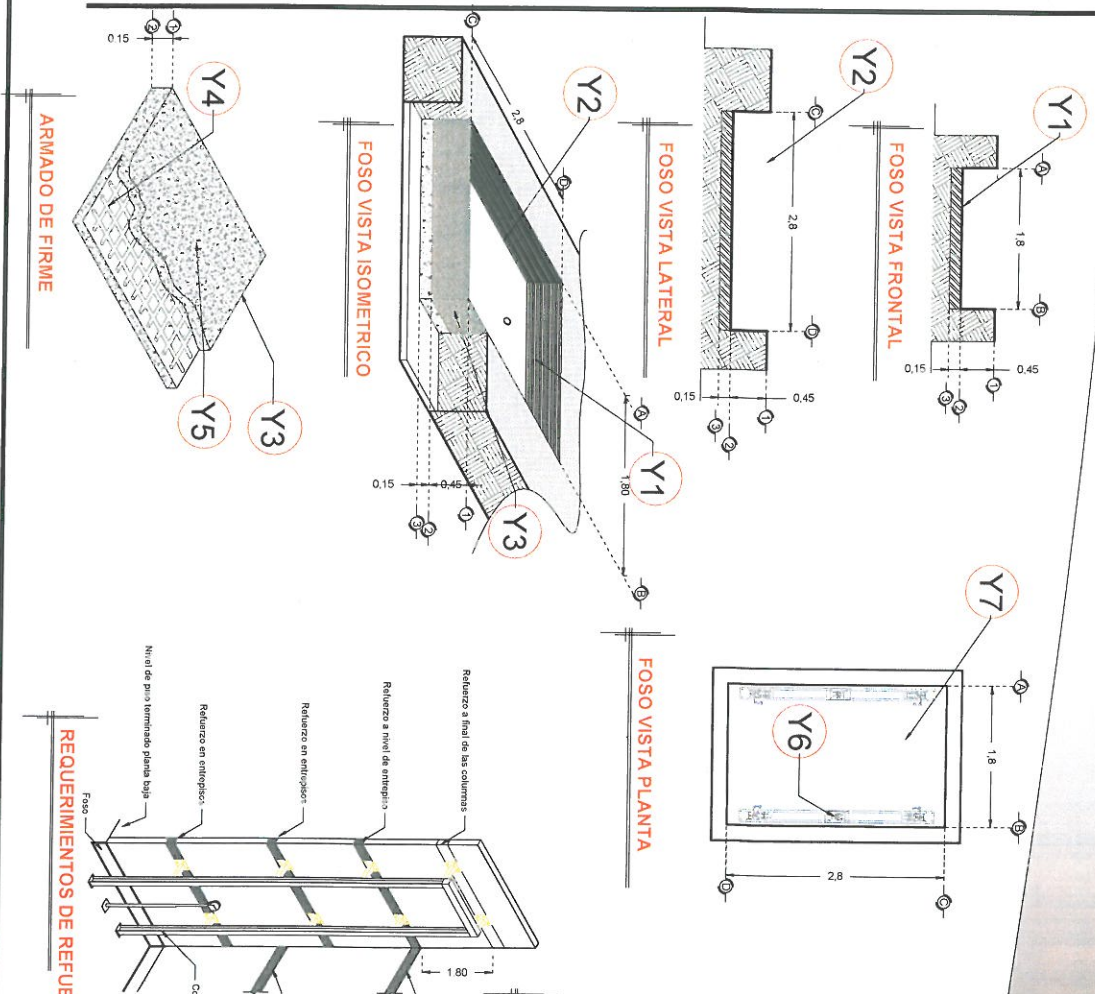


**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.80M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- 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/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**Nota:**  
 - Para anclajes a concreto se utilizan tornillos expansivos como elemento de unión.  
 - Para anclajes a acero se utiliza soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
 - Columnas que del elevador (proporcionada por Tecnorampa)  
 - Anclaje de rollover para acero secundario del elevador  
 - Elemento del edificio para anclaje (este puede ser de concreto F'c=250 kg/cm<sup>2</sup> o una viga de acero)  
 - Tornillos expansivos para fijación de placa base con base del foso

**Nota:** En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto F'c=250 kg/cm<sup>2</sup> como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.  
**Nota2:** El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **LABORATORIOS DE ANALISIS CLINICOS GOCA S. DE R.L. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **16262** NOMBRE: **Laboratorios Goca**

UBICACION:

ELEVADOR: **CAMILLAS**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

ELEVACION: **3.13 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Atq. Mariana Olivera U.**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

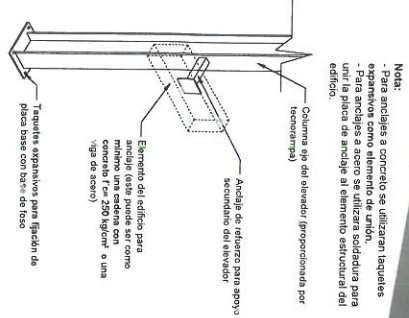
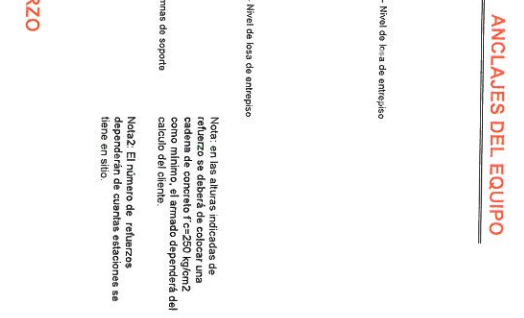
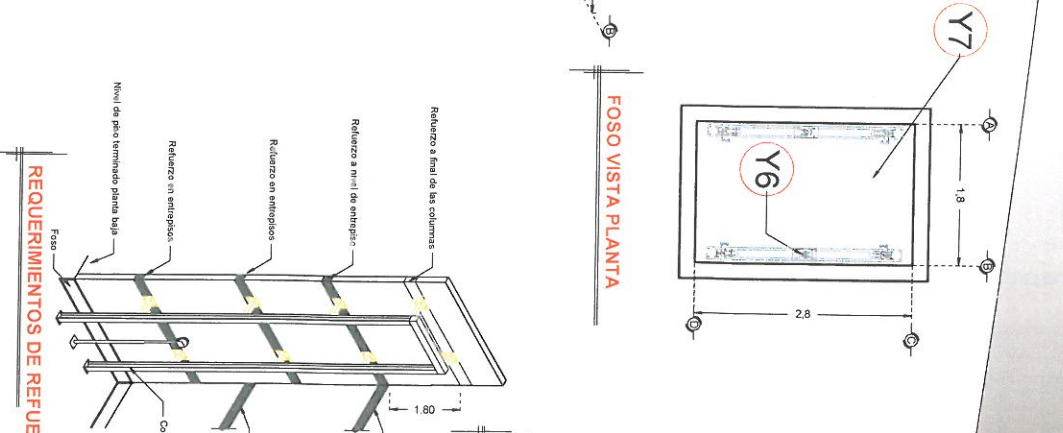
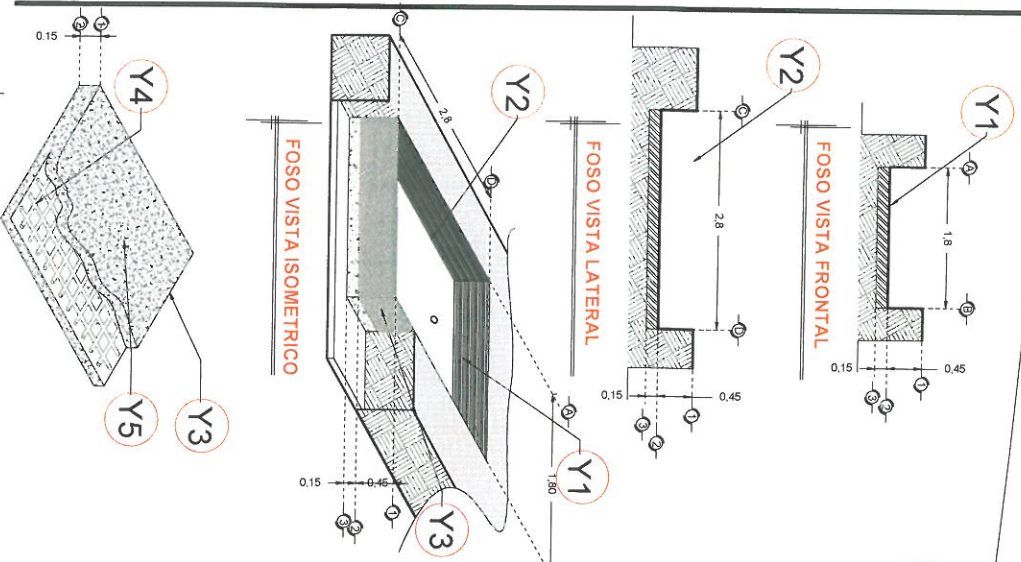
OBRA CIVIL

*Arborezo*  
*peafy*

**QRO-001-L**

**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.80M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTRODOLDADE DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**Nota:**  
 - Para anclajes a concreto se utilizan baguetes expansiones como elemento de unión  
 - Para anclajes a acero se utilizan soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

**Nota:** En las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm<sup>2</sup> como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.  
**Nota2:** El número de refuerzos dependerá de cambio estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **LABORATORIOS DE ANALISIS CLINICOS GOCA S. DE R.L. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **16262** NOMBRE: **Laboratorios Goca**

UBICACION:

ELEVADOR: **CAMILLAS**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

ELEVACION: **3.13 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olivera U.**

CARGA: **1000 KG** UH: **5 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

**QRO-001-L**

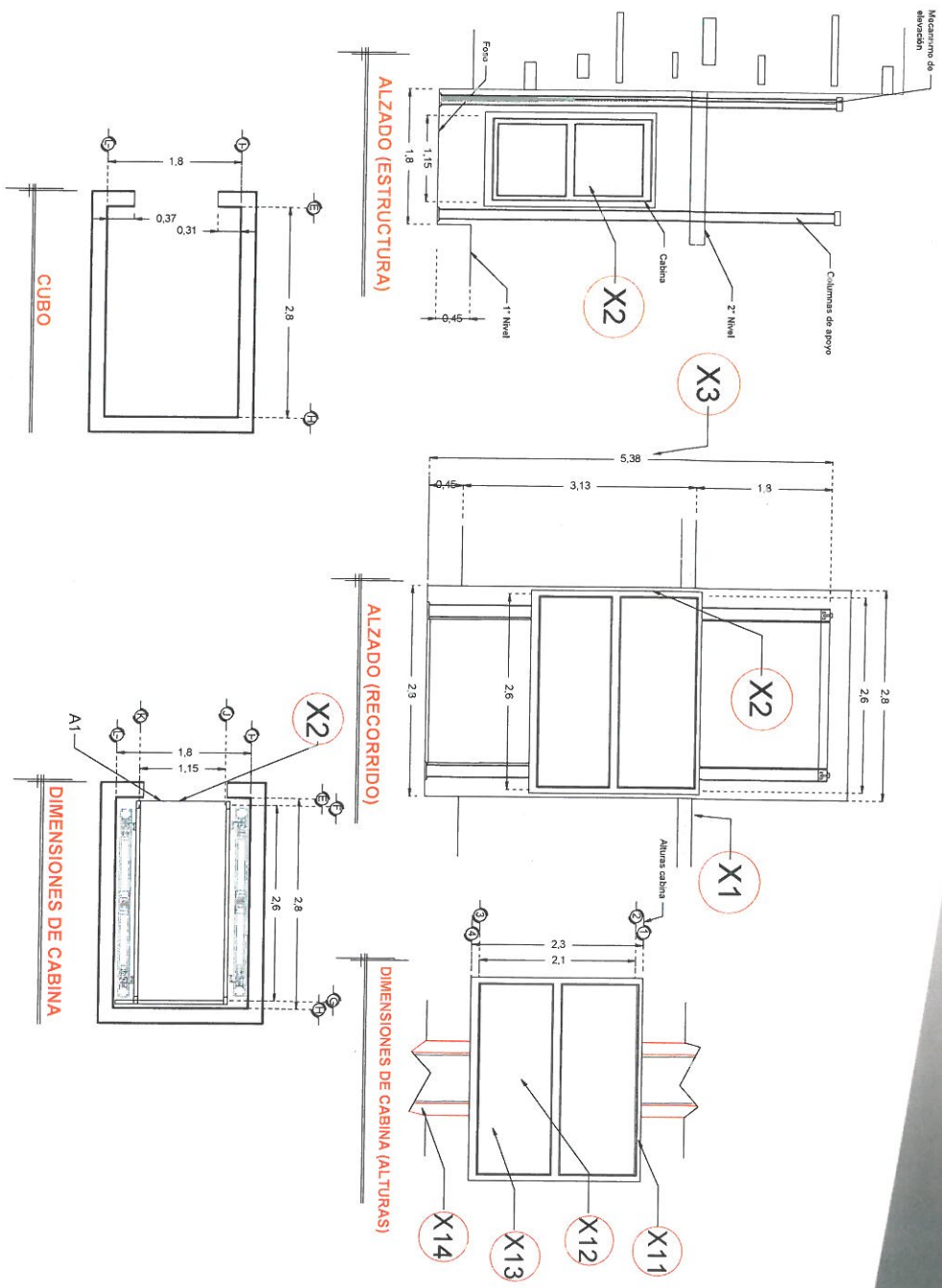
*Autorizó*  
*boofy*

**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 2º ESTACION
- X2- ACCESO (SIN PUERTA)  
A1 - M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11- CABINA COLOR:  
FLASH COAT MATE  
0403374  
MG=15,00  
RD=9,00  
WH=40,00  
WD=40,00
- X12- ACABADO CRISTAL CLARO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **LABORATORIOS DE ANALISIS CLINICOS GOCA S. DE R.L. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **16262**      NOMBRE: **Laboratorios Goca**

UBICACION:

ELEVADOR: **CAMILLAS**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

ELEVACION: **3.13 MTS**      NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olivera U.**

CARGA: **1000 KG**      UH: **5 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

EQUIPO

**QRO-002-L**

*Autony's prof*