



MUNICIPALIDAD DE MERCEDES
Secretaría de Obras y Servicios Públicos

Expte. N°:3585/2021

MEMORIA DESCRIPTIVA

El GPS SATELITAL RTK es un instrumento que sirve para realizar mediciones geodésicas topográficas de campo tanto para relevamientos y replanteos de la obra pública (pavimento, agua, cloaca, etc.) y mensuras varias (loteos, determinación de líneas municipales, nivelaciones, etc.)

Sera utilizado para los relevamientos y proyectos realizados por la Secretaría de Obras Publicas.

Consideraciones Particulares:

1- BASE GNSS RTK

- Receptor base
- Controladora
- Batería para controladora
- Cargador rápido para controladora
- Cable de conexión y comunicación de la controladora
- Trípode de madera y fibra calidad premium
- Soporte adaptador para la controladora a bastón
- 2 Baterías de NiH recargables internas para GNSS
- Cargadores rápidos para baterías GNSS
- Cables de conexión y comunicación
- Base nivelante con tornillos calantes, plomada óptica y adaptador
- Estuches rígidos de transporte
- Antenas GSM
- Antenas UHF
- Bastón de 30 cm
- Rosca adaptador de 5/8"
- Soporte para medir altura GPS
- Licencia software de control SurvX
- Licencias de software de postproceso SGO

2- RECEPTOR GNSS RTK MOVIL de 692 canales con placa CONTROLADORA

- Receptor base
- Controladora
- Batería para controladora
- Cargador rápido para controladora
- Cable de conexión y comunicación de la controladora
- Bastón de fibra de carbono calidad premium de 2.50 m con funda y nivel esférico
- Soporte adaptador para la controladora a bastón

- 2 Baterías de NiH recargables internas para GNSS
- Cargadores rápidos para baterías GNSS
- Cables de conexión y comunicación
- Base nivelante con tornillos calantes, plomada óptica y adaptador
- Estuches rígidos de transporte
- Antenas GSM
- Antenas UHF
- Baston de 30 cm
- Rosca adaptador de 5/8"
- Soporte para medir altura GPS
- Licencia software de control SurvX
- Licencia de software de postproceso SGO

SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Mercedes, 1 de julio de 2021