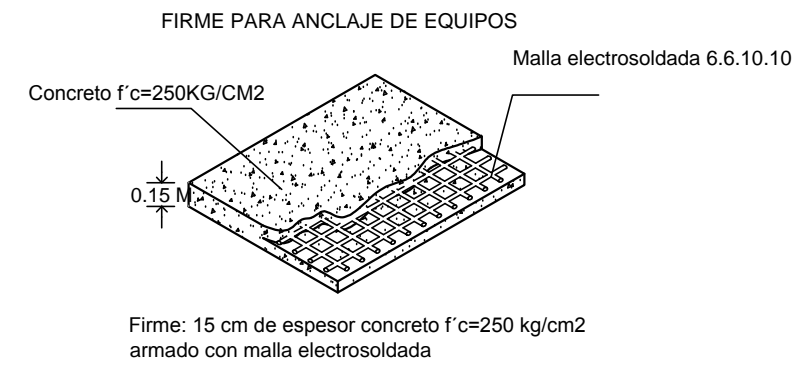


SE RECOMIENDA AL CLIENTE COLOCAR UN TOPE DE NEOPRENO EN LECHO INFERIOR PARA AMORTIZAR LA CARGA QUE EJERZA EL AUTO AL INGRESAR A LA PLATAFORMA, DEBIDO A QUE QUEDARÁ SUSPENDIDA A EFECTO DE LA RAMPA DE CONCRETO DEL ACCESO DE CALLE.



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



CLIENTE: RODRIGO BALMORI GARCÍA  
 FOLIO: 16213  
 SUCURSAL: 5274



PROYECTO:  
 SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS  
**1 TR ONE A PISO:**  
 2.10M x 3.75M  
 - Altura de Levante 1.60m  
 - Canalización superior.  
 - Unidad hidráulica de 3HP.  
 - Alimentación Bifásica de 220V (dos fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2x30Amp libres de consumo, el remate en el equipo será a base de un contacto y clavija de medio giro de 4 nemas (Imagen anexa).  
 - Color de línea.  
 - Columna, negro texturizado.  
 - Plataforma, gris plomo.  
 - Distancia de resguardo según sembrado.

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

VO.BO.

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

RODRIGO BALMORI GARCÍA

ABSOR

PROYECTO:

EMPRESA:

UBICACION: FECHA: ENERO 2019

PROPIETARIO: ESCALA: 1/1

LEVANTAMIENTO: PROCESO: ACOTACION: MTS.

**A/1**