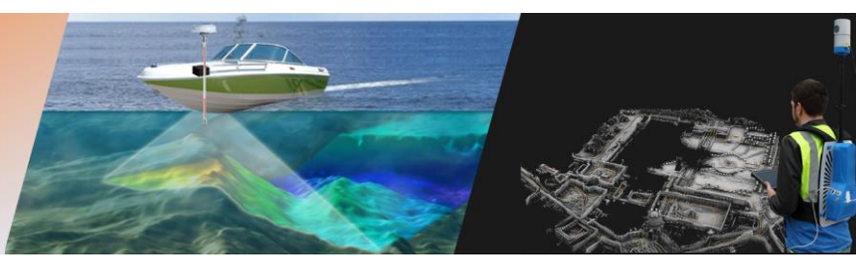


BIM



Distribuidores de equipos Geomáticos GEXCEL para Colombia

NIVEL ELECTRÓNICO STONEX D2 – SERIAL No: 210081

CERTIFICACIÓN DE CALIBRACIÓN
21/12/2020



Sistema de Colimación Óptico, diseñado para chequear Niveles Ópticos y Digitales, Teodolitos Ópticos, Teodolitos Electrónicos, y Estaciones Totales.

Laboratorio con elementos auxiliares para el ajuste de accesorios como: bastones, miras y niveles ojo de pollo, etc.

Longitud focal	420mm
Apertura efectiva	40mm
Campo de visión	2°30'
Min. graduación	30"
Estadios más cortos	2m
Rango de Graduación	HZ: ± 30'; V: ± 30'
Sensibilidad de la burbuja de placa	10"/2mm

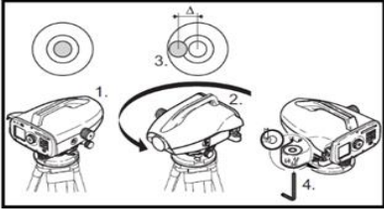
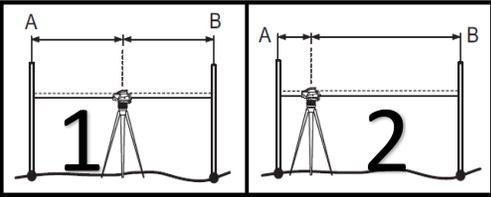
NIVEL ELECTRÓNICO STONEX D2 – SERIAL No: 210081			
Desviación estándar por km.	1 mm	Campo de vista	0° 20'
Imagen	Directa	Foco mínimo	0.3 m.
Aumentos	32 X	Constante de multiplicación	100
Apertura del Objetivo	38 mm	Círculo horizontal	1°

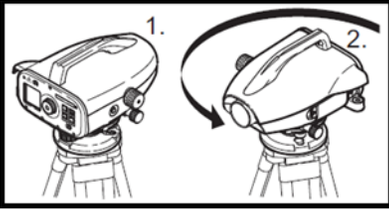
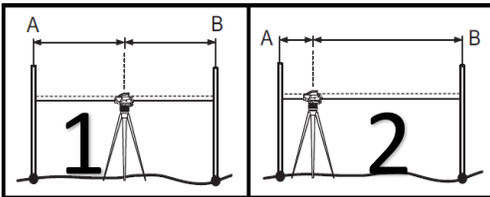
Wilches & Cia. Ltda. Estudios Topográficos – Saneamiento Básico - Vías

Calle 25F No. 73B-36 Bogotá, D.C. Colombia | Código Postal: 110931 | Teléfono: 4168627
Celular: 300 2127018 | 300 6104840 | Lat. 4.667125 Lon. -74.114160 Datum WGS84

www.wilchesycia.com - wilchesycia@gmail.com - [///surja.calma.abarca](http://surja.calma.abarca)



ESTADO DE INGRESO DEL EQUIPO			
PROCEDIMIENTO		POCISIÓN 1	
AJUSTE BURBUJA		Lectura A	1,3332
		Lectura B	1,4615
		POCISIÓN 2	
LECTURAS		Lectura B	1,5410
		Lectura A	1,4133
		RESULTADOS	
		dH Posición A	0,1283
		dH posición b	0,1277
		dH (m)	0,0006
		dH (mm)	0.6 mm

ESTADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO			
PROCEDIMIENTO		POCISIÓN 1	
BURBUJA AJUSTADA		Lectura A	1,3595
		Lectura B	1,4233
		POCISIÓN 2	
CALIBRACIÓN		Lectura B	1,4806
		Lectura A	1,4163
		RESULTADOS	
		dH Posición A	0,0638
		dH posición b	0,0643
		dH (m)	-0,0005
		dH (mm)	-0.5 mm

Estos parámetros de ajuste revisión y comprobación se certifican hasta el día 20 de junio de 2021, fecha en la cual se recomienda un mantenimiento preventivo para limpieza, ajuste y comprobación; para el equipo como para los accesorios.

Certificación solicitada por GEOCAM ingeniería S.A.S., Nit: 900156867-3.

NIVEL ELECTRÓNICO STONEX D2 – SERIAL No: 210081