



geoimage
est. 1988

Razones de Hierro | Marble Bar



geoimage

ANÁLISIS & INTERPRETACIÓN ESPECTRAL

Lineamientos | Mt Isa

Revelando información valiosa

En Geoimage, ofrecemos interpretación espectral personalizada y lista para su aplicación, utilizando tecnología de vanguardia y experiencia interna.

Beneficios

Detección de Zonas de Alteración

Detección de minerales potencialmente asociados a mineralización, lo cual asiste la selección de áreas de interés y la priorización de targets para seguimiento y perforación.

Reducción de Riesgo

La exploración puede involucrar zonas difíciles, remotas o políticamente sensibles. Con datos satelitales, los equipos pueden evaluar el terreno antes de visitarlo, reduciendo la exposición innecesaria a peligros.

Desde Información Básica hasta Conocimientos Geológicos Avanzados

Geoimage puede desarrollar desde evaluaciones básicas hasta análisis profundos, integrando sus propios sets de datos geocientíficos (geofísica, geoquímica, mineralogía espectral, mapeo de superficies, etc.) con la interpretación satelital.

Bajo Costo para Áreas Extensas

Las imágenes satelitales son relativamente económicas en comparación con el trabajo de terreno tradicional. Un solo set de datos puede cubrir miles de kilómetros cuadrados por una fracción del costo de enviar personal al terreno.

Planificación más Rápida

Planificar campañas de exploración incluye vehículos todo terreno, helicópteros o camiones, cuya organización puede tardar semanas. Los datos satelitales ayudan a identificar las zonas que vale la pena visitar, ahorrando tiempo y reduciendo la complejidad logística.

Impactos Ambientales y Sociales

Impacto ambiental limitado al evitar el despeje de tierras para acceder al terreno. Limita el número de permisos para el acceso al terreno.

¿Cómo puede su empresa utilizar SWIR?

Las capacidades avanzadas de Geoimage para el procesamiento permiten extraer valiosos datos que pueden interpretarse con experticia para satisfacer las necesidades específicas de su negocio, tales como determinar el contenido mineral de las rocas o cambios litológicos.



Para obtener más información acerca de SWIR, comuníquese con nuestra oficina al 1300 143 530 o escanee el código QR para acceder a nuestra página web.



Síguenos en LinkedIn
Geoimage Pty Ltd



Para más información, envíenos un correo a
sales@geoimage.com.au

Nos hemos asociado con los mejores proveedores de satélites para análisis espectral, como Maxar y Pixxel

MAXAR **pixxel**

Contamos con décadas de experiencia en la aplicación del análisis espectral a la exploración y la minería.



geoimage