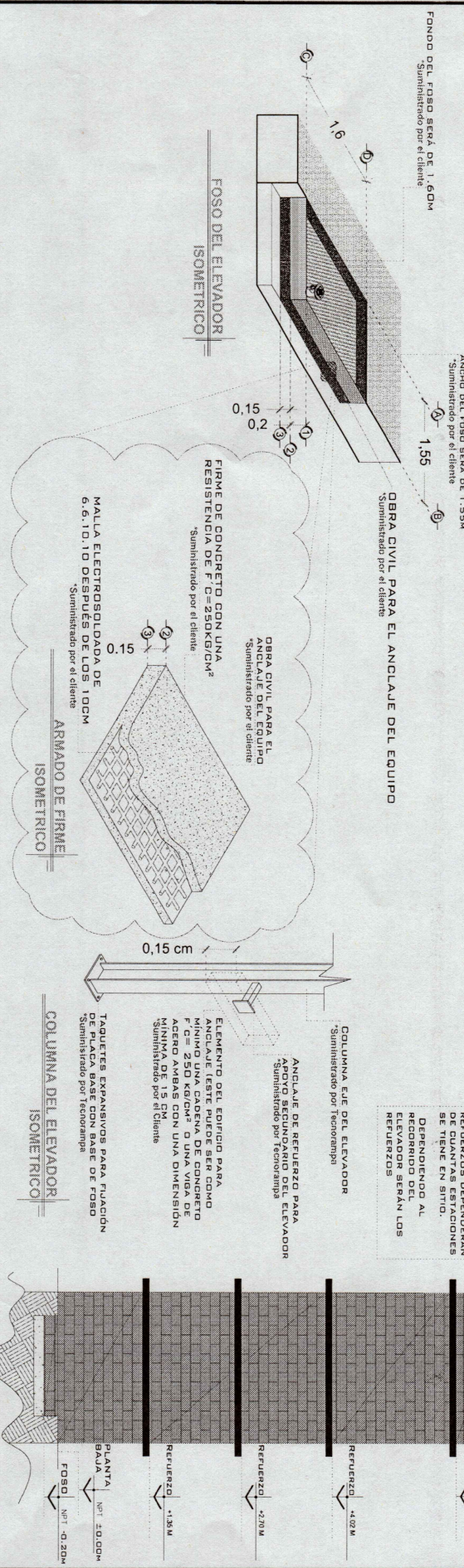
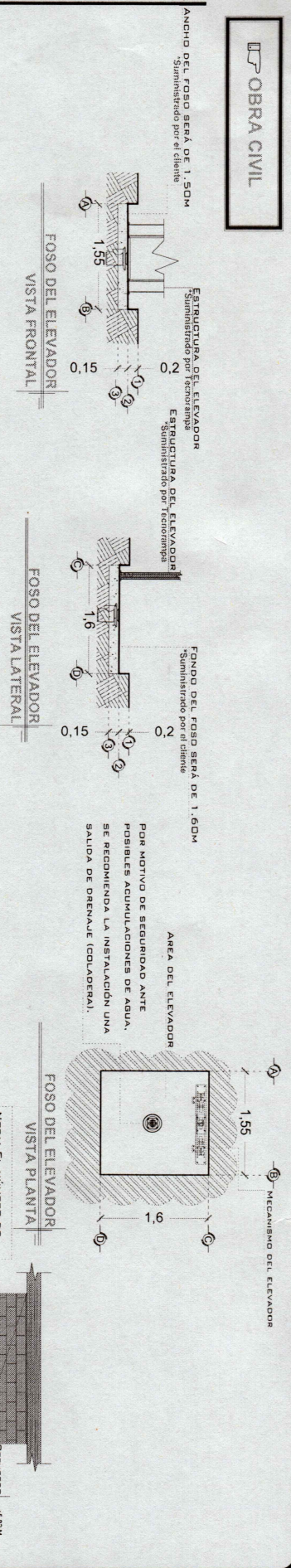


OBRA CIVIL



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.

El muro deberá de soportar y dar firmeza a la estructura del elevador, se requiere que el área donde se colocan los soportes sea un muro completo de concreto si no es así, el área de conexión deberá de serlo empleándose para ello una trabe o cadena de cerramiento reforzada con un peralte mínimo de 1.50m.

De ser posible se deberán de colocar sobre el muro, en el área donde se situarán los soportes placas de acero de 5 x 4 x 8 para una mejor fijación 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, los 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 entrepisos existentes.

DE CLIENTE: _____ ELEVACION: 4.02 MTS

RAZON SOCIAL: UADY No. DE NIVELES: 2 EST

NOMBRE: CAMPUS DE CIENCIAS CARGA: 500 KG

UBICACION: MERIDA YUCATAN TUBERIA: DELGADA

ELEVADOR: DISC-MEDIA UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. IVAN RICARDO JURY

FIRMA DEL CLIENTE: *Ar. Gonzalez*

| REVISION | FECHA | OBSERVACION |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 23/10/2020 | LIBERACION DE GUIA MECANICA |

Tecno Rampa

YUC-001-L

OBRA CIVIL