



INFRAESTRUCTURA LOGISTICA ESPECIALIZADA BUENAVENTURA

LOCALIZACIÓN: BUENAVENTURA -COLOMBIA

CLIENTE: CEMOSA LTDA.

PERÍODO: 2018

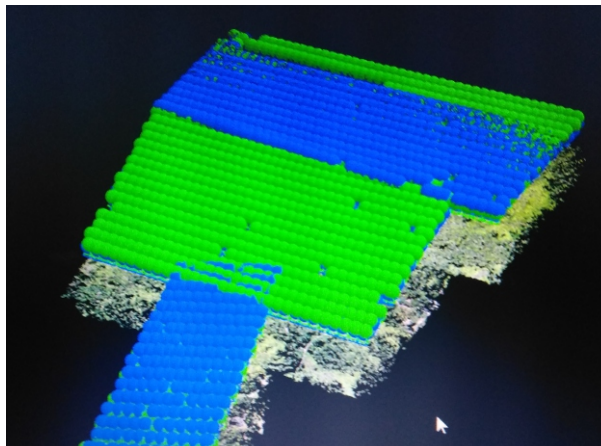
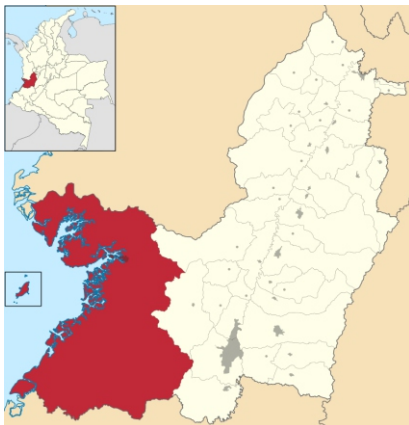
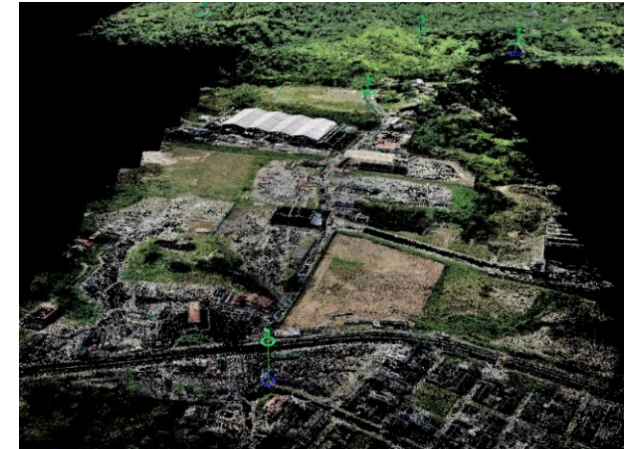
CARACTERÍSTICAS: Estudios para proyecto de ESTUDIO TOPOGRÁFICO DE 110 HECTÁREAS PARA EL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA LOGÍSTICA ESPECIALIZADA, EN LA ZONA DE ACTIVIDADES LOGÍSTICAS ZAL", relacionada con el contrato de Consultoría No. VE 497 de 2018. En el sector de Gamboa Buenaventura.

Se realizaron las siguientes actividades:

- Georreferenciación del Proyecto
- Levantamiento para MDT con tecnología LIDAR
- Estudio Aerofotogramétrico.
- Levantamiento de un corredor para futuro proyecto vial de 3 kilómetros de longitud.
- Investigación de Redes Existentes.



INFRAESTRUCTURA LOGISTICA ESPECIALIZADA BUENAVENTURA



CELIS

ILE_Buenaventura (c) DJI A3 S1000+	ILE_Buenaventura (c) DJI A3 S1000+	ILE_Buenaventura (c) DJI A3 S1000+
ILE_Buenaventura (c) DJI A3 S1000+	ILE_Buenaventura (c) DJI A3 S1000+	ILE_Buenaventura (c) DJI A3 S1000+
ILE_Buenaventura (c) DJI A3 S1000+	ILE_Buenaventura (c) DJI A3 S1000+	ILE_Buenaventura (c) DJI A3 S1000+

Flight speed, m/s * 8.00
Turn type * Adaptive flu. v
Flight height, m * 50.00
Altitude type * AGL
Side distance, m * 70.00
Direction angle (0-360) * 208.00
Avoid obstacles *
Action execution * Every point
Overshoot, m * 0.00
Overshoot speed, m/s
Allow partial calculation *
AGL Tolerance, m
No actions at last point *
Double grid *
Potential problems were estimated as:
1. Route is longer than auto control your battery during
2. Estimated flight time, exit control your battery during
Elevation profile: ILE_Buenaventura
Distance est.: 23.6 km Duration est.: 00:49:28 Waypoint count: 145
min. alt. (AMSL / AGL): 55 m / 48 m max. alt. (AMSL / AGL): 89 m / 52 m

1. Parameters of the area 1
2. Please notice your home location. For long flights it is recommended to set home location explicitly.