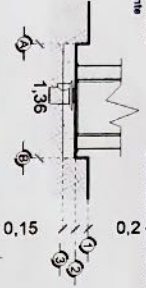


# OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.36M  
Suministrado por el cliente

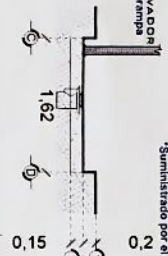
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR  
Suministrado por Tecnorampa



FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA FRONTAL

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR  
Suministrado por Tecnorampa

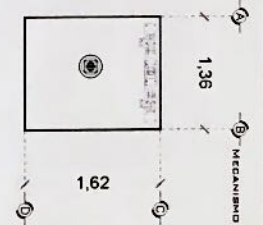
FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.62M  
Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA LATERAL

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

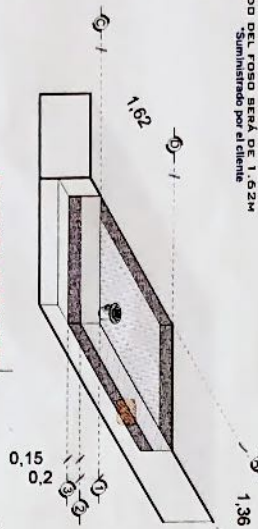
NOTA: EL NUMERO DE  
REFUERZOS DEPENDEN DE  
CUANTAS ESTACIONES  
SE TIENE EN SITIO.  
DESARROLLADO AL  
RECORRIDO DEL  
ELEVADOR SERAN LOS  
REFUERZOS



FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA PLANTA

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.62M  
Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.36M  
Suministrado por el cliente

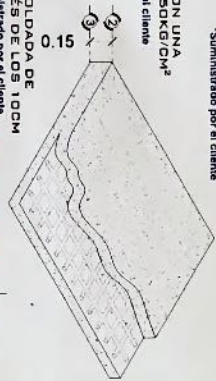


FOSO DEL ELEVADOR  
ISOMETRICO

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO  
Suministrado por el cliente

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

MAJILLA ELECTROSOLDADA DE  
6-6-10-10 DESPUÉS DE LOS 10CM  
Suministrado por el cliente



ARMADO DE FIRME  
ISOMETRICO

COLUMNA SUE DEL ELEVADOR  
Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REFUERZO PARA  
APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR  
Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DEL EDIFICIO PARA  
ANCLAJE (ESTE PUEDE SER COMO  
MINIMO UNA CADENA DE CONCRETO  
CON UN ANCLAJE DE 15 CM  
MINIMO DE 15 CM  
Suministrado por el Cliente

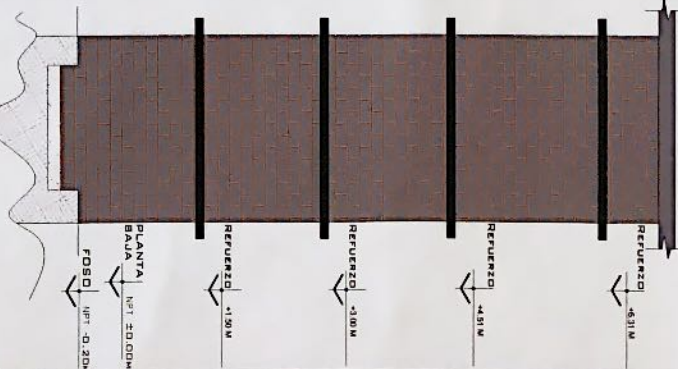
TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACION  
DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO  
Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR  
ISOMETRICO

NOTAS  
LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN CONCORDAR CON LAS DIMENSIONES DE ENTRENADO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO SIEMPRE A PLANO Y NIVELADO.

EL MURO DEBERÁ DE SOPORTAR Y DAR FIRMEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EL AREA DONDE SE COLOCARÁN LOS SOPORTES SEA UN MURO COMPLETO DE CONCRETO SI NO ES ASI, EL AREA REFORZADA CON UN PERALTE MINIMO DE 15CM.  
DE SER POSIBLE SE DEBERÁN DE COLOCAR SOBRE EL MURO, EN EL AREA DONDE SE SITUARÁN LOS SOPORTES PLACAS DE ACERO DE 5" x 4" x 3/8" PARA UNA MEJOR FIJACION DE LA ESTRUCTURA, LAS CUALES SE COLOCARÁN EN EL MOMENTO DE SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO  
DE NO COLOCAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLOCAR TAQUETES EXPANSIVOS, LAS CUALES AL IGUAL QUE LAS PLACAS DEBERÁN DE IR EN UN MURO O ELEMENTO DE CONCRETO.  
CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE EMPLEARÁ EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTRENADOS EXISTENTES.

REFUERZO DE ANCLAJE  
ALTURAS



# DE CLIENTE:

ELEVACION: 4.51 MTS

RAZON SOCIAL: ING. EDUARDO ZENDEJAS

No. DE NIVELES: 2

NOMBRE: ING. EDUARDO ZENDEJAS

CARGA: 500 KG

UBICACION: PASEO DEL RIO #216, CLUB DE GOLF CAMPESTRE, S.L.P.

TUBERIA: GRUESA

ELEVADOR: DISC.-SEMICOMPLETA

UH: 2HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. RICARDO RODRIGUEZ

FIRMA DEL CLIENTE

REVISION	FECHA	OBSERVACION
0	20/10/2020	LIBERACION DE GUIA MECANICA

TecnoRampa

SLP-001-L

OBRA CIVIL