

**DEPARTAMENTO DE MEDICIONES COMERCIALES****Nivel Jerárquico: “E”****Sigla: GC/DMC****CUA: 1689****1. SUBORDINACIÓN**

El Departamento de Mediciones Comerciales está subordinado a la División de Gestión Comercial.

**2. ATRIBUCIONES**

- 2.1.** Elaborar y/o actualizar especificaciones técnicas (EE.TT), de los medidores de energía eléctrica, de conexión directa e indirecta, a ser utilizados en usuarios de Baja Tensión (BT) y Media Tensión (MT), requeridos en la ANDE en todo el país, para facturación de sus clientes.
- 2.2.** Elaborar y/o actualizar especificaciones técnicas (EE.TT), de los equipos de medida (transformadores de corriente y transformadores de potencia) a ser utilizados en usuarios de Media Tensión (MT).
- 2.3.** Elaborar y/o actualizar especificaciones técnicas (EE.TT), de materiales y herramientas a ser utilizados en los trabajos de Media Tensión (MT) y Baja Tensión (BT).
- 2.4.** Realizar las gestiones para la adquisición de los transformadores de medida, medidores de energía eléctrica, materiales y herramientas requeridos en los trabajos de Baja Tensión (BT) y Media Tensión (MT).
- 2.5.** Participar en el proceso de licitación de bienes solicitados en el Departamento de Mediciones Comerciales.
- 2.6.** Gestionar la instalación de medidores de conexión indirecta, para clientes nuevos y cambio de medidores para clientes existentes en Media Tensión (MT) y Baja Tensión (BT).
- 2.7.** Gestionar el montaje y conexión de equipos de medición a suministros en Media Tensión (MT).
- 2.8.** Elaborar planes y ejecutar proyectos con el objetivo de mejorar la medición y facturación de los clientes en Baja Tensión (BT) y Media Tensión (MT) de la ANDE.
- 2.9.** Emitir Informes mensuales sobre índices de gestión del Departamento.
- 2.10.** Gestionar el stock de medidores en el depósito de la unidad.

### **3. ORGANIZACIÓN**

**3.1. Sección Gestión de Medidores**

**3.2. Sección Electrónica y Programación de Medidores**

**3.3. Sección Centro Técnico de Mediciones**

**3.4. Sección Montajes y Conexiones en Media Tensión**