



GEO-ECO DEL BAJIO SA DE CV

Juventino rosas n° 206 Col. acropolis c.p. 37020 Leon, gto.
Tel/fax: 01(477) 716 8873 Lada sin costo 01 800 8308117 ventas@geoeco.com.mx

DISTRIBUIDOR:

LEÓN, GTO; 09 DE MAYO DE 2022

STONEX

SOKKIA
TOPCON

Leica

RUIDE
GPS GIS

Teodolitos

Estaciones totales

Niveles

Software topografico

Colectoras de Datos

JOYTON

UAV

Fotogrametria

GARMIN

Navegadores

Estadales

Bastones Cintas

Odometros

Tripies Bipodes

Balizas Brujulas

Prismas

Cintas Largas

Flexometros

GBC

perflex

Encuadernadoras

Enmicadoras

Destructoras de

Docas Equipos y

Materiales

KronalinE

Especialidades

para Impresion con

Papeles

Inyeccion y

Plezo Electricos

Acetatos para

Copiadoras

Inyeccion y Laser

A QUIEN CORRESPONDA :

POR MEDIO DE LA PRESENTE HACEMOS CONSTAR QUE:

NIVEL ELECTRONICO Mca. LEICA Mod. SPRINTER 250M Se. 2214987

HA SIDO CALIBRADA USANDO COLIMADORES Mca. SOKKIA Mod. CM500, CM400, CM300 Y

HAN CUMPLIDO CON LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACION :

1.-SENSIBILIDAD DEL NIVEL ESFERICO

10' / 2mm.

2.-PLOMADA OPTICA

NO APLICA

3.-ENFOQUE HACIA DELANTE Y REVERSA POR EL INFINITO

3m a 10m a 100m INFINITO

4.-a) CIRCULO HORIZONTAL, LECTURA MINIMA

0° / 1°

b) CIRCULO VERTICAL, LECTURA MINIMA

NO APLICA

c) COINCIDENCIA DEL CIRCULO VERTICAL AL PLANO HORIZONTAL

NO APLICA

5.-RETICULA DIRECTA

0°

6.-PERPENDICULARIDAD DE EJES VERTICAL Y HORIZONTAL

1 : 100

7.-DISTANCIA DE CALIBRACION (TOLERANCIA 1.0 mm)

RANGO

+mm

100m

1.0 mm

NOTAS IMPORTANTES :

1.- LA CALIBRACION DEL EQUIPO SE EFECTUO EL 03 DE MAYO DE 2022

2.- ESTA CONSTANCIA TIENE VIGENCIA POR 12 (DOCE) MESES A PARTIR DE LA FECHA Y EL USUARIO SERA RESPONSABLE DE VERIFICAR LAS CONDICIONES DE OPERACION DIARIAMENTE DE ACUERDO AL MANUAL DE INSTRUCCIONES QUE SE ADJUNTA AL INSTRUMENTO

3.- EL PRESENTE DOCUMENTO QUEDARA SIN EFECTO EN CASO DE MAL USO O SINIESTRO DEL INSTRUMENTO, ANTE LO CUAL SERIA NECESARIA NUEVAMENTE SU CALIBRACION

ATENTAMENTE

ANTONIO NAVARRETE M.

www.geoeco.com.mx