

# GeoCloud Drive

## Compartir. Colaborar. Asegurar.

GeoCloud Drive es un servicio seguro de almacenamiento en la nube e intercambio de datos para profesionales de la topografía y la construcción. Conecta el campo con la oficina, lo que le permite guardar y compartir datos de manera eficiente. GeoCloud Drive garantiza que sus datos estén siempre actualizados, lo que reduce las reelaboraciones y le proporciona tranquilidad. Ya sea gestionando datos geoespaciales o colaborando entre equipos, GeoCloud Drive y sus herramientas intuitivas garantizan que los proyectos sigan su curso.



GeoCloud Drive

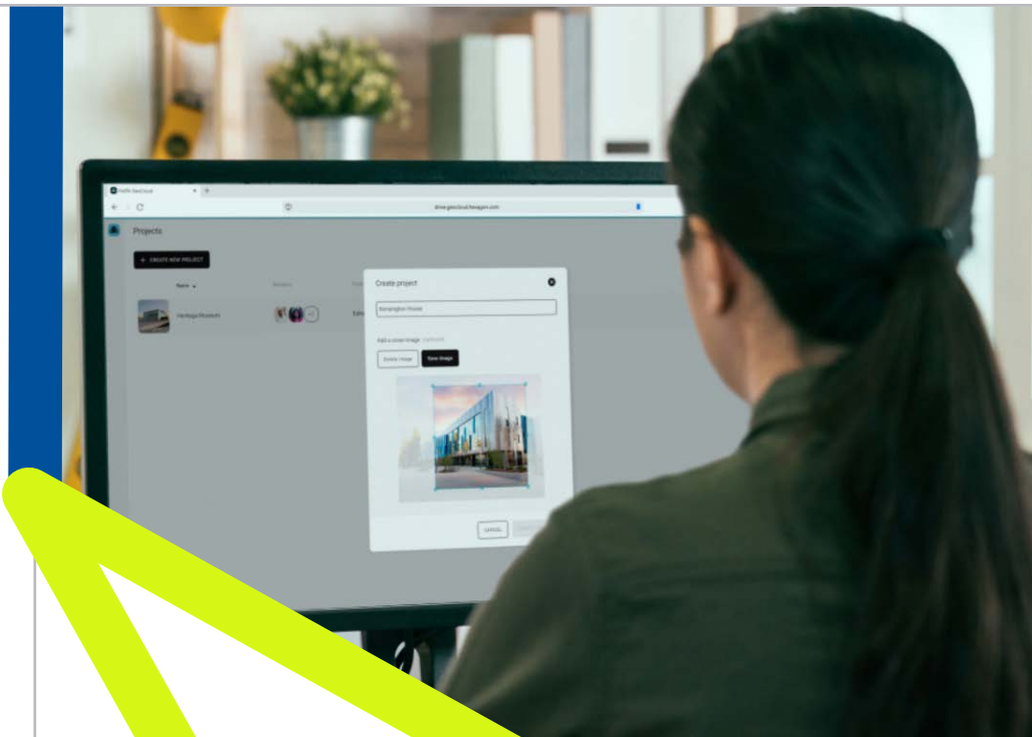


Software de campo



Software de oficina  
Windows





### Súmese a la conectividad del campo a la oficina

GeoCloud Drive es un servicio de transmisión y almacenamiento de datos que permite un acceso flexible a sus datos. Forma parte de HxGN GeoCloud, un portal de colaboración basado en la nube impulsado por HxDR, la plataforma nativa en la nube para soluciones geoespaciales a cualquier escala.



### Simplifique la gestión de datos y proyectos

GeoCloud Drive incluye una aplicación web para la gestión de archivos y proyectos. Cree y supervise cómodamente proyectos en curso y antiguos. Cargue datos desde su PC al proyecto y gestione fácilmente su estructura de carpetas.



### Ahorre tiempo, reduzca errores

Acceda y transfiera datos con GeoCloud Drive usando el software de campo de Leica Geosystems. Use la aplicación Desktop Synchronisation para acceder al momento y localmente a datos en la nube para utilizarlos con un software de oficina como Leica Infinity. Verifique los datos en la oficina mientras el personal continúa en la obra, asegurando así la confianza y la tranquilidad.

Aplicación web - datos técnicos			
Funciones de administración de proyectos	Gestión de proyectos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crear un número ilimitado de proyectos nuevos</li> <li>• Editar la imagen de portada de un proyecto</li> <li>• Cargar una imagen de portada para un proyecto</li> <li>• Renombrar proyecto</li> <li>• Eliminar proyecto</li> </ul>	
	Administración de miembros de proyectos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Añadir y eliminar miembros de un proyecto</li> <li>• Dejar un proyecto (en caso de no ser el propietario de un proyecto)</li> </ul>	
Funciones de gestión de archivos	Operaciones de archivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cargar archivo</li> <li>• Renombrar archivo</li> <li>• Eliminar archivo</li> <li>• Copiar archivo</li> </ul>	
	Operaciones de carpetas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crear carpeta</li> <li>• Cargar carpeta</li> <li>• Renombrar carpeta</li> <li>• Eliminar carpeta</li> </ul>	
Navegadores web compatibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Google Chrome</li> </ul>		
Aplicación Desktop Synchronisation - datos técnicos			
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integración de almacenamiento en la nube en el sistema de archivos de Windows</li> <li>• Sincronización continua de la estructura de carpetas con el servicio en la nube</li> <li>• Descarga de archivos a demanda</li> <li>• Uso de archivos directamente con software de oficina de Windows como Leica Infinity</li> </ul>		
Detalles de la instalación	Instalación manual vía ejecutable (instalación por el usuario)		
Requisitos del sistema	Sistema operativo	Windows 10, 64 bits (21H2) o Windows 11	
	Requisitos de hardware	Mínimo	Recomendado
	CPU	2x 1,5 GHz	2x 1,5 GHz
	RAM	4 GB	8 GB
Capacidad de almacenamiento	500 MB + almacenamiento para archivos	500 MB + almacenamiento para archivos	
Integración de Leica Captivate & Leica iCON Field Software*			
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descargar y cargar trabajos, objetos de usuario y archivos de datos</li> <li>• Buscar en carpetas de proyectos para descargar archivos y seleccionar ubicaciones para la carga</li> <li>• Comprimir automáticamente trabajos antes de cargarlos para asegurar una transferencia de datos eficiente</li> <li>• Visualizar el estado de las transferencias de archivos y solucionar conflictos de transferencia</li> </ul>		
Seguridad			
Cifrado de datos en tránsito	TLS 1.2/1.3		
Cifrado de datos en la nube	AES-256		
Ubicación del servidor de datos (depende de la dirección IP)	Europa, Estados Unidos, Canadá, Emiratos Árabes Unidos		
Ubicación del servidor de usuario	Suiza (Zúrich)		
Método de autenticación y autorización	OIDC / OAuth2		
Autenticación de dos factores (2FA)	(opcional) TOTP a través de una aplicación de autenticación		
Evaluación externa de la seguridad (pruebas de penetración)	Realizadas periódicamente por una empresa externa		
Planes personalizables de GeoCloud Drive de 1 año			
Suscripción a GeoCloud Drive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suscripción anual para un almacenamiento en la nube en HxGN GeoCloud. La suscripción incluye 25 GB de almacenamiento y 1 usuario</li> </ul>		
Suscripción de usuario adicional a GeoCloud Drive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suscripción para ampliar el almacenamiento en la nube en HxGN GeoCloud a 1 usuario adicional y 25 GB de almacenamiento</li> </ul>		
Suscripción de datos adicionales a GeoCloud Drive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suscripción anual para ampliar el almacenamiento en la nube en HxGN GeoCloud a 100 GB</li> </ul>		

Hexagon es líder mundial en tecnologías de precisión a cualquier escala. Nuestras soluciones de gemelos digitales, robótica e inteligencia artificial están transformando las industrias que dan forma a nuestra realidad.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) cuenta con aproximadamente 24.800 empleados en 50 países y unas ventas netas de aproximadamente 5400 millones de euros. Descubra más en [hexagon.com](https://www.hexagon.com) y síganos en [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).