

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/CM²

COLOR DE LINEA

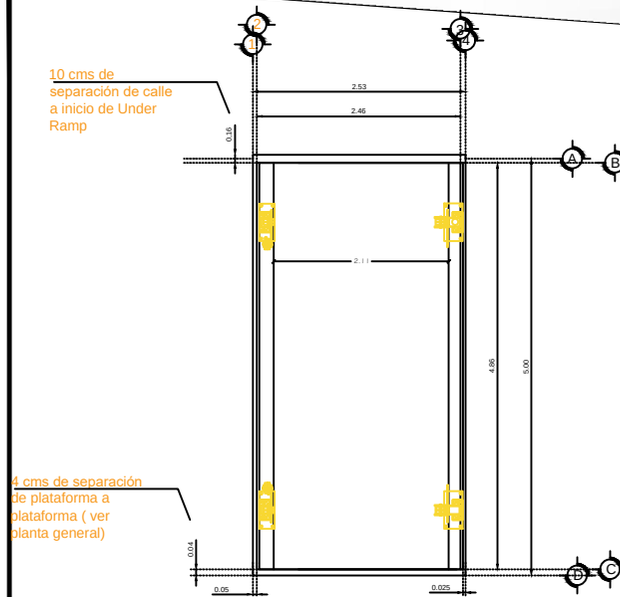
EQUIPO DESARMADO

POSTIZOS LATERALES

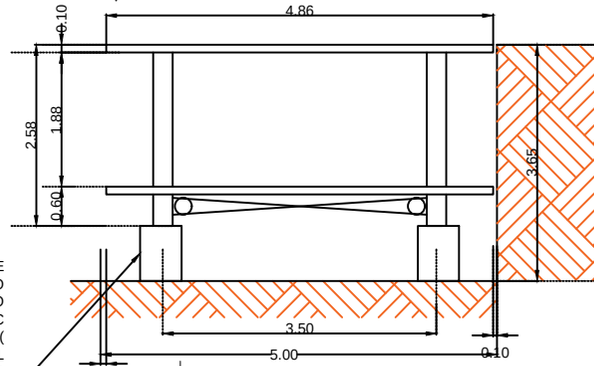
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL 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 ENCUENTRE 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 (COLADERA) PARA DESALOJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO, DICHA TUBERÍA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.

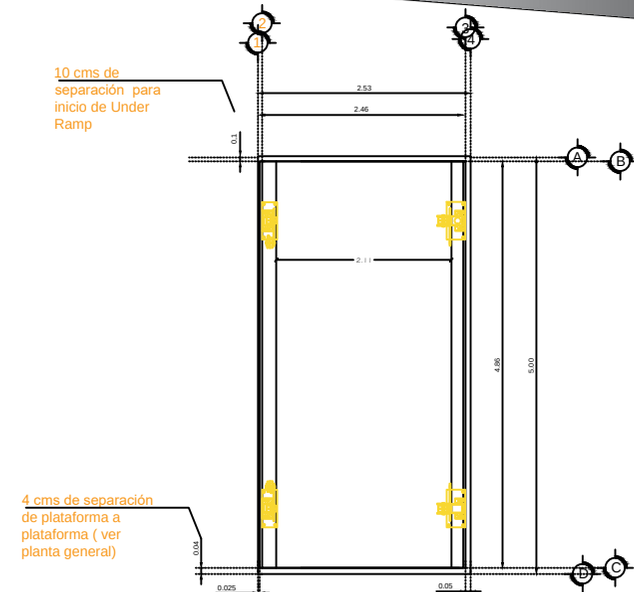


**UNDER RAMP (PLANTA)
PARA EQUIPOS No. 1,3**

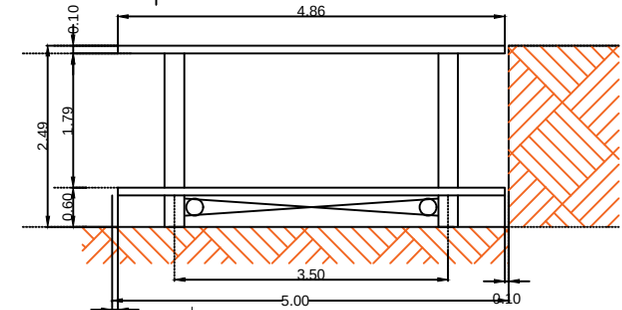


**CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.58m)
EQUIPOS No. 1,2,3**

DADOS DE CONCRETO ARMADO
RESISTENCIA FC =250 KG/CM² (OBRA CIVIL REALIZADA POR EL CLIENTE)



**UNDER RAMP (PLANTA)
PARA EQUIPOS No.4,6**



**CORTE DE UNDER RAMP
(Altura de foso 2.49m)
EQUIPOS No. 4,5,6**

RAZON SOCIAL: **CITY ARQUITECTOS**

ELEVADOR : **RAMPAS**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Alejandro Garibay

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11623-5218

NOMBRE: **JACOBO MARCOS**

TIPO: **UNDER RAMP**

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

UBICACIÓN: CLEVELAND No. 60 COL. NAPOLES, CDMX

ELEVACION: ---

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

PLANOS

CDMX-002-L