



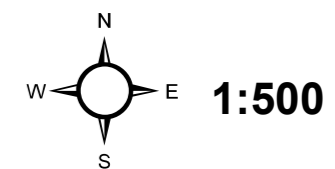
“Toma de fotografía aérea con DRONE, generación del modelo digital de terreno, ortofotografía y digitalización” para los sectores del Quinche y Guayllabamba, DMQ, 2019



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



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