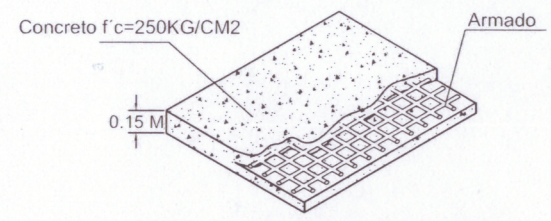
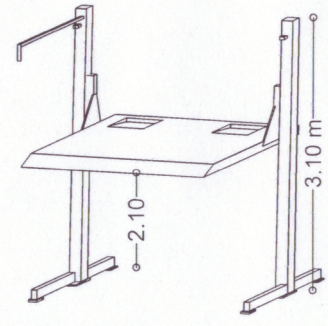


PLANTA BAJA *OK ✓*

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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



VISTA ISOMÉTRICO

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



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



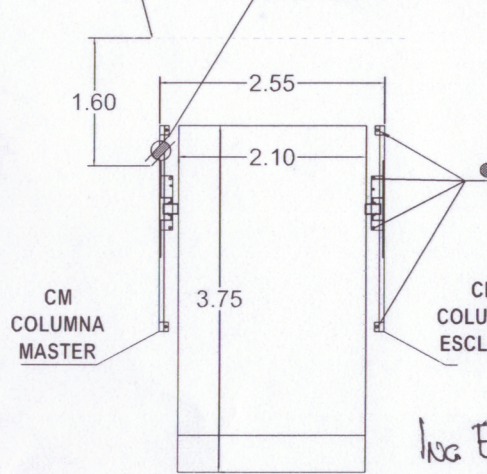
PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- PARÁMETROS:**
 01 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.



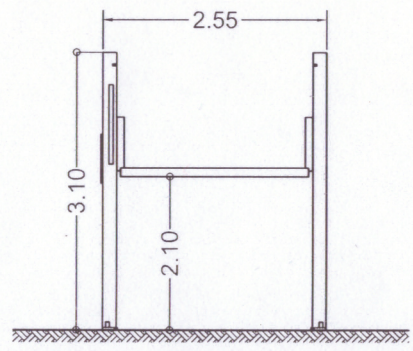
EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA DE 110V. EL CLIENTE SUMINISTRARÁ Y DECIDE MODELO Y MARCA.

PAÑO DE PLATAFORMA.
CONTACTO DE MEDIO GIRO 110V, CANALIZACIÓN AÉREA.



ANCLAJE A BASE DE 8 TAQUETES EXPANSIVOS DE 3/4" X 5"

Eduardo Torres
ING EDUARDO TORRES
3111 POSTVENTA



VISTA FRONTAL

NOMBRE Y FIRMA
EL DIBUJO POR PARTE DE CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS

CADIZ VENTURE S.A. DE C.V.

PROYECTO:		IMPRESA:	
UBICACION:	FECHA:	A/1	
PROYECTISTA:	TIPO:		
LEVANTAMIENTO:	PROCESO:	ACTUACION:	MPS
ARG. EVELIN RUIZ			