

“Toma de fotografía aérea con DRONE, generación del modelo digital de terreno, ortofotografía y digitalización” para los sectores del Quinche y Guayllabamba, DMQ, 2019





Geodesia:

- Establecimiento de vértices geodésicos
- Puntos de control terrestre (GCP)
- Puntos de chequeo (CP)
- Control de calidad



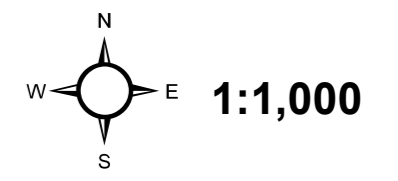
Fotogrametría:

- Generación de planes de vuelo
- Vuelos aerofotogramétricos
- Aero triangulación y proceso digital de la Ortofoto True full
- Informes de control posicional



Cartografía base 1:1000

- Establecimiento del catálogo de objetos
- Generación de la Geodatabase
- Digitalización sobre true Orto
- Depuración de la información y control de calidad
- Metadatos, Informes finales



1:1,000

Coordinate System: SIRES DMQ
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 false easting: 500,000.0000
 false northing: 10,000,000.0000
 central meridian: -78.5000
 scale factor: 1.0005
 latitude of origin: 0.0000
 Units: Meter