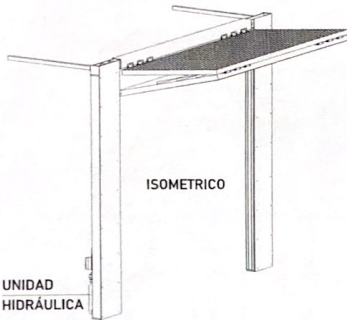
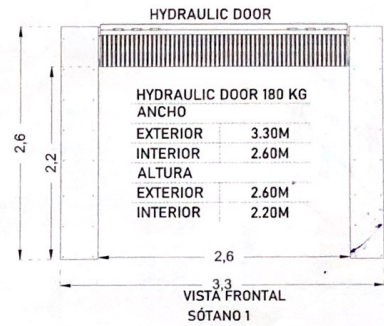
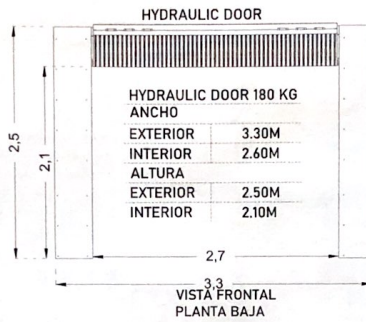


PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA



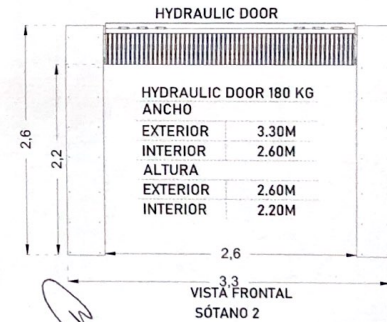
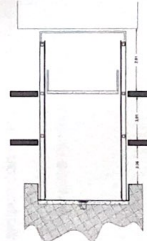
ISOMETRICO

UNIDAD HIDRÁULICA



ALTURA DE VANOS

| | |
|-------------|-------|
| PLANTA BAJA | 2.61M |
| SÓTANO 1 | 3.91M |
| SÓTANO 2 | 3.96M |



3 PUERTAS HIDRÁULICAS

- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.
 - MOTOR 2HP
 - CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ COINCIDIR CON EL DE LA U.H.
 - ALIMENTACIÓN 110 V NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 - CERRADO MANUAL EN CASO DE FALTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA
 - LA PUERTA ESTARÁ INSTALADA A 40 CM DE SEPARACIÓN DE PAÑO DE FOSD
- NOTA: LA PUERTA LLEVA SUB LIGUROS, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SE TAQUETE A PISO.

| | | | |
|---------------|--|-----------------|---------|
| # DE CLIENTE: | ELEVACION: | 9.05 MTS | |
| RAZON SOCIAL: | RGA ARQUITECTOS, S.A. DE C.V. | No. DE NIVELES: | 3 |
| NOMBRE: | RGA ARQUITECTOS, S.A. DE C.V. | CARGA: | 3500 KG |
| UBICACION: | AV. CUAUHTEMOC 1390 COL. SANTA CRUZ ATOYAC, CDMX | TUBERIA: | GRUESA |
| ELEVADOR: | VOX EVOLUTION | UH: | 10 HP |

VENDEDOR FIRMA: ING. MAURICIO COMPAGNY B.

FIRMA DEL CLIENTE:

| REVISION | FECHA | OBSERVACION |
|----------|------------|-----------------------------|
| 0 | 15/09/2021 | LIBERACION DE GUIA MECANICA |

TecnoRampa

CDMX-005-L

EXTRAS II