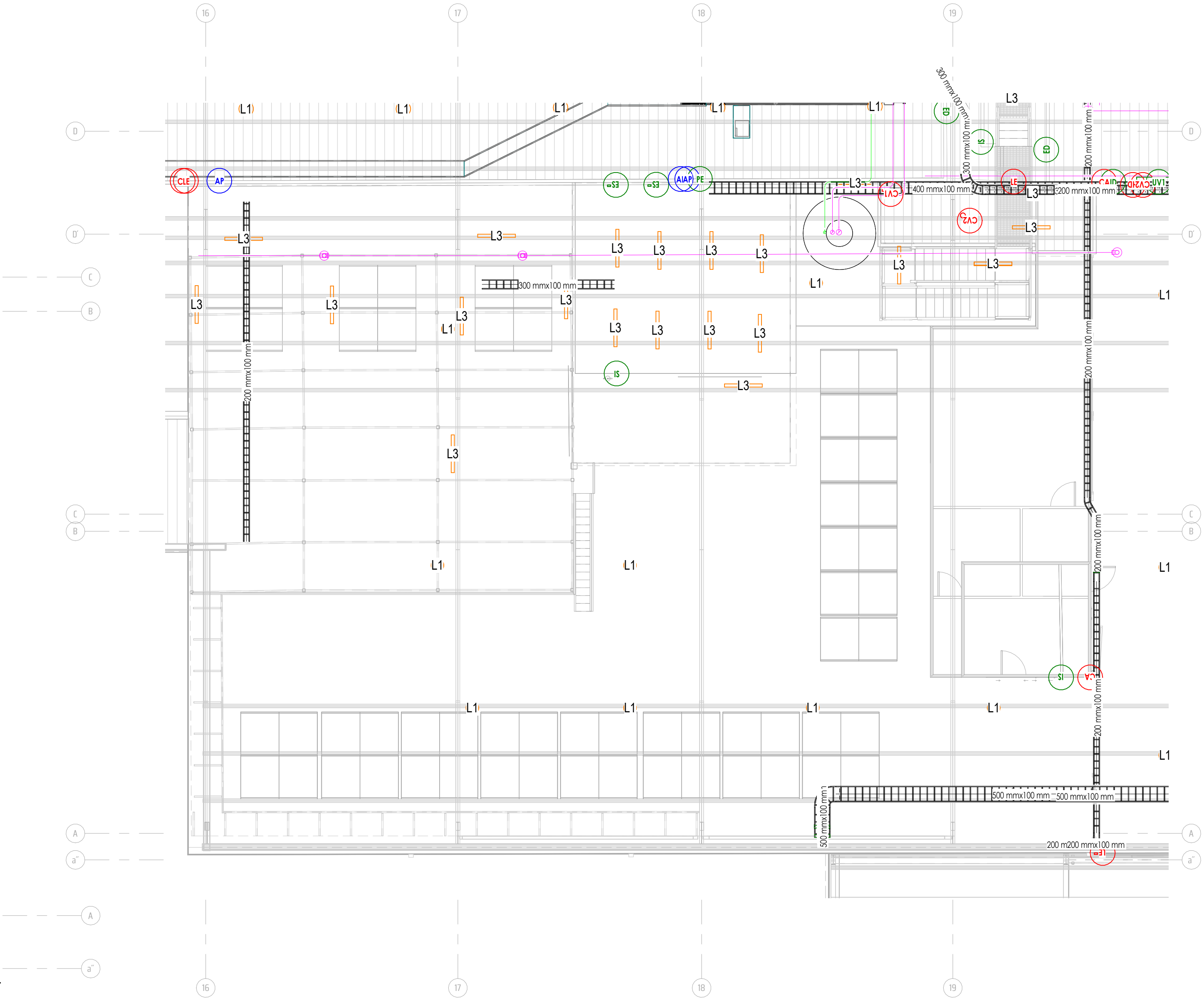


- Notas generales:**
1. Cantidad de puntos: 2.529.240.132
 2. Precisión: +3mm
 3. Color de puntos: RGB
 4. Sistema Coordenado: Establecido en el proyecto.
 5. Alcance: Todas las geometrías visibles y accesibles por el equipo.
 6. Error residual: 3mm

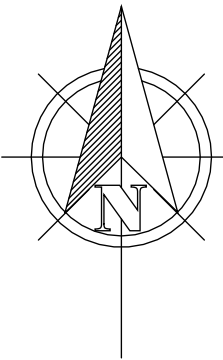
- Especificaciones técnicas:**
- a. Modelo: Escaner laser 3D RTC360.
 - b. Descripción general: Escaner láser 3D de alta velocidad con sistema integrada de imágenes esféricas HDR y sistema inercial visual (VIS) para el registro en tiempo real.
 - c. Adquisición de datos: menor a 2mm para un escaneo a cúpula completa e imagen esférica HDR a una resolución de 6mm @10m.
 - d. Clase laser: 1 (conforme a CEI 60825-1:2014). 1550nm (invisible)
 - e. Campo visual: 360° (horizontal)/300°(vertical)
 - f. Cámara: Sistema de 3 camaras de 36 MP, captura datos brutos de 432 MPx para una imagen esférica calibrada de 360° x 300°
 - g. Velocidad: 1min. para una imagen esférica HDR completa en cualquier condición luminica.
 - h. Sensores: Sistema inercial visual, mejorado con video para seguir el movimiento de la posición del escáner en relación al anterior estacionamiento en tiempo real.
 - i. Carcasa: Marco de aluminio y cubiertas laterales.
 - j. Dimensiones: 120mm x 240mm x 230mm
 - k. Peso: 5,35Kg. Nominal sin baterías.
 - l. Montaje: ávido en un soporte de 5/8" sobre trípode ligero / adaptador de base opcional / adaptador de base para prospección disponible.
 - m. Batería interna: 2x baterías internas recargables de ion de litio Leica GB361. con adaptador externo Leica GEV282AC
 - n. Temperatura de operación -5° hasta +40° C
 - o. Temperatura de almacenamiento: -40° hasta +70° C
 - p. Protección frente a polvo y humedad: IP54 (CEI 60259)



Especialidades			
Sanitarios			
Electricidad			
Cc.dd			
Mecánica			

Leyenda dispositivos		
Descripción	Especialidad	Texto símbolo
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-Iluminacion-Fuerza	IS
Lampara Led ultravioleta L=0.60m	Electricidad-Iluminacion-Fuerza	UV2
Lampara Led ultravioleta L=1.40m	Electricidad-Iluminacion-Fuerza	UV1
Pulsador control acceso	cc.dd - Seguridad	CA
Pulsador parada de emergencia equipo	Electricidad-Fuerza	PE
Punto Agua	Sanitario - Agua potable	AP
Punto de red	cc.dd - Red	R
Senso de huella dactilar	cc.dd - Seguridad	HD
Sirena con luz estroboscópica	cc.dd - Detección	LE

Leyenda luminarias	
Iden.	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



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



@reverdigitaltwins



https://aec.cintoo.com/1820381D08
2805392818
Cintoo

Proyecto:
PLANTA GENERAL - PROCESOS

Ubicación:
Dirección: Camino Quellon Viejo SN
Comuna: Quellón
Región: Los Lagos

Cliente:
Yadran

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

N° Proyecto: PR6 Fecha: 31-11-2023
Dibujado por: PB Revisado por: PB
Escala: As indicated

Contenido:
Sala compresores-Bodega insumos

N° Lámina:
PR6-MEP-PL-002-S. compresores-Bod. insumos-C-0

Revisión:

0