



**Digitalización de las redes de eléctricas  
MRT-700 | localización GPS**

## MRT-700 | GPS interno

La manera más **SENCILLA** de digitalizar la ruta que se está trazando, utilizando el GPS interno del equipo.

Presionado el botón del equipo dos segundos sobre el punto, los **parámetros de identificación** (ubicación GPS, intensidad, profundidad...) se registrarán en la memoria interna del equipo.

**Exportación de los datos (archivos KML)**, para verificación del trazado en el sistema GIS u otros programas estándar: Excel, Google Earth Pro...



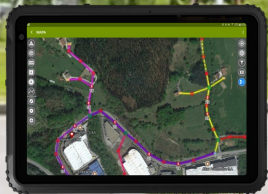
## MRT-700 | app GridGIS Map Creator

La manera más **PRECISA**, dibujando las rutas de los cables en el mapa de la tableta.

El GPS de la tableta se usa solo para una pre-localización. **Colocando el punto manualmente en el mapa**, según las referencias externas (edificio, árbol, esquina de la calle ...), se obtiene una ubicación de **alta precisión**.

Posibilidad de almacenamiento/visualización del trabajo directamente en la app **GridGIS Map Creator** o exportación (como **.Json**) a otro sistema GIS.

MRT-700 está provisto de **Bluetooth-dual**, garantizando la comunicación con cualquier dispositivo externo.



## MRT-700 | GPS externo

El equipo MRT-700 también es utilizado por empresas de topografía donde se requiere una **precisión extremadamente alta**, conectando el equipo a un GPS externo.



**MERYTRONIC | Soluciones de identificación y localización de cables eléctricos**