

3.3 ESPECIFICACIONES TECNICAS DE EQUIPAMIENTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO

CAMIÓN GRUA DE 6 Tn ⁽¹⁾

El camión Grúa deberá operar en forma continua, tendrá una capacidad de carga mínima de 6 toneladas.

CAMIONETA 4x4 ⁽¹⁾

Las camionetas pickups 4x4, deberán operar en forma continua, para el traslado del personal y equipamiento menor.

ESTACION TOTAL (GPS, JALON, PRISMA) ⁽¹⁾

- ✓ Alcance de medición sin prisma 500 mts.
- ✓ Alcance de Medición con un prisma de 4,000 mts.
- ✓ Una pantalla táctil a Color con teclado alfanumérico.
- ✓ Procesador Mínimo de 400 Mhz.
- ✓ Conexión a PC USB
- ✓ Aceptar tarjetas de Memoria CF y SD.
- ✓ Plomada Laser visible con varios niveles de intensidad
- ✓ Sensibilidad angular 1", Precisión Angular Mínima: 5".
- ✓ Software Topográfico Incorporado, con Funciones de Dibujo; cálculos topográficos y exportación a formatos de dibujo CAD.

ACCESORIOS

- ✓ Trípode en aluminio
- ✓ Dos bastones de 5 Mts
- ✓ Dos prismas y porta prisma metálico y estuches en lona.
- ✓ Estuche del equipo rígido.
- ✓ Estuche en lona para transporte de la estación.
- ✓ Dos baterías recargables con cargador.
- ✓ Juego de Radios con cargador
- ✓ Navegador GPS ⁽¹⁾

PÉRTIGA HASTA 30 KV INCLUYE GUANTES DIELECTRICOS DE MT ⁽¹⁾

Pértiga aislante de tubo de resina compuesta, fibra de vidrio con una longitud desplegada de 2 metros con adaptador polivalente "EF" hexagonal, con adaptador dentado universal conforme a la norma IEC EN 62193.

MEGHÓMETRO DIGITAL HASTA 5 KV ⁽¹⁾

Medición de tensión AC y DC con retroiluminación de pantalla LCD con tensiones de prueba hasta 5 kV, con tensión de prueba en los rangos de 500V, 1000V, 2500V y 5000V o escala de 0.5kV - 5kV, prueba de aislamiento a 10 Tera ohmios, memoria hasta 99 medidas con etiquetas individuales debe estar en buenas condiciones de funcionamiento.

⁽¹⁾ En cumplimiento al Informe de Supervisión de Oficio N° D000071-2023-OSCE-SIRC