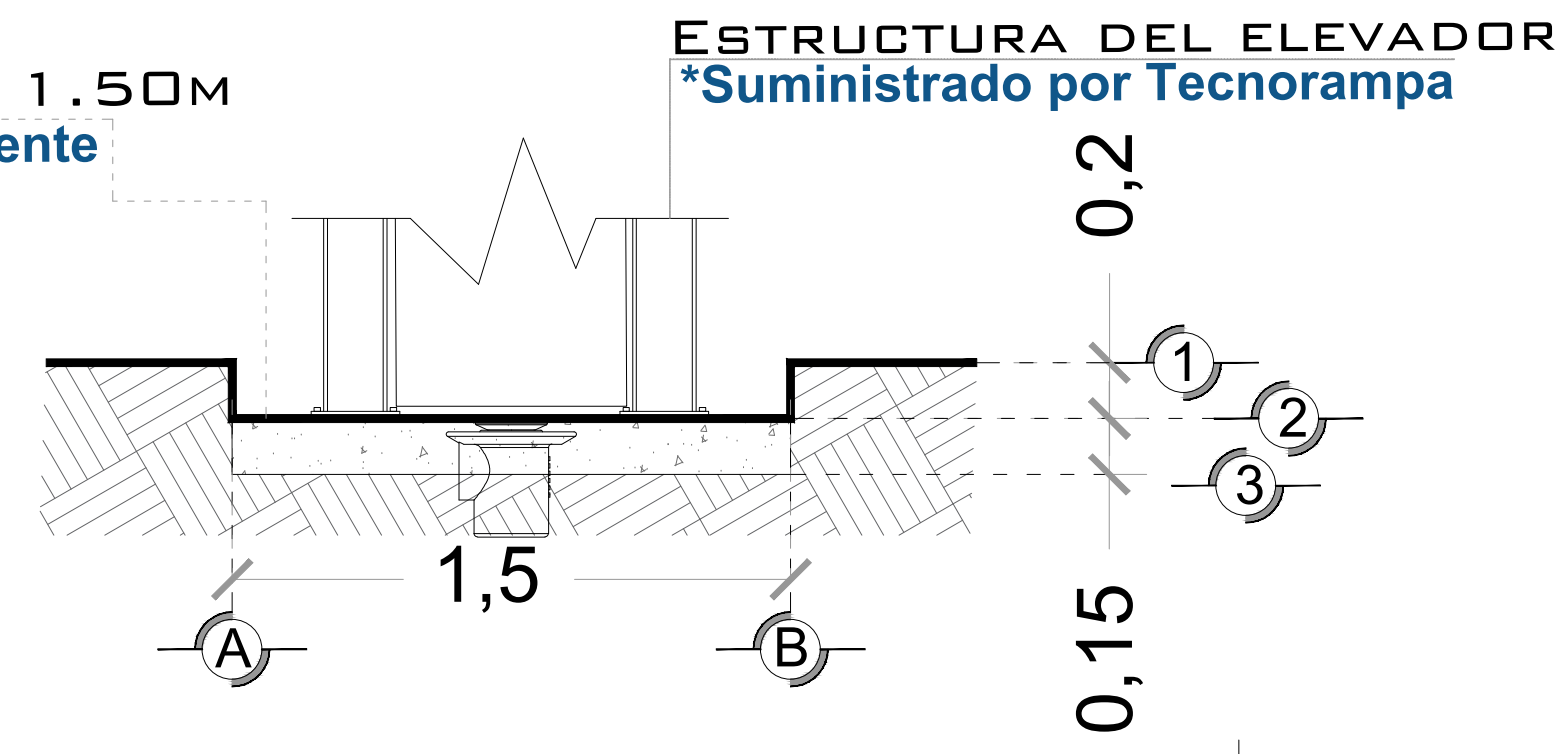


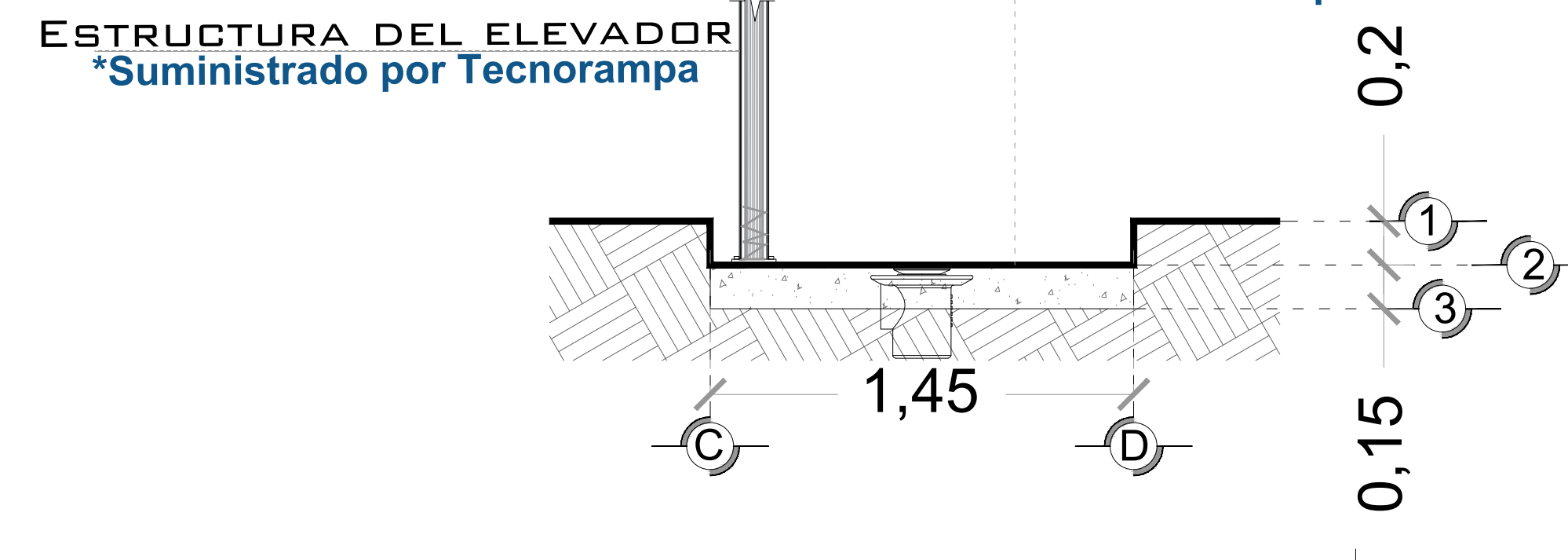
# OBRA CIVIL

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



**FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA FRONTAL**

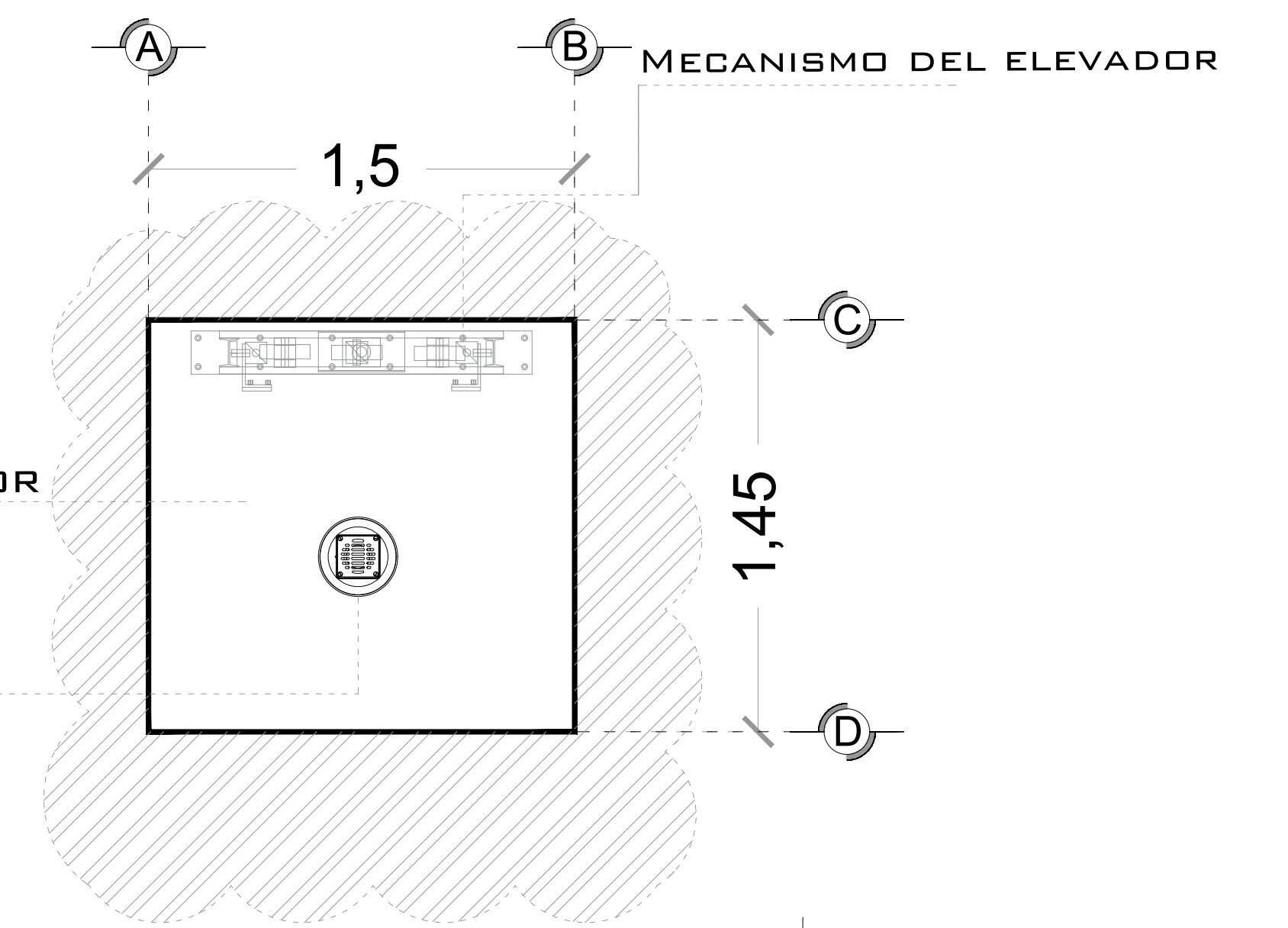
FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M  
\*Suministrado por el cliente



**FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA LATERAL**

AREA DEL ELEVADOR

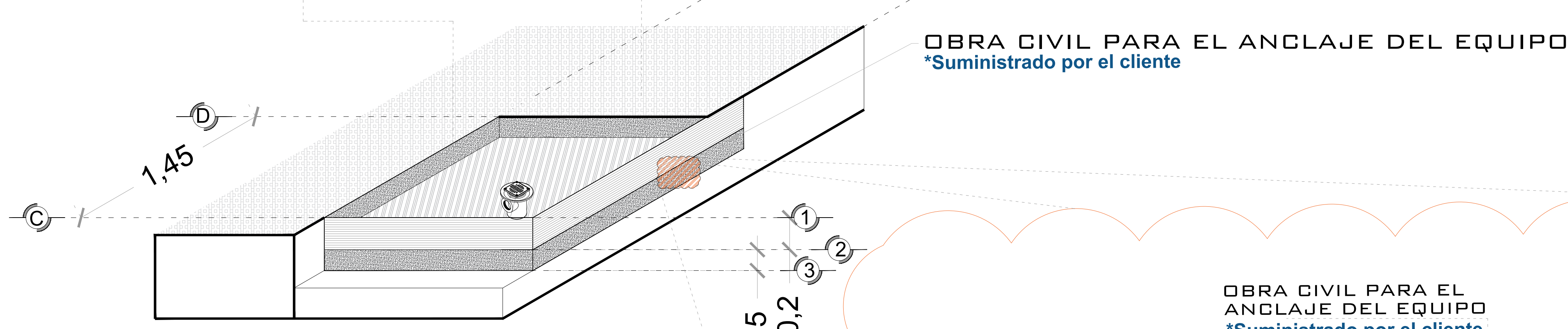
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE  
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,  
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA  
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).



**FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA PLANTA**

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

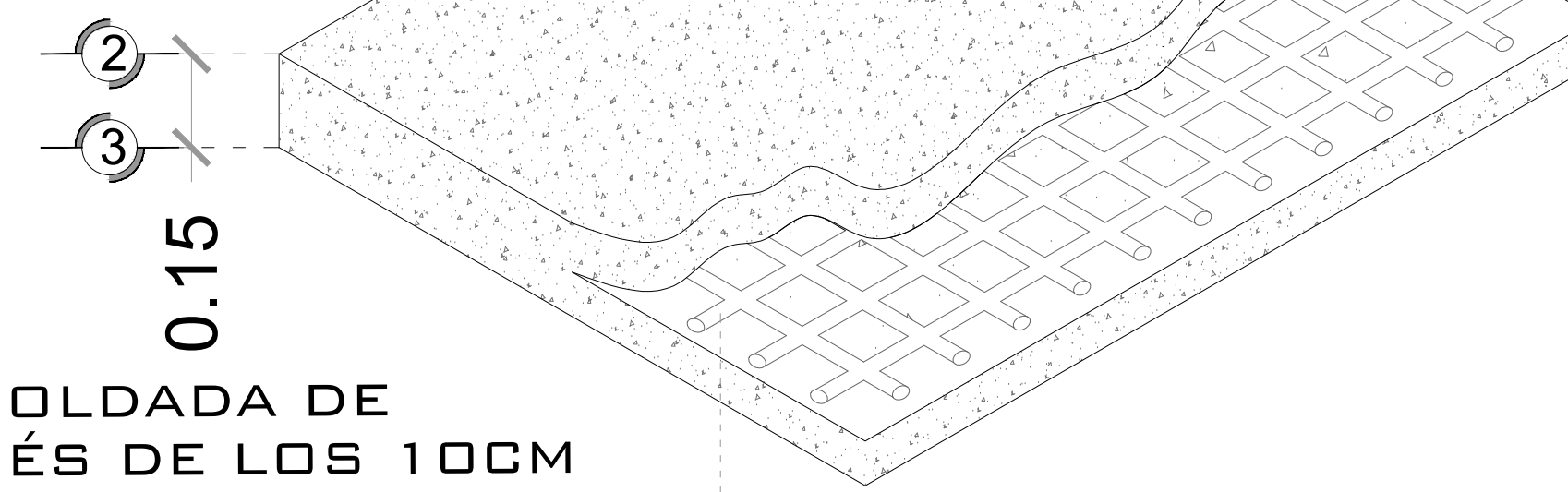
FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M  
\*Suministrado por el cliente



**FOSO DEL ELEVADOR  
ISOMETRICO**

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

FIRME DE CONCRETO CON UNA  
RESISTENCIA DE  $F'c=250\text{KG/GM}^2$   
\*Suministrado por el cliente



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

COLUMNA EJE DEL ELEVADOR  
\*Suministrado por Tecnorampa

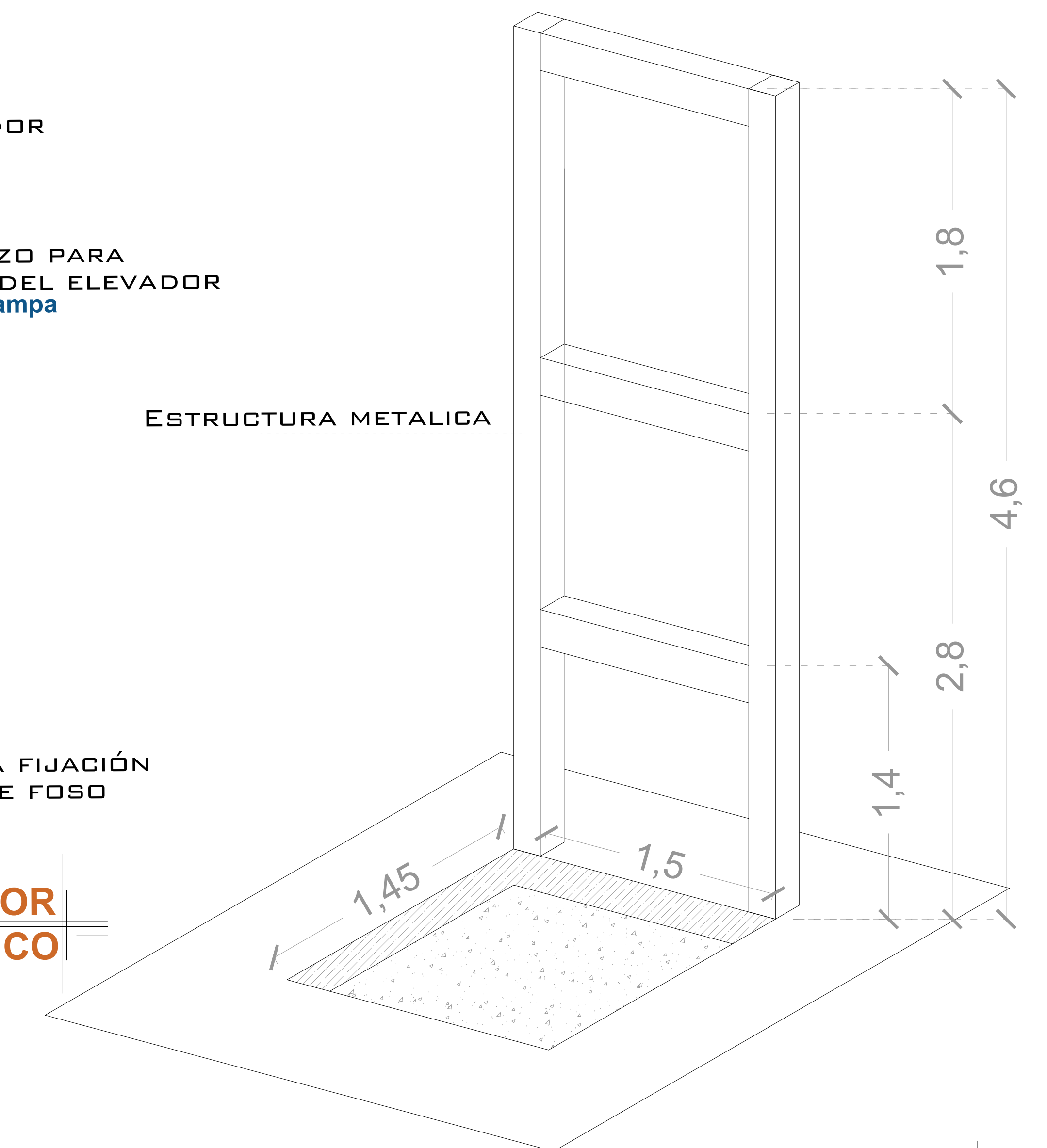
ANCLAJE DE REFUERZO PARA  
APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR  
\*Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO DE ANCLAJE  
PTR DE 4"x4"  
\*Suministrado por el Cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN  
DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO  
\*Suministrado por Tecnorampa

**COLUMNA DEL ELEVADOR  
ISOMETRICO**

ESTRUCTURA METALICA



**REFUERZO DE ANCLAJE  
ALTURAS**

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

DEPENDIENDO AL  
RECORRIDO DEL  
ELEVADOR SERÁN LOS  
REFUERZOS

## NOTAS

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

# DE CLIENTE:	17488-8563	ELEVACION:	2.80 MTS
RAZON SOCIAL:	ANGELICA ESPINOZA VIDAL	No. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	LORENA BLASQUEZ	CARGA:	500 KG
UBICACIÓN:	FERNANDO RODRIGUEZ 126 AMP. LOS ANGELES TORREON	TUBERÍA:	DELGADA
ELEVADOR :	DISC- MEDIA	UH :	2 HP

VENDEDOR FIRMA: ARQ. SALVADOR SILVA S.

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	28/02/2019	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

**TecnoRampa**

COAH-001-L

OBRA CIVIL