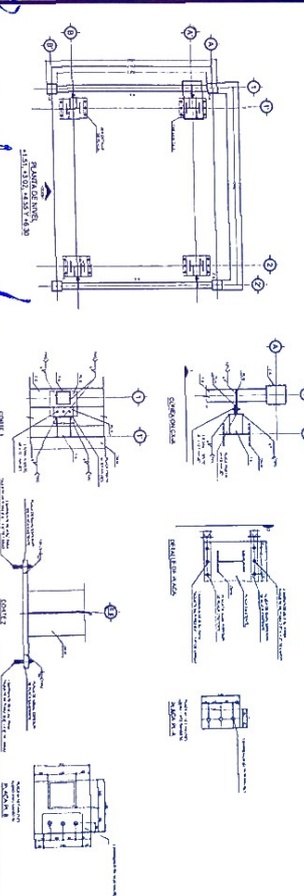
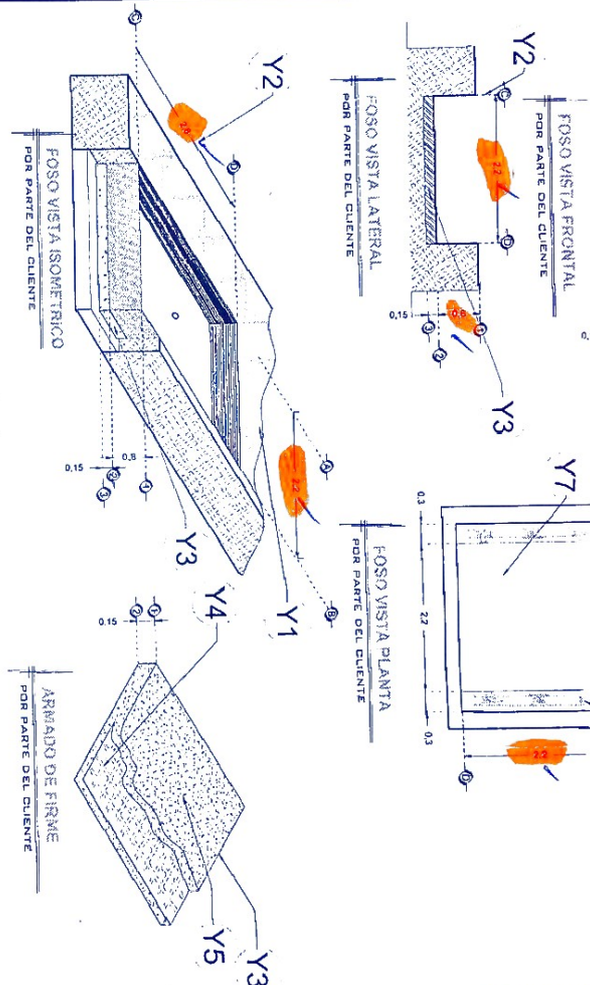
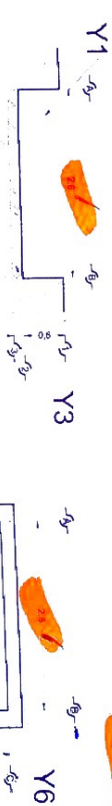


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F.C=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

21/07/20
 POR PARTE DEL CLIENTE, SERA LA OBRA CIVIL
 Alberto Escobedo
 21-07-20
 Nelysael Palma S
 SUPERVISOR



Las especificaciones indicadas en este plano son el mínimo que se solicita, es indispensable que el cliente realice su cálculo estructural de acuerdo a las condiciones de la estructura que se desea construir para garantizar la estabilidad del equipo.

• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, EL CONTRATISTA USARA LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA** CERO 40412
 N. DE CLIENTE:
 NOMBRE: Elektra

ELEVADOR: **SEMICOMPLETA**
 TIPO:
 ELEVACION: 4.55 MTS

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera
 CARGA: 2000 KG
 UH: 10 HP

FIRMA:
 TUBERIA: GRUESA
 OBRA CIVIL

UBICACION: **LA PAZ, BC**
 No. DE NIVELES: 2
 EKT-001-L

QUITARLE TODO EL MATERIAL ASI COMO INSTALAR A INSTALAR

Reciclado = 4.00 ch