



ANEXO CONVOCATORIA

2099/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Drone: Peso (Batería y Hélices Incluidas): alrededor de 1300 g Tamaño Diagonal (Sin Hélices) aprox. 350 mm Velocidad en Ascenso mayor o igual a 5 m/s Velocidad en Descenso mayor o igual a 3 m/s Precisión en Vuelo Estacionario • Vertical: +/- 0.5 m • Horizontal: +/- 1.5 m Velocidad Máxima sin viento, al menos 15 m/s Altura Max. de Servicio sobre el Nivel del Mar al menos 5000 m Temperatura de Funcionamiento de 0°C a 40°C Modo GPS: GPS/GLONASS Duración de Vuelo: al menos 20 minutos <u>Modelo de Referencia:</u> DJI Panthom 3 Profesional ´similar.</p> <p>CÁMARA Píxeles : Al menos 12 Mpíxeles Lente 20 mm (35 mm formato equivalente) Rango ISO 100-3200 (vídeo) 100-1600 (foto)</p> <p>VIDEO Tamaño : Alguna configuración que permita filmar en UHD 4k Tipos de Tarjetas de memoria Compatibles: Micro SD de al menos 64gb Imágenes por Segundo : Alguna configuración que permita 60fps</p> <p>MANDO DE CONTROL REMOTO Distancia Máxima Hasta 5 km (sin obstáculos ni interferencias) Temperatura de Funcionamiento de 0°C a 40°C Batería de al menos 5000 mAh Soporte para Dispositivo Móvil Para tableta o teléfono móvil</p> <p>BATERÍA DE VUELO Capacidad : Al menos 4000 mAh Temperatura de Funcionamiento de -10°C a 40°C</p> <p>Gimbal de 3 EJES Estabilización 3 ejes (mov. horizontal, mov. vertical y rotación)</p> <p>CARGADOR DE BATERÍA Potencia Nominal al menos 100 W</p>

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras

