

Precios de servicio a equipos ópticos 2024

Servicio, actualización, verificación y limpieza

Descripción del Servicio	Nivel	Estación
Limpieza general y de la óptica, revisión de movimientos fluidos en tornillos y ejes	✓	✓
Ajuste de su burbuja	✓	✓
Ajuste del giro y centrado de la retícula	✓	✓
Ajuste de la colimación vertical	✓	
Ajuste de la colimación vertical e indexado del círculo		✓
Ajuste de la colimación horizontal		✓
Ajuste del compensador	✓	✓
Comprobación de la perpendicularidad de sus ejes		✓
Ajuste de su plomada óptica o láser		✓
Comparación de medición de distancia en línea base		✓
Comprobación de libertad de péndulo	✓	
Certificado de Calibración	\$500	✓



Nivel automático

\$ 1,500 MN + I.V.A.

Teodolito electrónico

\$ 2,500 + I.V.A.

Estación total

\$ 6,000 MN + I.V.A.

Transitos

Se necesitan revisar antes

Consideraciones

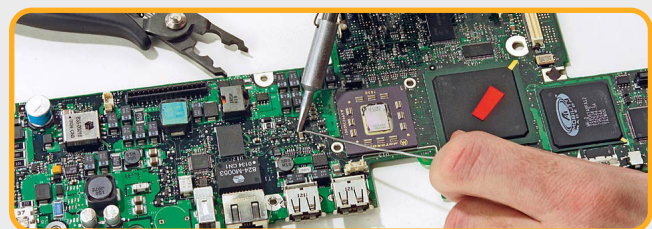
1. El servicio express tienen un costo de **\$1,000 + I.V.A.** por equipo previamente aceptado y se entrega el mismo día.
2. Estos precios asumen que el equipo no necesita ni una sola refacción o reparación, en caso de que el equipo sufra otros desperfectos, estos serán cotizados adicionalmente a los precios mínimos.
3. Es necesario descargar los datos de los equipos que tienen memoria, RMS Geoespacial no se hace responsable de los datos almacenados en los equipos enviados a servicio.

Reparaciones

Para poder generar un diagnostico correcto de su instrumento topográfico, es necesario que nos lo haga llegar a nuestras instalaciones, en la dirección que se muestra en el recuadro, hay que incluir un reporte detallando la falla o el motivo por el cual este se envía.

Tratamos de hacer reparaciones a nivel componente electrónico, para beneficiar a nuestros clientes con costes de reparación mas asequibles, si es necesario se cotizara el remplazo de la(s) tarjeta(s) dañada(s).

Reparamos y damos mantenimiento a cualquier marca de equipo Topográfico.



- Los certificados de calibración cuenta con 6 meses de vigencia.
- Los certificados cuentan con trazabilidad CENAM.
- Equipo patrón certificado en laboratorio avalado ante la EMA.

RMS Geoespacial, S.A. de C.V.

Periferico Sur 285A, Col. Piedra Bola
Hermosillo, Sonora, CP. 83290

Tel. (662) 313 0997

Tel. (662) 311 3618

www.rmsgeoespacial.com

servicio@rmsgeoespacial.com

