemplo Correo electrónico	Estado Ejemplo Fax		
555-6789	maria.gomez@example.com			
Datos de la solicitud				
Modalidad de la solicitud Baja	a tensión Sí	a tensión No		
Utilización de la energía eléctrica producida				
Utilización de la energia eléctr	ica producida			
Consumo de Centros 500 N/NbConsumo de C	Contras do Vente total	00 kWh		
Consumo de Centros 500 N/NbConsumo de C	Centros de a de Excedentes 100 kWh ^{Venta total} 60	DO kWh		
Consumo de Centros De Carga 500 kWh Consumo de Carga y vent	Centros de a de Excedentes 100 kWh ^{Venta total} 60			
Consumo de Centros De Carga Detos del servicio del suministr	Centros de a de Excedentes 100 kWh ^{Venta total} 60			
Consumo de Centros De Carga Datos del servicio del suministr Registro público de usuario (RPU)	Centros de a de Excedentes 100 kWh ^{Venta total} 60 o actuel Nivel de tensión del suministro			
Consumo de Centros De Carga Datos del servicio del suministr Registro público de usuario (RPU) RPU-12345 Central eléctrica	Centros de a de Excedentes 100 kWh ^{Venta total} 60 Nivel de tensión del suministro 220V d bruta instalada Capacidad a incrementar	0		
Consumo de Centros De Carga Datos del servicio del suministr Registro público de usuario (RPU) RPU-12345 Central eléctrica Fecha estimada de operación Capacida	Centros de a de Excedentes 100 kWh ^{Venta total} 60 Nivel de tensión del suministro 220V d bruta instalada Capacidad a incrementar	o Generación promedio mensual estimada		
Consumo de Centros De Carga Datos del servicio del suministr Registro público de usuario (RPU) RPU-12345 Central eléctrica Fecha estimada de operación Normal (DD/MM/AAA) Capacida (kV) 01/08/2024 50 kW	Centros de a de Excedentes 100 kWh ^{Venta total} 60 Nivel de tensión del suministro 220V d bruta instalada Capacidad a incrementar	Generación promedio mensual estimada (kW/h/mes)		
Consumo de Centros De Carga Datos del servicio del suministr Registro público de usuario (RPU) RPU-12345 Central eléctrica Fecha estimada de operación Normal (DD/MM/AAA) Capacida (kV 01/08/2024 Manifestación de cump miento de Manifiesto bajo protesta de decir verdad que la Centr Tecnología para generación de energía eléctrica Solar	Centros de a de Excedentes 100 kWh ^{Venta total} 60 Nivel de tensión del suministro 220V d bruta instalada Capacidad a incrementar (kW) (opcional)	Generación promedio mensual estimada (kW/h/mes)		
Consumo de Centros De Carga Datos del servicio del suministr Registro público de usuario (RPU) RPU-12345 Central eléctrica Fecha estimada de operación Normal (DD/MM/AAA) O1/08/2024 Manifestación de cump imiento de c	Centros de a de Excedentes 100 kWh Venta total 60 Nivel de tensión del suministro 220V de bruta instalada Capacidad a incrementar (kW) (opcional) de las especificaciones técnicas generales al Eléctrica cumple con las especificaciones técnicas recisiomasa ogeneración Otro	Generación promedio mensual estimada (kW/h/mes)		
Consumo de Centros De Carga Datos del servicio del suministr Registro público de usuario (RPU) RPU-12345 Central eléctrica Fecha estimada de operación Normal (DD/MM/AAA) O1/08/2024 Manifestación de cump imiento de (kW) Manifestación de cump imiento de (kW) Manifestación de cump imiento de (kW) No. de unidades de generación No. de unidades de generación	Centros de a de Excedentes Nivel de tensión del suministro 220V di bruta instalada Capacidad a incrementar (kW) (opcional) de las especificaciones técnicas generales al Eléctrica cumple con las especificaciones técnicas recitiomasa ogeneración Especificar	Generación promedio mensual estimada (kW/h/mes) 2000 kWh queridas de acuerdo a las disposiciones aplicables. Combustible Secundario		
Consumo de Centros De Carga Datos del servicio del suministr Registro público de usuario (RPU) RPU-12345 Central electrica Fecha estimada de operación Normal (DD/MM/AAA) O1/08/2024 Manifestación de cump miento de (kW) Manifestación de energía eléctrica Solar Eólica No. de unidades de generación 120 de 585 W Coordenadas UTM	Centros de a de Excedentes 100 kWh Venta total 60 o actual Nivel de tensión del suministro 220V d bruta instalada Capacidad a incrementar (kW) (opcional) de las especificaciones técnicas generales al Eléctrica cumple con las especificaciones técnicas recisiomasa ogeneración Especificar Combustible principal	Generación promedio mensual estimada (kW/h/mes) 2000 kWh queridas de acuerdo a las disposiciones aplicables.		
Consumo de Centros De Carga Datos del servicio del suministr Registro público de usuario (RPU) RPU-12345 Central eléctrica Fecha estimada de operación Normal (DD/MM/AAA) O1/08/2024 Manifestación de cump imiento de (kW) Manifestación de energía eléctrica Solar Eólica No. de unidades de generación [20 de 585 W] Coordenadas UTM	Centros de a de Excedentes Nivel de tensión del suministro 220V de bruta instalada Capacidad a incrementar (kW) (opcional) de las especificaciones técnicas generales al Eléctrica cumple con las especificaciones técnicas recisiomasa ogeneración Especificar Combustible principal Solar X Latitud:	Generación promedio mensual estimada (kW/h/mes) 2000 kWh queridas de acuerdo a las disposiciones aplicables. Combustible Secundario Y Longitud:		
Consumo de Centros De Carga Datos del servicio del suministr Registro público de usuario (RPU) RPU-12345 Central electrica Fecha estimada de operación Normal (DD/MM/AAA) O1/08/2024 Manifestación de cump miento de (kW) Manifestación de energía eléctrica Solar Eólica No. de unidades de generación 120 de 585 W Coordenadas UTM	Centros de a de Excedentes Nivel de tensión del suministro 220V de bruta instalada Capacidad a incrementar (kW) (opcional) le las especificaciones técnicas generales al Eléctrica cumple con las especificaciones técnicas recisiomasa ogeneración Especificar Combustible principal Solar X	Generación promedio mensual estimada (kW/h/mes) 2000 kWh queridas de acuerdo a las disposiciones aplicables. Combustible Secundario		





Suministro básico

Juan Pérez (Representante Legal o El solicitante) (El solicitante) certifica que la información proporcionada en la presente solicitud es apropiada, precisa y verídica. El solicitante acepta que los datos proporcionados sean utilizados para llevar a cabo los Estudios de Interconexión para garantizar la confiabilidad del Sistema Eléctrico Nacional con la Interconexión de la Central Eléctrica del Solicitante al amparo de la Ley de la Industria Eléctrica y su reglamento, en caso de ser requeridos.

El solicitante entiende que los datos proporcionados se añadirán a las bases de datos del Suministrador cuando se firme un contrato de Interconexión respectivo. El solicitante deberá anexar a la presente solicitud, la información técnica requerida en el documento "Información Técnica Requerida para Centrales Eléctricas".

Firma de conformidad	
Solicitante	Sello y firma Centro de atención
Nombre Juan Pérez	
Cargo <u>CLIENTE</u>	
Fecha 28/07/2024	