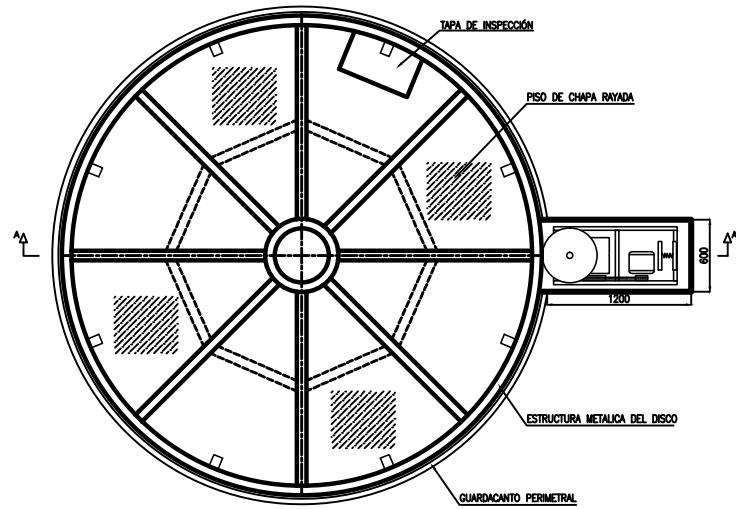
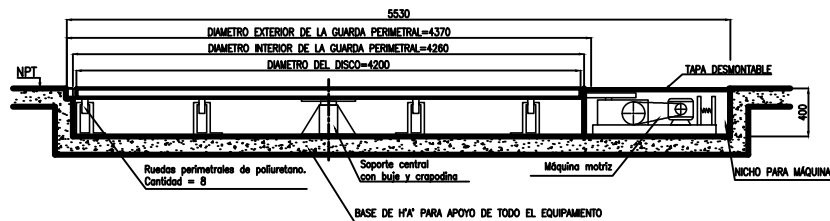


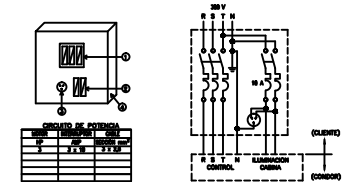
VISTA EN PLANTA
ESCALA 1 : 20



CORTE A-A
ESCALA 1 : 20



TABLERO DE FUERZA MOTRIZ
(por cliente)



ESPECIFICACIONES

1. Interruptor termomagnético trifásico clase "G" o "C". Este interruptor deberá coordinarse con el que se encuentra en el tablero principal
2. Interruptor termomagnético 2 x 10 Amp. - 220 VCA - Sección 2,5 mm²
3. Tomacorriente con tierra 2 x 10 Amp. - 220 VCA
4. Gabinete metálico cerrado rebatible
5. Cable a tierra (verde-amarillo) sección 1 x 2,5 mm²
6. Cable neutro sección 1 x 2,5 mm²
7. El TFM debe ser aprobado por normas IRAM y colocado a no más de 800 mm del lado del picaporte de la puerta
8. El ascensor requiere un disyuntor y llave térmica independiente al de la obra

OBSERVACIONES IMPORTANTES

1. Este proyecto fue realizado en base a las medidas garantizadas por el cliente. La aprobación del presente proyecto implica el compromiso del cliente a respetar las medidas garantizadas. Ascensores condor fabricará el Disco Guiracoché completo de acuerdo a estas medidas garantizadas. Cualquier modificación que haya que realizar a causa de no respetar las medidas garantizadas se hará con costo adicional para el cliente.

PROYECTO DE ASCENSOR

OBRA:

ASCENSOR N°:

PROPIETARIO:

DIRECTOR DE OBRA:

CARGA UTIL: 2500Kg. CAPACIDAD: Pers.

VELOCIDAD: m/min. POTENCIA: 3 HP

REV.	FECHA	MODIFICACIÓN

DIBUJADO: APROBACIÓN:
 FECHA: FIRMAS: FECHA:
 PLANO N°: NG
 HOJA: 1 de 1

Ascensores
Condor