

## CROQUIS UBICACIÓN



Area Total terreno = 8.44 ha Area edficiio = 0.20 ha

Superficies

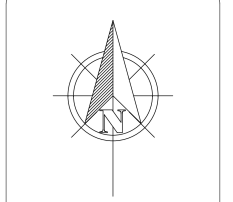
- Cantidad de puntos: 1.555.381.042
- Precisión: +-3mm Color de puntos: RGB
- Sistema Coordenado: Establecido en el proyecto.
- Alcance: Todas las geometrias visibles y accesibles por el equipo. Error residual: 3mm

## Especificaciones técnicas:

- Modelo: Escaner laser 3D RTC360.
- Descripción general: Escaner láser 3D de alta veloocidad con sistema integrado de imagenes esféricas HDR y sistema inercial visual (VIS) para el registro en tiempo real.

Cámara: Sistema de 3 camaras de 36 MP, captura datos brutos de 432

- Adquisición de datos: menor a 2mm para un escaneo a cúpula completa
- e imagen esferica HDR a una resolución de 6mm @10m.
- Clase laser: 1 (conforme a CEI 60825-1:2014). 1550nm (invisible) Campo visual: 360° (horizontal)/300°(vertical)
- MPx para una imagen esférica calibrada de 360° x 300° Velocidad: 1 min. para una imagen esferica HDR completa en cualquier
- condición luminíca.
- Sensores: Sistema inercia visual, mejorado con video para seguir el movimiento de la posición del escáner en relación al anterior
- estacionamiento en tiempo real.
- Carcasa: Marco de aluminio y cubiertas laterales. Dimensiones: 120mm x 240mm x 230mm
- Peso: 5.35Kg. Nominal sin baterias.
- Montaje: ápido en un soporte de 5/8" sobre tripode ligero / adaptador de base opcional / adaptador de base para prospección disponible. Bateria interna: 2x baterias internas recargables de ion de litio Leica GB361.
- con adaptador externo Leica GEV282AC
- Temperatura de operación -5° hasta +40° C
- Temperatura de almacenamiento: -40° hasta +70° C Protección frente a polvo y humedad IP54 (CEI 60259)



DIGITAL TWINS WWW.REVER-DIGITAL.COM +56 2 646505618





0A1A3D1405091F1

Planta piscicultura los

<u>Ubicación</u> Dirección: San Javier Comuna: San Javier

YADRAN

Escala<sup>\*</sup>
As indicated

Contenido: Emplazamiento