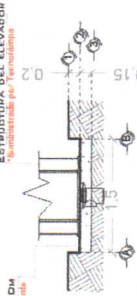


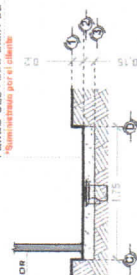
OBRA CIVIL

ANCHO DEL FONDO BEBÁ DE 1.50M  
*Transmitido por el Cliente*



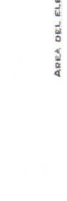
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR  
*Transmitido por el Cliente*

FONDO DEL FONDO BEBÁ DE 1.75M  
*Transmitido por el Cliente*



ESTRUCTURA DEL FONDO  
*Transmitido por el Cliente*

FONDO DEL FONDO BEBÁ DE 1.75M  
*Transmitido por el Cliente*

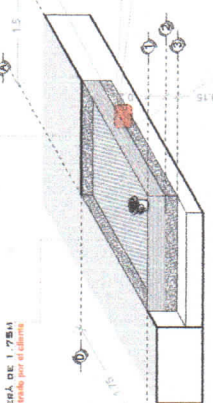


AREA DEL ELEVADOR  
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ADHESIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA BALISA DE TUBERIA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALGARAR EL AGUA QUE SE PUEDERA ALMACENAR EN EL FONDO. DICHA TUBERIA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O AREAS VERDES SEGUN LA DECISION DEL CLIENTE.

NOTAS

1. LAS DIMENSIONES DE BLANCO DE ELEVADOR DEBERAN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, SEÑALANDO TODO A NIVEL Y PROFUNDIDAD.

ANCHO DEL FONDO BEBÁ DE 1.50M  
*Transmitido por el Cliente*



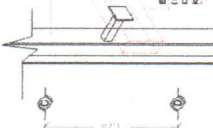
FONDO DEL ELEVADOR  
*Transmitido por el Cliente*

FONDO DEL FONDO BEBÁ DE 1.75M  
*Transmitido por el Cliente*



ESTRUCTURA DE FONDO  
*Transmitido por el Cliente*

MECANISMO DEL ELEVADOR



FONDO DEL ELEVADOR  
*Transmitido por el Cliente*

VISTA PLANTA

COLUMNA DEL ELEVADOR  
*Transmitido por el Cliente*

ARMADO DE FINNE  
*Transmitido por el Cliente*

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO  
*Transmitido por el Cliente*

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F C=25000/CHP  
*Transmitido por el Cliente*



MALLA ELECTRODOLADA DE 6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM  
*Transmitido por el Cliente*



ARMADO DE FINNE  
*Transmitido por el Cliente*

DEBIDO A QUE EL MURO DEBERÁ DE SOPORTAR Y DAR FIRMEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR DEBERÁ SER REFORZADO EN SU PARTE SUPERIOR POR LO QUE SE REQUIERE QUE EL AREA DONDE SE COLGUEEN LOS CORDONES DE LA COLUMNA COMPLETO NO SE DE CONCRETO, EL AREA DE CONEXION DEBERA DE SER DE ACERO Y DEBERA DE SER REFORZADA.

DE SER POSIBLE SE DEBERAN DE SER REFORZADOS CON UN AREA CUADRE SE SITUARAN LOS SOPORTES PLACAS DE ACERO DE 5' X 4' X 1/2" PARA UNA MEJOR FIJACION DE LOS CORDONES EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO

DE NO PODERSE COLGAR LAS PLACAS PARA UNA MEJOR FIJACION DE LOS CORDONES EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO, DEBERAN USARSE TUBOS DE ACERO DE 2" DE DIAMETRO Y UN HUNDO DE 1/2" DE PROFUNDIDAD EN CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE SUPLEAMA EN LOS CASOS EN LOS QUE EXISTIEREN PROCEDIMIENTOS EXISTENTES.

RETENIDO A FINAL DE COLUMNAR  
*Transmitido por el Cliente*

RETENIDO A NIVEL DE ENTREPISO  
*Transmitido por el Cliente*

RETENIDO A LA MITAD DE ENTREPISO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

NIVEL DE UNO TERMINADO  
*Transmitido por el Cliente*

TecnoRampa

SON-001-L

OBRA CIVIL

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	13/12/18	Libreracion de Guia mecanica.

TUBERIA:	Delgada
UJ:	2 HP
VENDEDOR FIRMA:	Ing. Luis Arteaga Ocaña
FIRMA DEL CLIENTE:	

# DE CLIENTE:	17679	ELEVADOR:	CREW
RAZON SOCIAL:	Fimbres S.C.	ELEVACION:	4.08 mis
NOMBRE:	Ing. Noel Hiram Rivas Alvarez	Nc. DE NIVELES:	2 Niveles
UBICACION:	Ctra. Internacional Km+3 frente al Arpo: Guaymas, Sonora, Universidad ITSON.	CARGA:	500 kg