

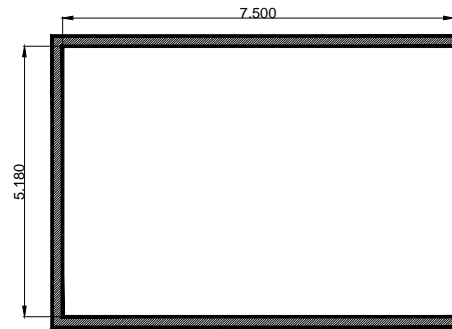
DESCRIPCIÓN

Y1- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

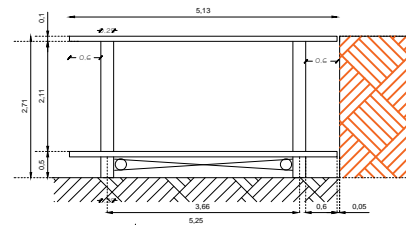
Y2- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

Y3- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
COLOR DE LINEA EQUIPOS EN TOTAL 6 PZAS.



FOSO COMUN

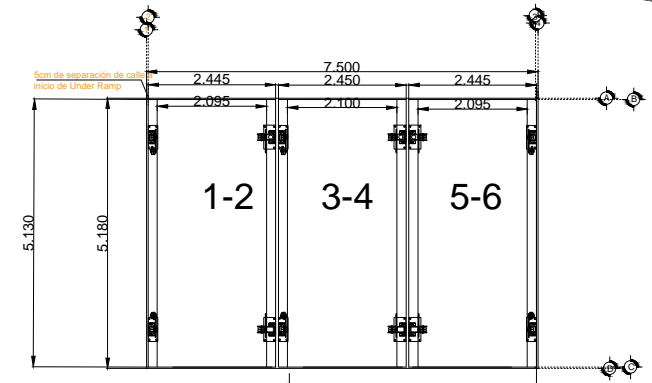


CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.71m)

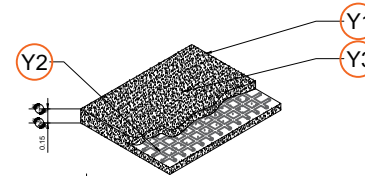
W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

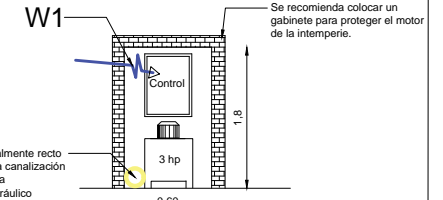
UNIDAD HIDRAULICA



UNDER RAMP (PLANTA)
SEPARACION ENTRE CADA EQUIPO DE 0.05 MTS.



ARMADO DE FIRME



GABINETE UH

Alimentación bifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección 2x20 A libres de consumo

Puerta tipo Luvier para protección del equipo

Ducto totalmente recto de Ø 4" para canalización de sistema hidráulico.

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

GABINETE UH

RAZON SOCIAL: **PDI DIEÑO Y CONSTRUCCION**

ELEVADOR : **RAMPAS**

LEVANTAMIENTO:
FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 12919-1515

NOMBRE:
ARQ. **ELIZABETH PEREZ**

TIPO: **UNDER RAMP**

CARGA:
2500 KG UH : **3 HP**

UBICACIÓN: AMORES No. 1009 COL. DEL VALLE CENTRO, DEL. BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVACION: ---

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

PLANOS

CDMX-001-L