



SOLUCIONES DE INGENIERÍA  
 MEDIANTE VEHÍCULOS  
 AÉREOS NO TRIPULADOS  
 Levantamientos Topográficos y Fotogramétricos

### COTIZACION DJI MAVIC 2 PRO COMBO

Descripción Ítem	Especificaciones / Contenido	Cant.	P/Unitario	S/Total
<p>DJI MAVIC 2 PRO</p> 	<p>➤ <b>Especificaciones técnicas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesa 907 gr. con batería</li> <li>• Velocidad máxima de 72 km/h</li> <li>• Vídeo de 4K/30p, 2,7K hasta 60fps y 1080p hasta 120fps, con tasa de bits 100 Mbps.</li> <li>• 20 Mega Píxeles CMOS de 1" (pulgada)</li> <li>• Posicionamiento GPS + GLONASS.</li> <li>• Duración de la batería: 31 minutos</li> </ul> <p>➤ <b>Contenido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aeronave x 1</li> <li>• Control remoto x 1</li> <li>• Batería de vuelo inteligente x 1</li> <li>• Cargador x 1</li> <li>• Cables x 4</li> <li>• Hélices (par) x 3</li> <li>• Protector de cardán x 1</li> <li>• Adaptador USB x 1</li> <li>• Palancas de control de repuesto (par)</li> </ul>	1	15,240	15,240
<p>MAVIC 2 FLY MORE KIT</p> 	<p>➤ <b>Contenido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maletín de hombro (bandolera) x1</li> <li>• Baterías inteligentes de vuelo x2</li> <li>• Cargador de batería para vehículo x1</li> <li>• Estación de carga para baterías x1</li> <li>• Juegos de hélices extras x 2</li> <li>• Adaptador de poder x 1</li> </ul>	1	4,100	4,100

- Garantía de un año
- Representantes de DJI para Bolivia
- Capital Drone correrá con los costos de seguro durante el transporte hasta la entrega definitiva en la ciudad que se encuentre.





SOLUCIONES DE INGENIERÍA  
MEDIANTE VEHÍCULOS  
AÉREOS NO TRIPULADOS  
Levantamientos Topográficos y Fotogramétricos





SOLUCIONES DE INGENIERÍA  
MEDIANTE VEHÍCULOS  
AÉREOS NO TRIPULADOS  
Levantamientos Topográficos y Fotogramétricos





SOLUCIONES DE INGENIERÍA  
MEDIANTE VEHÍCULOS  
AÉREOS NO TRIPULADOS  
Levantamientos Topográficos y Fotogramétricos





SOLUCIONES DE INGENIERÍA  
MEDIANTE VEHÍCULOS  
AÉREOS NO TRIPULADOS  
Levantamientos Topográficos y Fotogramétricos

