



ANEXO CONVOCATORIA

69/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Lectura mínima 2". Alcance 600/800 metros sin prismas, 5000 metros, con un prisma, precisión en distancia +/- (2mm + 2ppm) anteojo 30 X, display a color 3,5 pulgadas, con dos pantallas color, teclado alfanumérico.</p> <p>Memoria interna 24000 puntos. Tarjeta SD, puerto mini USB, compensador de doble eje.</p> <p>2 baterías internas de larga duración, cargador de baterías, cable de comunicación de PC, estuche de transporte en plástico de alto impacto, manual de operación, software de comunicación a PC, sistema reflector de 1 prisma, integrado por porta prisma simple basculante, pantalla de puntería y prisma en bolsa de transporte, bastón extensible de 2,5, y trípode, de patas extensibles</p>	
2	<p>Anteojo 30X, lectura mínima 1"/2", Precisión angular 2 segundos, doble display iluminable, base desacoplable, con: batería recargable, cargador, herramienta de ajuste, plomada, con trípode.</p> <p>Estuche de transporte en plástico de alto impacto, manual de operación.</p>	
3	<p>Anteojo sellado de imagen directa. Aumento: 32X. Apertura del objetivo: 30mm. Factor multiplicación: 100. Precisión: +/- 1,5mm/km. Compensador automático de +/- 15', magnético. Círculo interno de 360° con prisma de lectura. Tornillo tangencial de movimientos finos de doble comando. Protección IPX4. Componentes: 1 Nivel óptico, 1 estuche, 1 trípode extensible de aluminio con freno de presión, 1 juego mira telescópica de aluminio en 5 tramos, 1 funda y nivel esférico para verticalización, 1 juego de herramientas de ajuste, 1 manual de instrucciones en español.</p>	
4	<p>Clase 1. De acero lacado blanco. División en mm en una cara. Ancho de 13 mm. Con sello de calibración.</p>	
5	<p>Clase 1. De PVC y fibra de vidrio. División en mm en una cara. Ancho de 13 mm. Con sello de calibración.</p>	
6	<p>De aluminio. Compuesto por dos tramos de 1,25 m.</p>	
7	<p>Juego de 11 fichas y 2 argollas.</p>	

Firma del Responsable de Contrataciones