

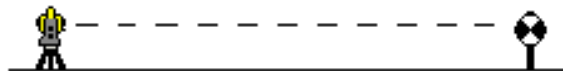
AJUSTE AUTOLOCK S SERIES



CONDICIONES PARA REALIZAR EL AJUSTE

- Instale el instrumento en una superficie estable y lo más horizontal posible.
- El instrumento y el objetivo, deben estar separados por lo menos unos 100 m.
- El prisma no debe ser un prisma de 360º
- Presione las teclas suavemente para no mover el instrumento.
- El equipo debe estar perfectamente nivelado a cero.
- Durante el proceso no debe haber ningún tipo de vibración alrededor del equipo.
- Condiciones climatológicas optimas, no puede haber reverberación.

1



PROCEDIMIENTO

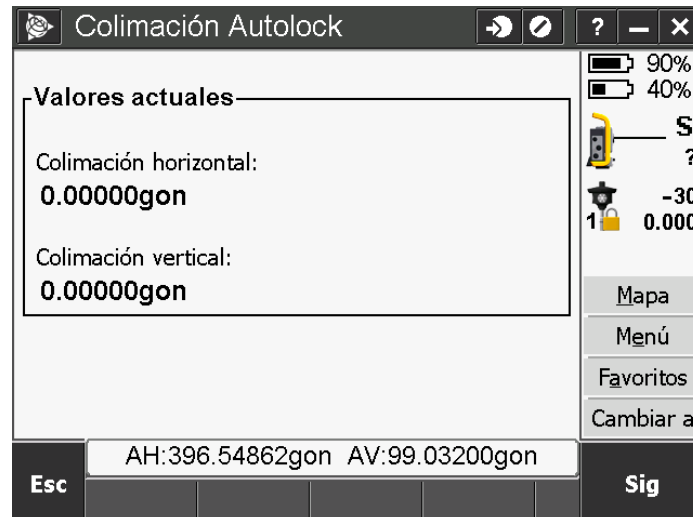
Una vez estacionado el equipo acorde a las condiciones anteriormente detalladas. Dentro del programa “Trimble Access” en el Modulo de “Topografía General” o bien con el software “Survey Controller”. En el apartado “Instrumento” seleccionar “Ajustar”, dentro del nuevo menú seleccionar “Colimación Autolock” y pulsar siguiente.

(Advertencia: Las otras dos opciones solo podrán ser utilizadas por un servicio técnico oficial)



A continuación aparecerán los valores de colimación actuales, los cuales cambiarán tras este ajuste.

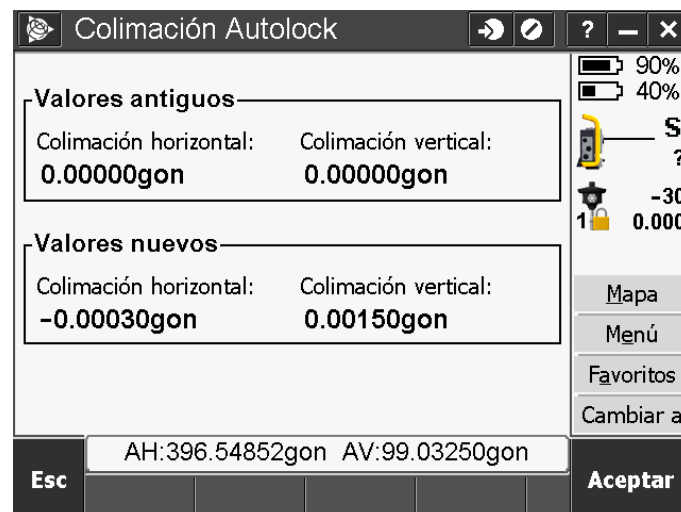
Seleccionar Siguiente y apuntar con la estación al prisma, con el Autolock activado. Después de pulsar siguiente el equipo hará el ajuste automáticamente leyendo en círculo directo y en círculo inverso.



“Los valores 0 aparecen tras pasar por servicio técnico o fábrica.”

Tras el proceso automático se mostrarán los valores antiguos y los nuevos. Pulsar Aceptar para finalizar.

Si se desea se puede repetir la operación, si se repite, se observará que la diferencia de las correcciones nuevas no varía o si lo hace son muy pequeñas.



Si le surgen más dudas en **Geotronics Southern Europe** estaremos encantados de resolvérselas.

