

Leyenda dispositivos

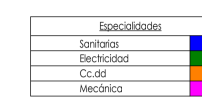
Descripcion	Especialiaaa	Texto simbolo	
Antena vigilancia	cc.dd - Seguridad	AV	
Camara videovigilancia	cc.dd - Seguridad	CV1	
Camara videovigilancia 360	cc.dd - Seguridad	CV2	
Dispositivos control acceso puerta seccionales	cc.dd - Seguridad	PS	
Enchufe doble sobrepuesto	Electricidad-Fuerza	ED	
Enchufe industrial	Electricidad-Fuerza	EI	
Enchufe Simple	Electricidad-Fuerza	ES	
Interruptor doble ip65	Electricidad-Iluminacion-Fuerza	ID	
Interruptor simple	Electricidad-lluminacion-Fuerza	IS	

Electricidad-Iluminacion-Fuerza Lampara Led ultravioleta L=0.60m Lampara Led ultravioleta L=1.40m Electricidad-lluminacion-Fuerza Pulsador control acceso cc.dd - Seguridad Pulsador parada de emergencia equipo Electricidad-Fuerza Punto Agua Sanitario - Agua potable Punto de red cc.dd - Red Senso de huella dactilar cc.dd - Seguridad Sirena con luz estroboscopica cc.dd - Detección

Leyenda luminarias

Descripción

L1	Luminaria colgante
L2	Luminaria sobrepuesta en cielo
L3	Luminaria de balasto simple en cielo
L5	Luminaria proyector LED
L6	Luminaria LED garden alumbrado publico



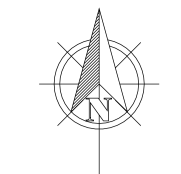
- Cantidad de puntos: 2.529.240.132 Precisión: +-3mm
- Color de puntos: RGB
- Sistema Coordenado: Establecido en el proyecto.
- Alcance: Todas las geometrias visibles y acccesibles por el equipo.
- Error residual: 3mm

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.
- 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) Cámara: Sistema de 3 camaras de 36 MP, captura datos brutos de 432 MPx
- para una imagen esférica calibrada de 360° x 300°
- 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
- 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.

Velocidad: 1min. para una imagen esferica HDR completa en cualquier

- 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





https://aec.cintoo.com/182D3B1D0B 2B05392B18 Cintoo

<u>Proyecto:</u> PLANTA GENERAL -

<u>Ubicación</u> Dirección: Camino Quellon Viejo SN Comuna: Quellón Región: Los Lagos

<u>Cliente:</u>

Yadran

PROCESOS

	21 11 22	Entraga varsión final

0 31-11-23 Entrega versión final. A 02-11-23 Se emite para revisión. N° FECHA DESCRIPCIÓN REVISIONES

N° Proyecto: Fecha: 31-11-2023 Revisado por: Dibujado por:

Escala^{*}
As indicated

Procesos 01

PR6-MEP-PL-004-Procesos 01-C-0