## TARIFAS PROCESO CONEXIÓN DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DISTRIBUÍDA PARA AUTOCONSUMO



DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES	VALOR EN UF C/ IVA Incluido
Respuesta a Solicitud de Información	
Emisión de formulario de respuesta	1
Respuesta a Solicitud de Conexión	
Solicitud cumple con condiciones para conectarse a través del Proceso Expeditivo	1
Cuando el Equipamiento de Generación <= Capacidad del empalme	1,3
Cuando el Equipamiento de Generación > Capacidad del empalme	2,5
Cuando se requiere la realización de estudios técnicos según la normativa vigente	18
Solicitud con Capacidad Instalada del EG mayor o igual al CIP e IEP, si requiere adecuaciones u obras adicionales	30
Cambio de medidor actual a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida)	
Cambio de medidor a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). Monofásicos en B.T. (1)	1,2
Cambio de medidor a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). Medidor Bidireccional Trifásicos en B.T. sin indicación de demanda (1)	1,5
Cambio de medidor a medidor bidireccional (no incluye equipo de medida). Medidor Bidireccional Trifásicos en B.T. con indicación de demanda (1)	2
Cambio de Medidor bidireccional Trifásico MT	3
Costos de reprogramación de medidor unidireccional a bidireccional (solo energía activa) (2)	0,5
Puesta en servicio	
Supervisión, pruebas del equipamiento de generación y firma del protocolo de conexión.	4

<sup>(1)</sup> Este valor no incluye cambio de otras piezas o componentes del empalme de la caja del medidor como, por ejemplo: cambio de caja del medidor, montaje de caja del medidor, cambio de acometida a la caja del medidor, cambio de acometida interior a caja del medidor, cambio de ITM del equipo de medida, cambio de transformadores de corriente y voltaje, etc.

(2) Este servicio sólo se puede realizar si se cuenta con el programa computacional (software) del medidor instalado.