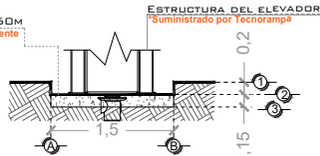


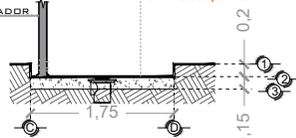
OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL

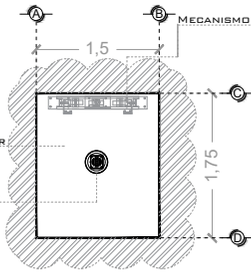
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa



FOSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL

AREA DEL ELEVADOR

COLADERA



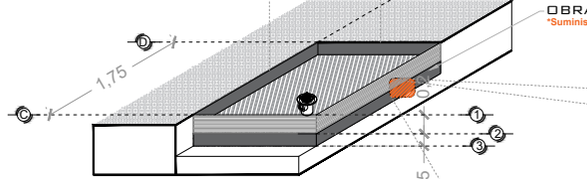
FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA

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.

NOTAS

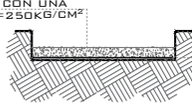
☛ LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODA A PLOMO Y NIVELADO.

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
*Suministrado por el cliente



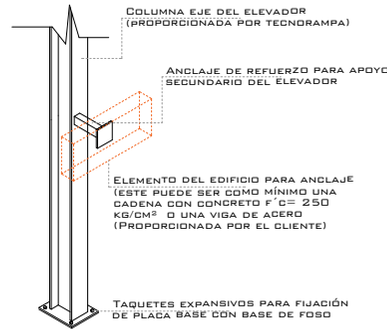
FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²



ESTRUCTURA DE FOSO
ISOMETRICO

NOTA:
- PARA ANCLAJES A CONCRETO SE UTILIZARAN TAQUETES EXPANSIVOS COMO ELEMENTO DE UNIÓN.
- PARA ANCLAJES A ACERO SE UTILIZARA SOLDADURA PARA UNIR LA PLACA DE ANCLAJE AL ELEMENTO ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.

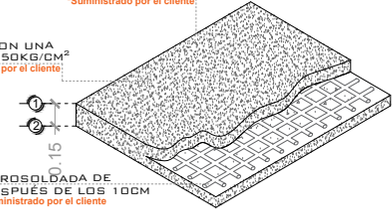


COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

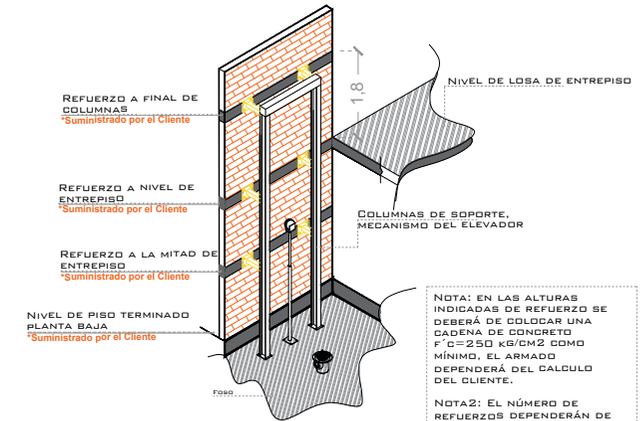
OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
*Suministrado por el cliente



MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO



ANCLAJE DE ELEVADOR
ISOMETRICO

NOTA: EN LAS ALTURAS INDICADAS DE REFUERZO SE DEBERÁ DE COLOCAR UNA CADENA DE CONCRETO F'c=250 KG/CM² COMO MÍNIMO, EL ARMADO DEPENDERÁ DEL CALCULO DEL CLIENTE.

NOTA2: EL NÚMERO DE REFUERZOS DEPENDERÁN DE CUANTAS ESTACIONES SE TIENE EN SITIO.

DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS

DE CLIENTE: 18089-7470

RAZON SOCIAL: Raúl Enrique Pérez Abreu

NOMBRE: Raúl Enrique Pérez Abreu

UBICACIÓN: Carretera Campeche China Km 4 Col. Multunchac, Campeche

ELEVADOR: CREW

ELEVACION: 3.50 M

No. DE NIVELES: 2

CARGA: 500 KG

CANALETA:

UH: 3 HP

VENDEDOR: Ma. del Carmen Zuñiga

FIRMA:

CAMP-001-T

OBRA CIVIL

TecnoRampa

FECHA