

**REQUISITOS PARA CONTRATOS DE GENERACION DISTRIBUIDA DE CENTRALES  
ELECTRICAS CON CAPACIDAD MENOR A 0.5 MW**

**BAJA TENSION  
DOMESTICOS Y COMERCIALES TARIFAS PDBT Y GDBT**

1. Solicitud de interconexión. \_\_\_\_\_
2. Croquis de la ubicación geográfica de la central eléctrica. \_\_\_\_\_
3. Diagrama unifilar de la central eléctrica y, en su caso, centros de carga que compartirán el mismo punto de interconexión/conexión. \_\_\_\_\_
4. Ficha técnica de la tecnología de generación utilizada (ej. panel solar) \_\_\_\_\_
5. Ficha técnica y certificado del inversor de corriente o sistema de adecuación de corriente (si es el caso). Cuando es microinversor ficha técnica del ENVOY. \_\_\_\_\_
6. Copia del último recibo, sin adeudos, del suministro eléctrico del usuario cuyo centro de carga compartirá el mismo punto de interconexión/conexión que la Central Eléctrica. \_\_\_\_\_
7. Para personas físicas identificación oficial **vigente** con fotografía (ej. credencial de elector, pasaporte, etc.). En el caso de personas morales se deberá presentar: Acta constitutiva de la empresa \_\_\_\_\_  
registro federal de contribuyentes (RFC) \_\_\_\_\_  
identificación y poder del representante legal. \_\_\_\_\_
8. Entregar 1 juego original de toda la documentación en carpeta con separadores; así como archivo digital en PDF con los requisitos anteriores escaneados en UN solo archivo con tamaño menor a 6 MB. \_\_\_\_\_

*\* En caso de que el tramitador entregue los documentos y solicite el convenio final; deberá anexar carta poder simple y copia de su identificación oficial vigente con fotografía.*

**REQUISITOS PARA CONTRATOS DE GENERACION DISTRIBUIDA DE CENTRALES  
ELECTRICAS CON CAPACIDAD MENOR A 0.5 MW  
MEDIA TENSION TARIFAS GDMTO Y GDMTH**

1. Solicitud de interconexión. \_\_\_\_\_
2. Croquis de la ubicación geográfica de la central eléctrica.: \_\_\_\_\_
3. Diagrama unifilar de la central eléctrica y, en su caso, centros de carga que compartirán el mismo punto de interconexión/conexión. \_\_\_\_\_
4. Ficha técnica de la tecnología de generación utilizada (ej. panel solar) \_\_\_\_\_
5. Ficha técnica y certificado del inversor de corriente o sistema de adecuación de corriente (si es el caso). Cuando es microinversor ficha técnica del ENVOY \_\_\_\_\_
6. Copia del último recibo, sin adeudos, del suministro eléctrico del usuario cuyo centro de carga compartirá el mismo punto de interconexión/conexión que la central eléctrica (no aplica para Venta Total). \_\_\_\_\_
7. Certificado de la Unidad de Verificación de Instalaciones Eléctricas de la central generadora (UVIE). \_\_\_\_\_
8. Certificado de inspección de la central generadora que emite la Comisión Reguladora de Energía (CRE). \_\_\_\_\_
9. En los siguientes casos el cliente deberá proporcionar el equipo de medición y anexar hoja de ingreso al almacén \_\_\_\_\_
  - a. Net Metering, cuando la capacidad de la central generadora instalada sea mayor a la carga conectada.
  - b. Net Billing y Venta Total. En todos los casos el medidor debe ser proporcionado por el generador.
9. Para personas físicas identificación oficial vigente con fotografía (ej. credencial de elector, pasaporte, etc.). En el caso de personas morales se deberá presentar Acta constitutiva de la empresa \_\_\_\_\_  
registro federal de contribuyentes (RFC) \_\_\_\_\_  
identificación y poder del representante legal. \_\_\_\_\_
10. Entregar 1 juego original de toda la documentación en carpeta con separadores; así como archivo digital en PDF con los requisitos anteriores escaneados en UN solo archivo con tamaño menor a 6 MB. \_\_\_\_\_

*Nota: En caso de que el tramitador entregue los documentos y solicite el convenio final; deberá anexar carta poder simple y copia de su identificación oficial vigente con fotografía.*