

# BOLETÍN AETN

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR  
UNIDAD DE GESTIÓN ESTRATÉGICA

## AETN recibe habilitación como Consumidor en Generación Distribuida



Prueba a equipos de Generación Distribuida, Oficina Central AETN

AETN Comunicación (La Paz).- La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) fue habilitada como consumidor en Generación Distribuida tras una inspección técnica al Sistema fotovoltaico instalado en dependencia de su oficina central en la ciudad de La Paz, por parte del personal de la Distribuidora de Electricidad La Paz S.A. (DELAPAZ), este sábado 17 de septiembre de 2022.

“Resultado de la inspección de hoy, las pruebas a los equipos de Generación Distribuida son satisfactorias y habilitan a la AETN a firmar contrato como nuevo consumidor en Generación Distribuida”, sostuvo el Ing. Javier Lipa Pañuni jefe departamento de Distribución de DELAPAZ al concluir la inspección y verificar el correcto funcionamiento de paneles solares e inversores del sistema fotovoltaico de la Autoridad Reguladora.



Personal de Distribuidora DELAPAZ realizó pruebas para verificar la reacción del sistema fotovoltaico de la AETN ante un corte de electricidad y la calibración del medidor para que contabilice la energía inyectada a la Red del Distribuidor.

“Se ha concluido las inspecciones necesarias por parte del Distribuidor (DELAPAZ) para habilitar a la AETN como un Generador Distribuido, estamos cumpliendo la normativa que se ha aprobado la propia Autoridad Reguladora para la Generación Distribuida, lo único que resta es la firma del contrato”, afirmó el Director de Derechos y Obligaciones de la AETN, Ing. Rafael Ordez.

El Decreto Supremo N° 4477 de 24 marzo de 2021, establece las condiciones generales para normar la actividad de Generación Distribuida en Bolivia. La Generación Distribuida es la generación de energía eléctrica que se caracteriza por ser un sistema de generación descentralizado e instalado en el lugar de consumo, de pequeña a mediana escala, con fuentes renovables, conectadas a la Red de Distribución a fin de inyectar sus excedentes de generación.

