DESCRIPCIÓN



OBRA CIVIL PARA EL ANGLAJE DEL EQUIPO



MALLA ELECTROSOLDADA DE Y2-) 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 1 D C M



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

COLOR DE LINEA

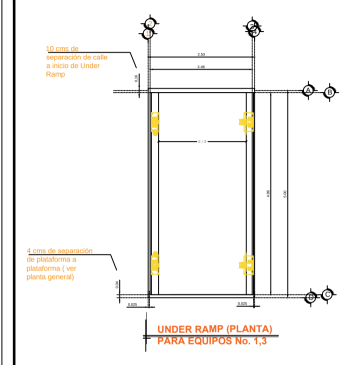
EQUIPO DESARMADO

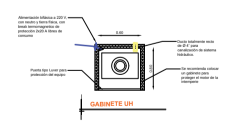
POSTIZOS LATERALES

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS

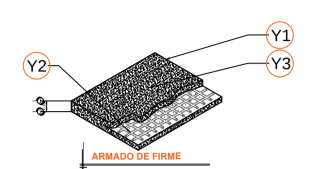
PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA GUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO ESPACIO DESTINADO AL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD SIEMPRE Y CUANDO NO REBASE LOS 5.00M DE DISTANCIA DEL CLARO O ESPACIO DESTINADO AL EQUIPO.

NOTA: CUALQUIER MODIFICACIÓN CON LAS DIMENSIONES TOMADAS EL DÍA DEL LEVANTAMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DEL ELEVADOR FAVOR DE COMUNICARLO A TECNORAMPA A LA BREVEDAD POSIBLE. EN CASO DE QUE EL ELEVADOR SE ENGUENTRE EN EXTERIOR, O POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE (GOLADERA) PARA DESALOJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMAGENAR EN EL FOSO, DICHA TUBERÍA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL





2



ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, W1-)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	

ARMADO DE FIRME PARA



RAZON SOCIAL: CITY ARQUITECTOS

N. DE CLIENTE: 11623-5218

NOMBRE: **JACOBO** MARCOS

RAMPAS ELEVADOR:

UNDER RAMP TIPO:

No. DE NIVELES:

LEVANTAMIENTO: Ing. Alejandro Garibay

UH:3 HP 2500 KG

FIRMA:

CDMX-003-L

ELEVACION: ___

TUBERÍA: **DELGADA**

PLANOS

UBICACIÓN: CLEVELAND No. 60 COL. NAPOLES, CDMX