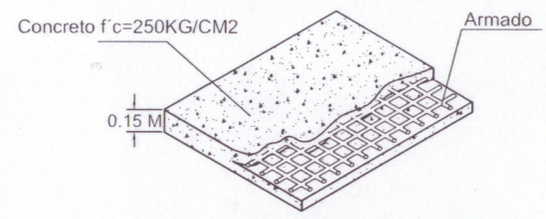
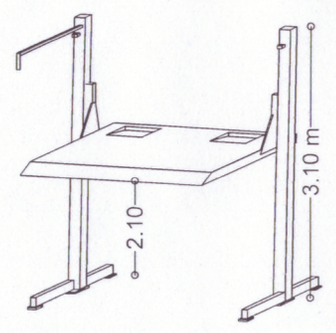


PLANTA BAJA *OK ✓*

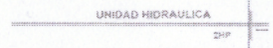
FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



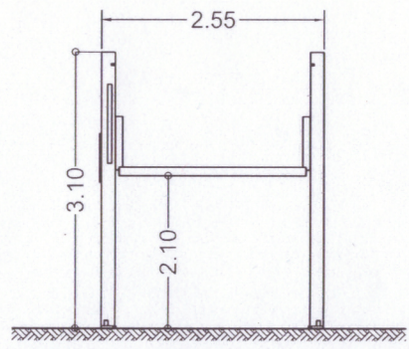
Firme: 15 cm de espesor de concreto armado  
f'c=250 kg/cm2



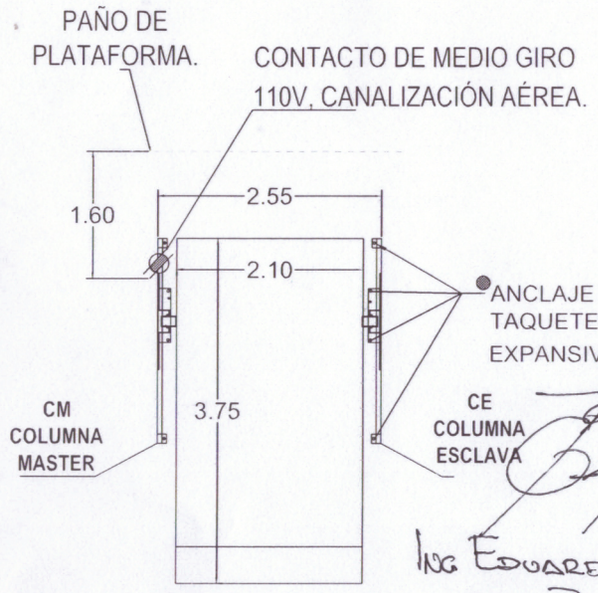
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL



*Eduardo Torres*  
ING EDUARDO TORRES  
3111 Postventa

CLIENTE  
CADIZ VENTURE S.A. DE C.V.  
FOLIO 11665  
SUCURSAL 14364



PROYECTO:  
SEMBRADO DE RAMPAS

- PARÁMETROS  
E1 EQUIPO TR EVOLUTION LIBRE DE 2.10M x 3.75M (Equipo 1).
- Altura de levante 2.10m
  - Canalización superior.
  - Unidad hidráulica de 2HP.
  - Alimentación Monofásica de 110V (Una fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1x30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 3 nemas (imagen anexa).
  - Color de línea.
  - Columna, negro texturizado.
  - Plataforma, gris plomo.
  - Distancia de resguardo según sembrado.



NOMBRE Y FIRMA  
EL DIBO POR PARTE DE CLIENTE AVAIA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

CADIZ VENTURE S.A. DE C.V.

PROYECTO	
UBICACION	FECHA
PROYECTADO	REVISADO
LEVANTAMIENTO	PROCESO
ACTUACION	MTS

**A/1**