

SECCIÓN LEVANTAMIENTO DE DATOS DEL SISTEMA INTEGRAL DE MANTENIMIENTO**Nivel Jerárquico: "F"****Sigla: DD/PMS1****CUA: 2566****1. SUBORDINACIÓN**

La Sección de Levantamiento de Datos del Sistema Integral de Mantenimiento está subordinada al Departamento de Planificación del Mantenimiento del Sistema de Distribución.

2. ATRIBUCIONES

- 2.1.** Establecer la estructura de la base de datos de los archivos en situación de averías relevados en forma georreferenciados en el terreno de los alimentadores del Sistema Eléctrico de Distribución (SED).
- 2.2.** Descargar, cotejar y actualizar los datos en situación de averías relevados en forma georreferenciados en el terreno del Sistema Eléctrico de Distribución (SED).
- 2.3.** Recopilar los levantamientos de averías en el terreno y mantener actualizado los datos sobre el posicionamiento y localización geográfica de averías en las líneas, equipos y componentes del Sistema Eléctrico de Distribución (SED) en Baja Tensión (BT) y Media Tensión (MT)
- 2.4.** Mantener actualizada la base de datos en situación de averías relevados y localizar los puntos de la georreferenciación del Sistema Eléctrico de Distribución (SED) en Baja Tensión (BT) y Media Tensión (MT).
- 2.5.** Disponibilizar los datos de averías georreferenciados del Sistema Eléctrico de Distribución (SED) en archivos digitales de la red corporativa para su posterior mantenimiento en la modalidad SIM-MT
- 2.6.** Elaborar informe relacionado a las modificaciones/anomalías/irregularidades detectadas durante la recolección de datos en situación de averías en el terreno del Sistema Eléctrico de Distribución (SED) en Baja Tensión (BT) y Media Tensión (MT).
- 2.7.** Inicializar las tablas de carga de datos en situación de averías relevada y levantada en el terreno en los aplicativos del SIM-MT y supervisión para su ejecución de mantenimiento.
- 2.8.** Operar las redes de distribución en Baja Tensión (BT) y Media Tensión (MT) de su área de influencia.
- 2.9.** Atender reclamos relacionados a las redes de distribución en Baja Tensión (BT) y Media Tensión (MT).

DIRECTOR DE DISTRIBUCIÓN