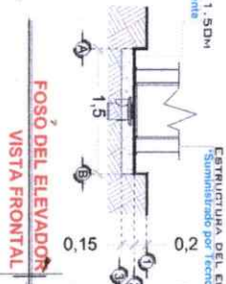


OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1,50M

Suministrado por el cliente



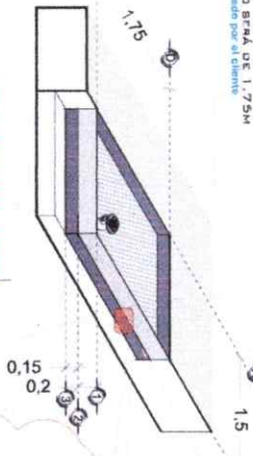
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por TecnoRampa

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1,50M

Suministrado por el cliente

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1,75M

Suministrado por el cliente



ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
Suministrado por TecnoRampa

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

POSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1,75M

Suministrado por el cliente



AREA DEL ELEVADOR
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACION UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

POSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA

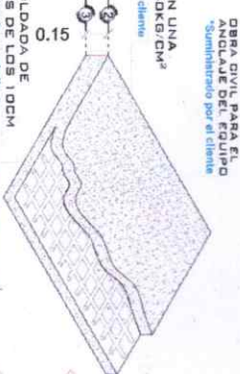
NOTA: EL NUMERO DE REFUERZOS
DEPENDERAN DE CUANTAS ESTACIONES SE
TIENE EN SITIO.
DEPENDIENDO AL REFORZADO DEL
ELEVADOR SERAN LOS REFUERZOS
LA ESTRUCTURA EN INDICACIONES A LA
CONSIDERADA FUERA DEL FOSO DEJANDO
ESTA AREA DE 1,50X1,75 TOTALMENTE
LIBRE

NOTAS

LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERAN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE
FINIQUERIO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

MALLA ELECTROSOLDADA DE
6,6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

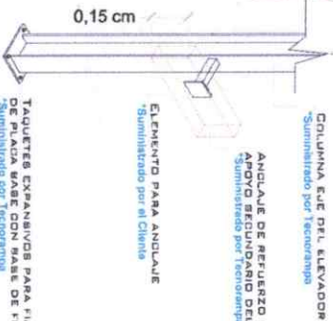


FIRME DE CONCRETO CON UNA
RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²

Suministrado por el cliente

OBRA CIVIL PARA EL
ANCLAJE DEL EQUIPO

Suministrado por el cliente



COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
Suministrado por TecnoRampa

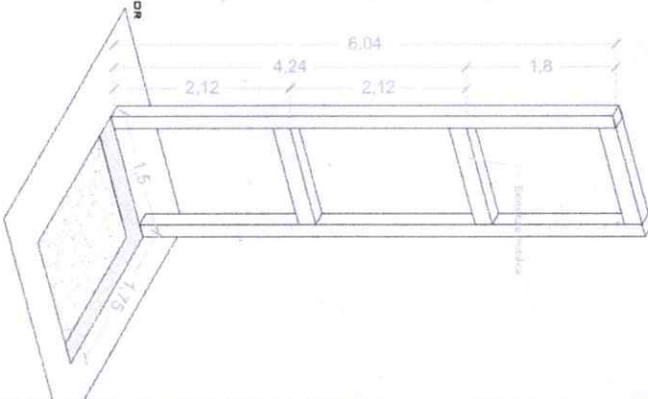
ANCLAJE DE REFUERZO PARA
ELEVADOR

Suministrado por TecnoRampa

ELEMENTO PARA ANCLAJE
Suministrado por el Cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACION
DE PLACA BASE CON BASE DE FIBRO
Suministrado por TecnoRampa

COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO



# DE CLIENTE:	ACTIVE PADEL	ELEVACION:	4.24 MTS
RAZON SOCIAL:	DEPORTES S.A. DE C.V.	No. DE NIVELES:	2 EST.
NOMBRE:	ACTIVE PADEL	CARGA:	500 KG
UBICACION:	DEPORTES S.A. DE C.V.	TUBERIA:	
ELEVADOR:	DISC- SEMICOMPLETA	UH:	2 HP

VENDEDOR FIRMA: ALEJANDRO DIAZ
Guía mecánica aprobada para instalación
Green.

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	05/09/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA