

FOTOGRAMETRÍA

Relevamiento profesional



AIR DIVISION[®]

EXPERTOS EN DATOS GEOESPACIALES



OBJETIVO

servicios de fotogrametría y topografía que excedan las expectativas de nuestros clientes.

Nos dedicamos a ofrecer una amplia gama de servicios, desde levantamientos topográficos precisos y cartografía detallada, hasta análisis geoespacial avanzado. Nuestro enfoque abarca diversas aplicaciones, incluyendo la topografía en proyectos de construcción, planificación urbana y gestión de recursos naturales. Además, brindamos soluciones especializadas para la industria petrolera y minera, contribuyendo a la eficiencia, seguridad y toma de decisiones informadas en estos sectores.



Equipo

Piloto de VANT
Especialista RTK
Ingeniero Civil
Geólogo



Comunicación

Material disponible a través de servidor propio



Perspectiva

Excelencia en la obtención y análisis de datos geoespaciales

METODOLOGÍA

Así es como trabajamos en equipo.

Air division se encargara de forma completa del trabajo en campo, el equipamiento de vuelo y los equipos informáticos para el procesamiento de datos, luego se entregara el material procesado y documentos obtenidos



Tiempos

Se detectaran todas las novedades y diferencias apreciables en la fotografía aérea que no se encuentran volcadas en la cartografía en tiempo real



Realización

Proceso de reporte rápido de las maniobras realizadas que den con razonable certeza un diagnóstico de la utilidad y confiabilidad de las tomas obtenidas en el vuelo.



Certificación

Los archivos y documentos generados y obtenidos de estos procesos serán puestos a disposición mediante un usuario y contraseña

HERRAMIENTAS

Contamos con la mejor tecnología.

DJI Mavic 3 Enterprise RTK

Con un obturador mecánico, una cámara con zoom 56x y un módulo RTK para lograr precisión centimétrica, el Mavic 3E lleva la eficiencia de la cartografía y de las misiones a nuevas cotas



Mediciones con velocidad. La cámara gran angular con sensor CMOS 4/3 de 20 MP del Mavic 3E dispone de un obturador mecánico para prevenir la distorsión por movimiento

Rendimiento mejorado con poca luz. La cámara gran angular del Mavic 3E dispone de grandes píxeles de 3.3 μm

Enfoca y encuentra, está equipado con una cámara con zoom de 12 MP, que admite zoom híbrido hasta 56x, para ver detalles esenciales desde lejos.



CONTACTO

- (54) 297 - 4141315
- airdivisioninfo@gmail.com