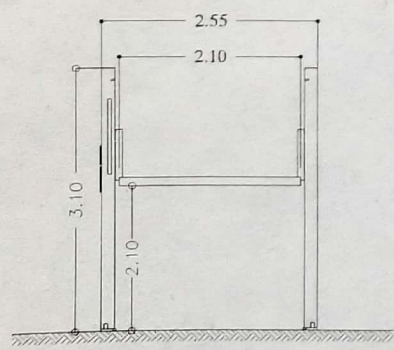
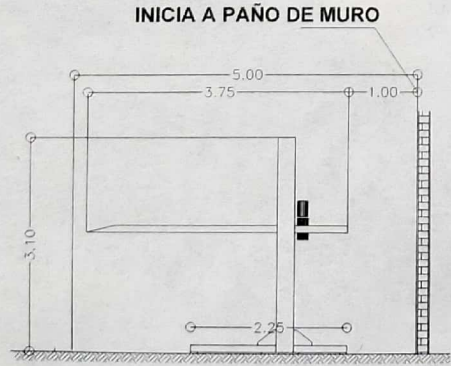


**EQUIPO ALINEADO (MOTOR) A PAÑO DE COLUMNAS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO.**

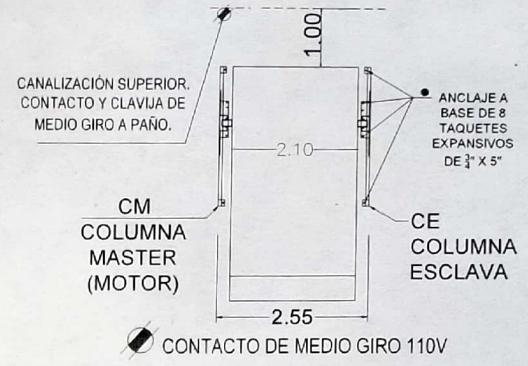
**INICIA A PARTIR DE MURO**



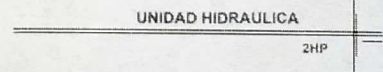
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



CLIENTE: JACQUES CHARLES AZAR HASSOUNE  
 FOLIO: 18230  
 SUCURSAL: 21322



PROYECTO:  
 SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERISTICAS  
**02 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10M x 3.75M.**
- Altura de Levante 2,10m
  - Canalización superior.
  - Unidad hidráulica de 2HP.
  - Alimentación Monofásica de 110V (1 fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
  - Distancia de resguardo según sembrado.
  - Color de línea.
  - Columna, negro texturizado.
  - Plataforma, gris plomo.
  - Caja invertida en equipo 1 y 2.

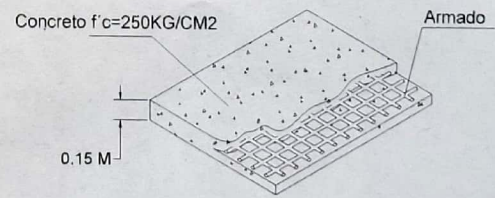


VO.BO.

Max Sand Mercado  
*[Signature]*

NOMBRE Y FIRMA  
 EL VO BO POR PARTE DEL CLIENTE ANALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2.

JACQUES CHARLES AZAR HASSOUNE

PROYECTO	EMPRESA	FECHA	NO. PLANO
UBICACION	EDIFICIO	DICIEMBRE 2022	A/1
PROPIETARIO	PROCESO	ACOTACION	MTS.
LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH			