

# dji TERRA

**LICENCIAS DE PRUEBA**

INCLUIDAS CON PRODUCTOS **DJI ENTERPRISE**



## UAS/DRONES GEOCOM

Licencia de prueba **DJI Terra**

Número de vinculaciones

Modo de activación

	Licencia de prueba <b>DJI Terra</b>	Número de vinculaciones	Modo de activación
<b>M4E</b>	<b>STANDARD VERSION</b> / 1 año Esta licencia de 1 año solo puede procesar fotografías capturadas por M4E o M4D	Ilimitado	<p>Cuando el dron o la carga útil se active, la licencia correspondiente de DJI Terra se vinculará y activará automáticamente en la misma cuenta de DJI.</p> <p><b>En DJI Terra, inicie sesión con la misma cuenta DJI, luego haga clic en "Vincular" para utilizarla normalmente en su computador.</b></p>
<b>M4D RC Combo</b>		Ilimitado	
<b>M4T / M3E / M3T / M3M</b>	<b>FLAGSHIP VERSION</b> / 3 meses Cada computadora solo puede activar una licencia de 3 meses	Solo 1	
<b>Sensor L2</b>	<b>FLAGSHIP VERSION</b> / 3 meses Cada computador solo puede activar una licencia de 3 meses	Solo 1	
<b>Sensor P1/L1</b>	<b>FLAGSHIP VERSION</b> / 6 meses Cada computador solo puede activar una licencia de 6 meses	Solo 1	
<b>Sensor L3</b>	<b>SIN LICENCIA DE PRUEBA</b> / La <b>versión gratuita</b> de Terra puede procesar datos L3, incluyendo el pre procesamiento y más funciones de aplicación de nubes de puntos. <b>Durante el ciclo de vida del producto, las nuevas funciones de nubes de puntos serán permanentemente gratuitas</b>		
<b>M30 &amp; M30T / M3D &amp; M3TD / M4TD RC Combo / Dock 1 &amp; 2 &amp; 3</b>	<b>SIN LICENCIA DE PRUEBA</b> /		

**dji ENTERPRISE**

**PLANES DE LICENCIA DISPONIBLES**



	STANDARD	FLAGSHIP	EDUCATION
➔ Aplicaciones agrícolas	✓	✓	✓
➔ Reconstrucción de mapa 2D (campo/árbol frutal)	✓	✓	✓
➔ Reconstrucción de mapas 2D (urbano)	✓	✓	✓
➔ Reconstrucción multispectral 2D	✓	✓	✓
➔ Reconstrucción de malla 3D	✓	✓	✓
➔ Reconstrucción de nube de puntos LiDAR	✓	✓	✓
➔ Resultado de terreno	✓	✓	✓
➔ Gaussian Splatting		✓	✓
➔ Aplicaciones eléctricas		✓	✓
➔ Cantidad de dispositivos vinculables	1 dispositivo	1 dispositivo	10 dispositivos
➔ Modo de autorización	En línea / Fuera de línea	En línea / Fuera de línea	En línea
➔ Período de validez	1 año / Perpetua	1 año / Perpetua	Perpetua

LA SOLUCIÓN INTEGRAL PARA EL **ANÁLISIS GEOESPACIAL AVANZADO**



Gaussian Splatting  
fotorrealista



Fotogrametría con  
precisión confiable



Reconstrucción LiDAR con  
amplias aplicaciones



Reconstrucción  
multispectral para la  
agricultura



Reconstrucción en clúster  
con alta eficiencia



Levantamiento aéreo  
integrado (Hardware +  
Software)



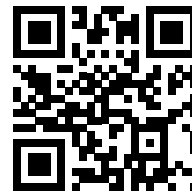
## Q CANALES DE SOPORTE GEOCOM

**• RESPALDO PROFESIONAL DE CLASE MUNDIAL**

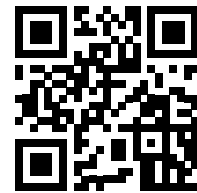
En GEOCOM entendemos que el tiempo es el recurso más valioso en terreno. Por eso, nuestro soporte técnico no es solo una mesa de ayuda, es un compromiso de continuidad operativa. Con más de 40 años de experiencia y certificación directa de fábrica, garantizamos que tu tecnología rinda al máximo potencial, asegurando la precisión y eficiencia que tus proyectos de ingeniería y construcción exigen.

**Equipo Multidisciplinario:** Ingenieros expertos en Óptica, GNSS, Escáner Láser, Drones/UAS y Software geoespacial.

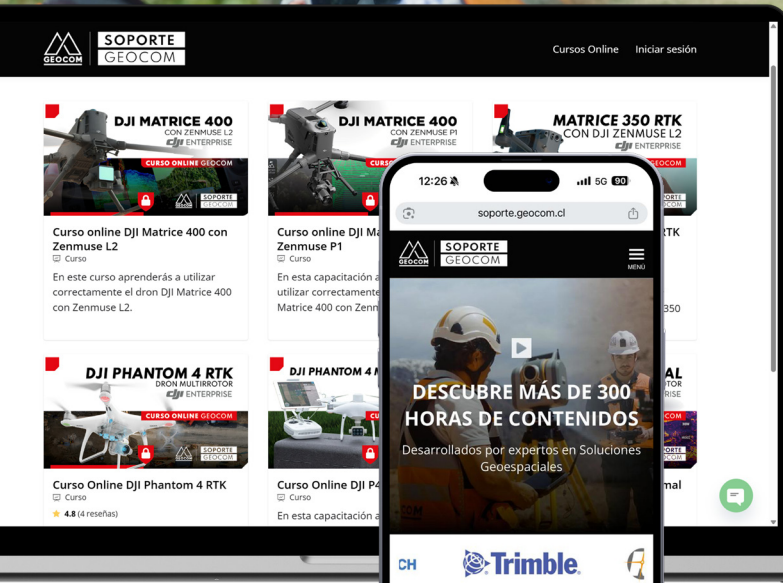
**Atención Ágil y Directa:** Soporte gratuito vía WhatsApp y canales remotos de lunes a viernes (8:00 a 17:00 hrs) para soluciones inmediatas.



WhatsApp  
**GNSS/Óptica**



WhatsApp  
**UAS/Drones**



Q [HTTPS://SOPORTE.GEOCOM.CL/](https://soporte.geocom.cl/)

**Contenido de Especialidad:** Más de 300 horas de formación en procesamiento GNSS (TBC), fotogrametría con DJI Enterprise e ingeniería inversa.

**Aprendizaje Flexible:** Acceso 24/7 a cursos actualizados que cubren desde conceptos básicos hasta flujos avanzados de nubes de puntos y modelado CAD.

**Sello de Expertos:** Cursos diseñados y dictados por especialistas con amplia experiencia en aplicaciones reales de campo.

