

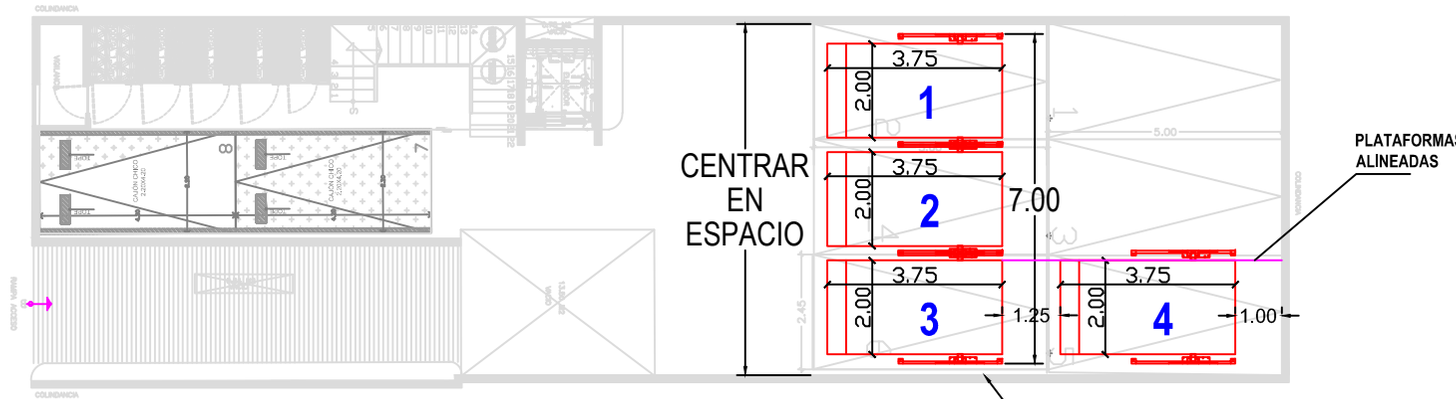
CLIENTE: GC TRANSFORMA DE MEXICO S.A. DE C.V.  
 FOLIO: 15004  
 SUCURSAL: 9264



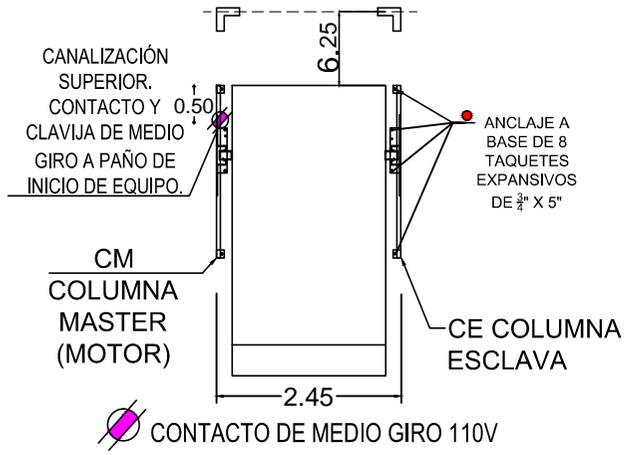
**PROYECTO:**  
**SEBRADO DE RAMPAS**

**CARACTERÍSTICAS**  
**04 EQUIPOS TR EVOLUTION SENCILLA**  
 - 3 Rampas empatadas de de 2.00m x 3.75m (1-2-3).  
 - 1 Rampa Libre de 2.00m x 3.75m (4).  
 - Altura de Levante 1.60m  
 - Canalización superior.  
 - Unidad hidráulica de 2 HP.  
 - Alimentación Monofásica 110V (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.

**EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.**

COLUMNA ESCLAVA ALINEADA A COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.

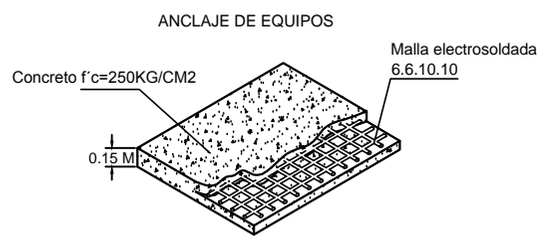


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

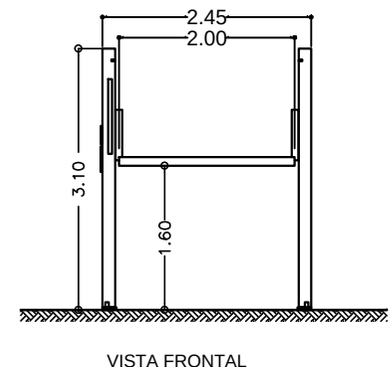


**VO.BO.**

**NOMBRE Y FIRMA**  
 EL VO.BO. POR PARTE DEL CLIENTE  
 AVALA EL SEBRADO DE EQUIPOS.



Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2 armado con malla electrosoldada.  
 En caso de no cumplir con el firme de concreto, se deberá sustituir por una placa de acero de 3/4" de espesor por cada columna del equipo.



SEBR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA: FEBRERO 2012
PROPIETARIO:	MR. PASTOR
LEVANTAMIENTO:	BOZA: STN
ARG. EVELIN AH	PROCESO: MTS.

**A/1**

PESTALOZZI #612