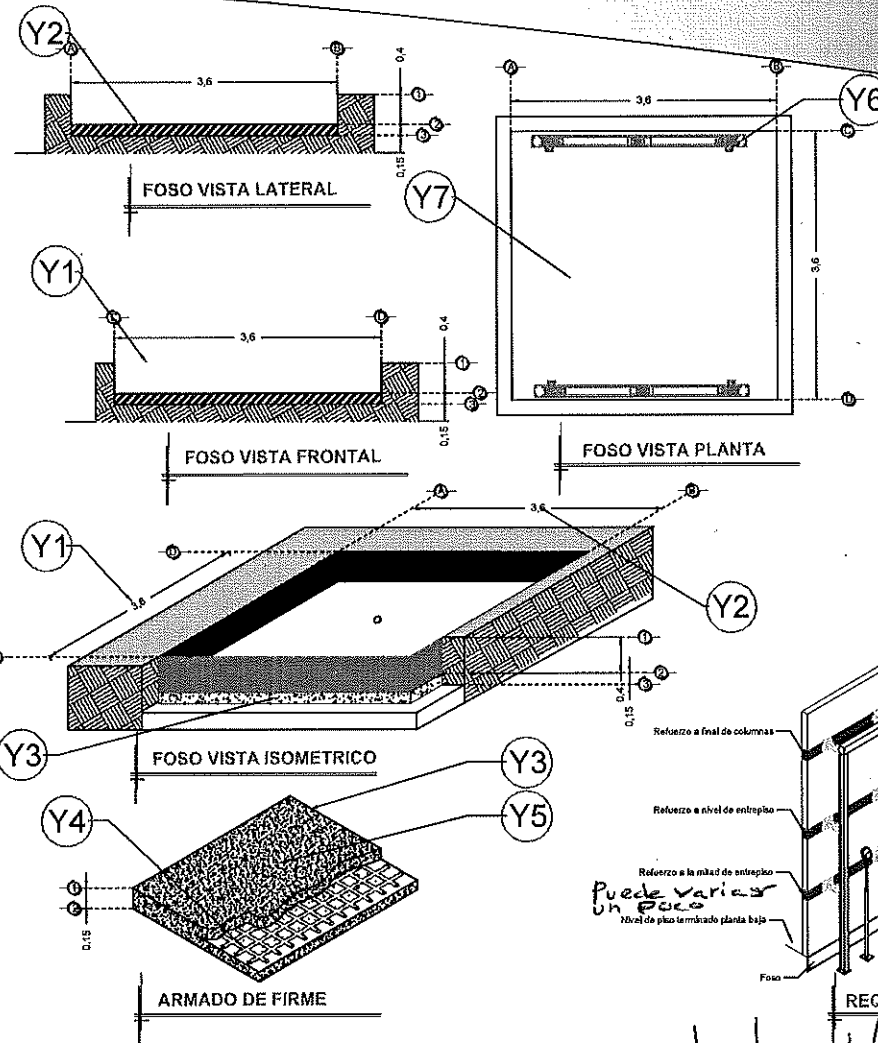
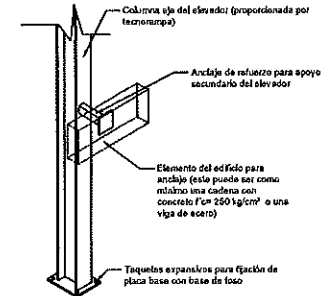


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.60M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.60M
- 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 $f'c=250\text{KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán laqueros expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250\text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en éllo.

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA Y DESARROLLADORA DE INMUEBLES**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Marlana Olvera U.

FIRMA:
[Signature]

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Irene Medina**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**

JAL-001-L

UBICACIÓN: **Desarrollo Grupo Vidanta, Nuevo Vallarta, Jalisco**

ELEVACION: **4.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

[Signature]
23/07/18 Ing. Juan Jose Baeza.

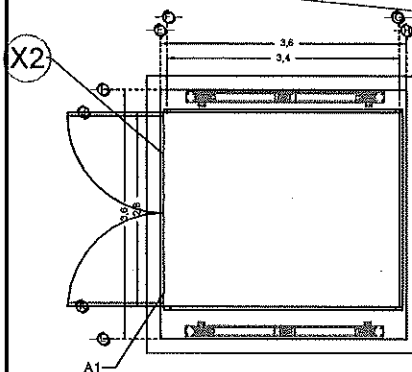
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- ACCESO A DOS HOJAS:
A1.- 2.80M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

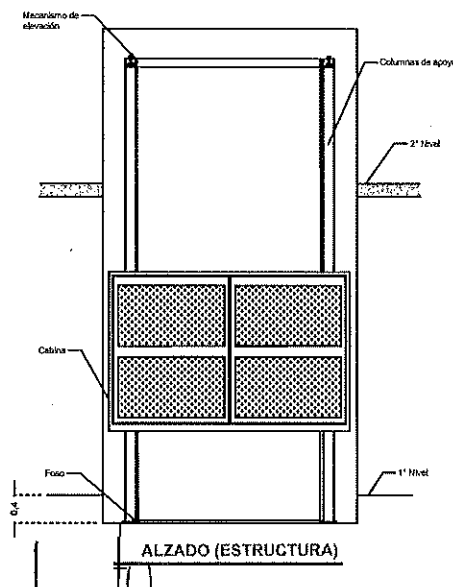
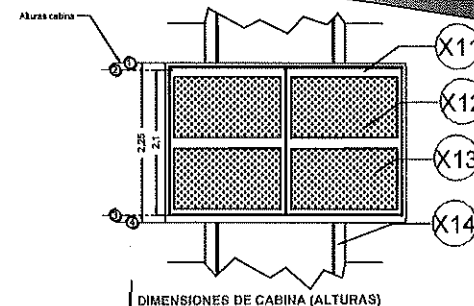
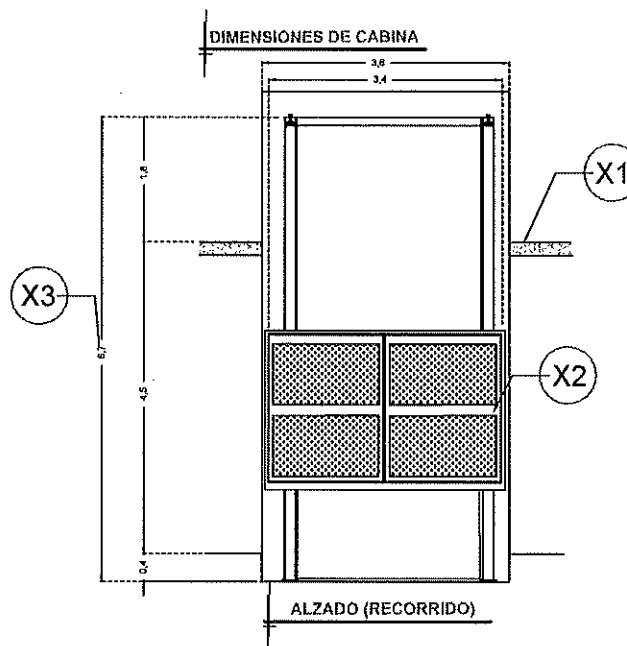
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR:
- X12- ACABADO:
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN 2 PARTES

* Nota: Cerramiento a
2.30mt.
Botoneras instaladas
por tecnorampas.



DIMENSIONES DE CABINA



RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA Y DESARROLLADORA DE INMUEBLES**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Irene Medina

UBICACIÓN: Desarrollo Grupo Vidanta, Nuevo Vallarta, Jalisco

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana Olvera U.

CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

[Handwritten signature]

EQUIPO

JAL-002-L

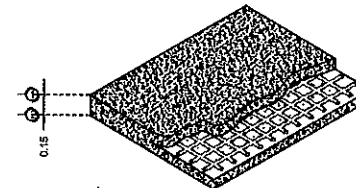
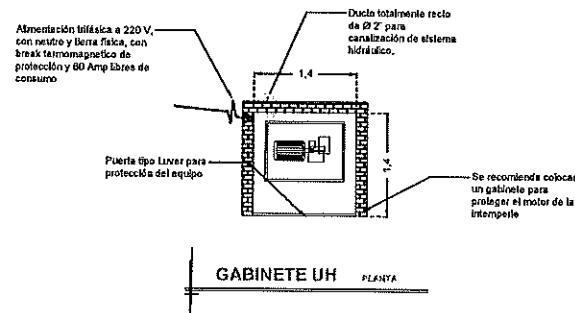
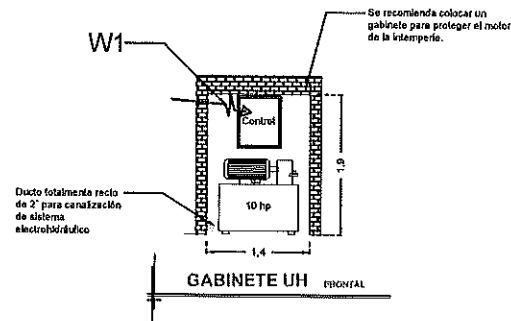
DESCRIPCIÓN

W1-

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 60 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERAS SOBREPUESTAS

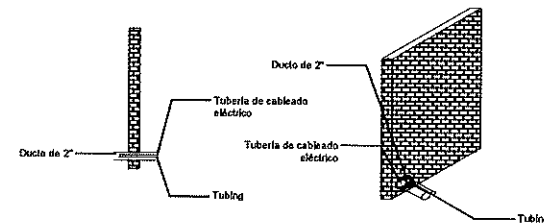
-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA Y DESARROLLADORA DE INMUEBLES**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Irene Medina

UBICACIÓN: Desarrollo Grupo Vidanta, Nuevo Vallarta, Jalisco

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera U.

CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

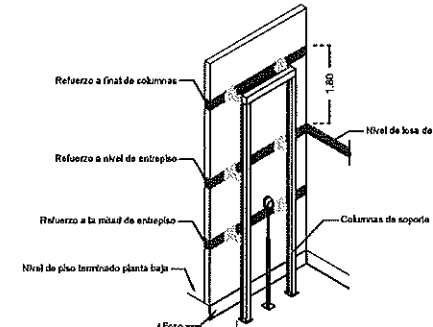
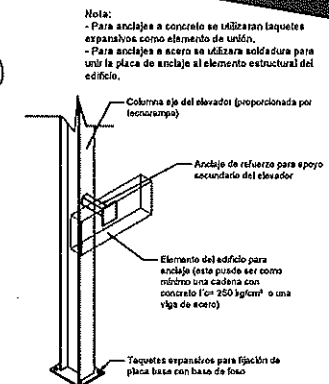
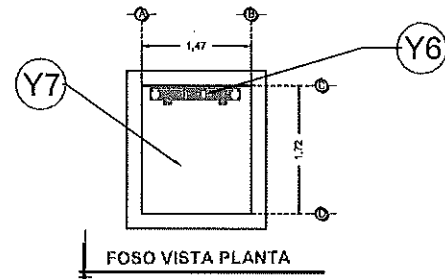
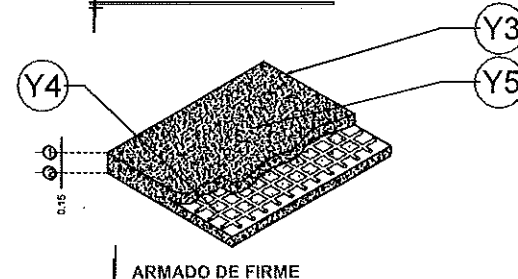
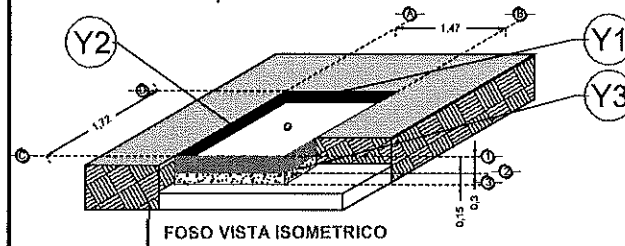
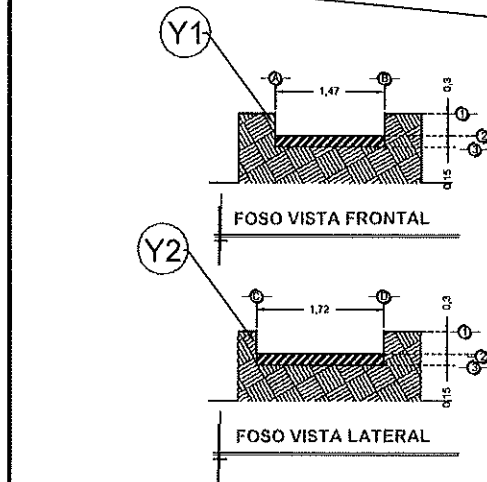
FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

JAL-003-L

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.47M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.72M
- 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 $F'c=250KG/CM^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



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

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA Y DESARROLLADORA DE INMUEBLES**

N. DE CLIENTE: **IRENE MEDINA**

UBICACIÓN: **Desarrollo Grupo Vidanta Nuevo Vallarta, Jalisco**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **2.90 MTS**

Nº. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera U.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: **[Signature]**

OBRA CIVIL

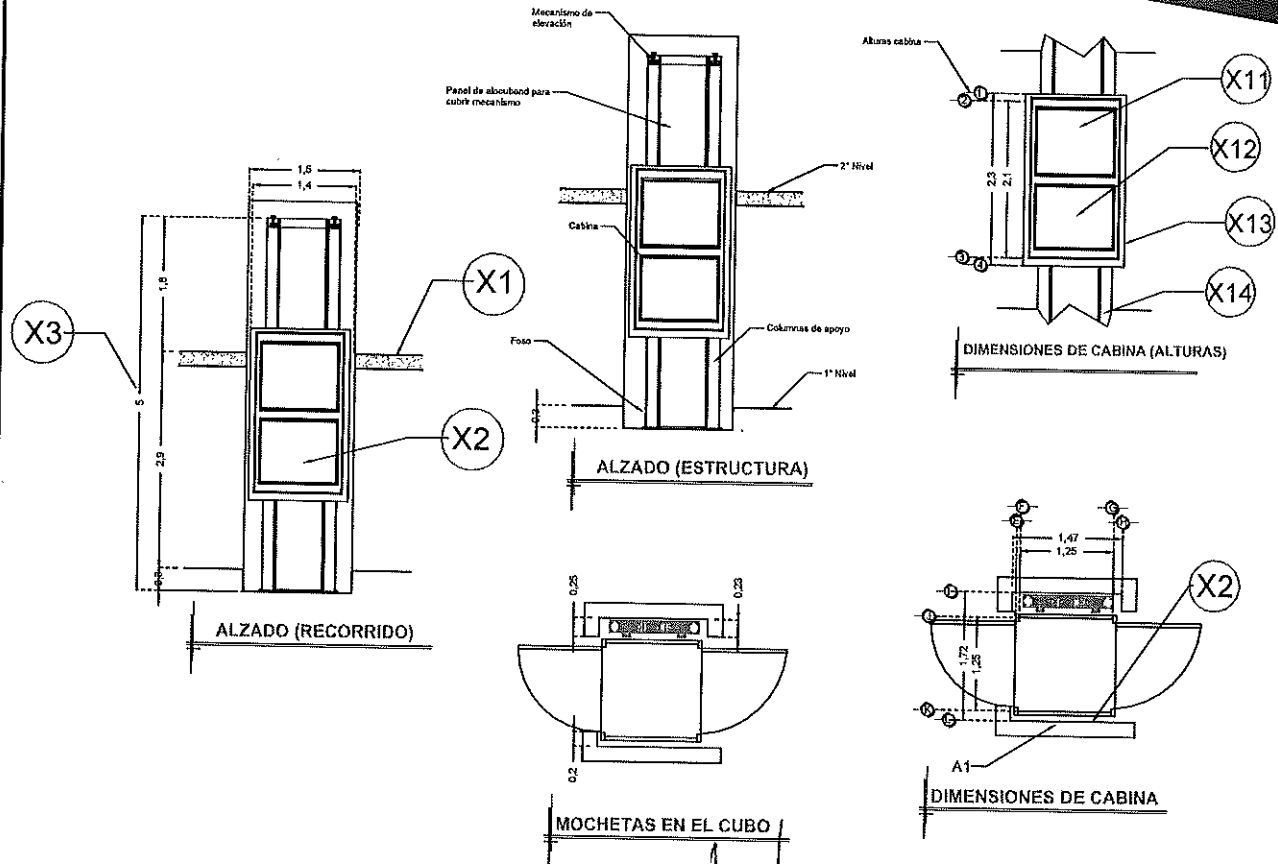
JAL-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- ACCESOS LATERALES
A1.-
A2.-
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR
- X12- ACABADO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA Y
DESARROLLADORA DE INMUEBLES**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
Irene Medina

UBICACIÓN: Desarrollo Grupo Vidanta Nuevo Vallarta, Jalisco

ELEVADOR :	CARGA
------------	-------

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 2.90 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana Olvera U.

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

EQUIPO

JAL-002-L

DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

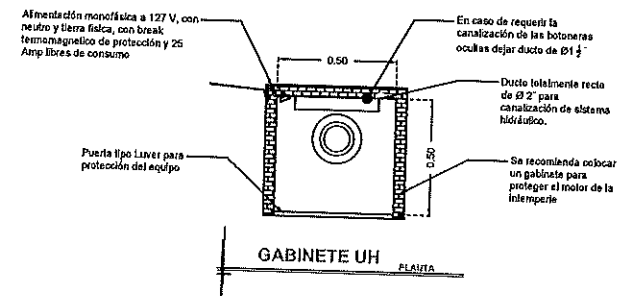
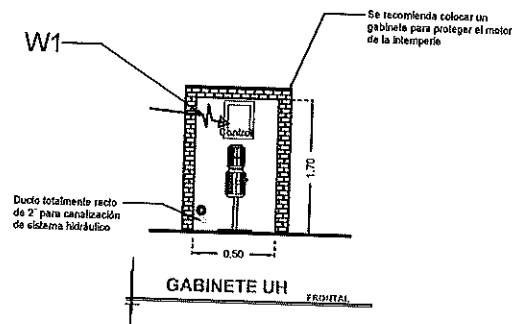
BOTONERAS SOBREPUESTAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

-PANEL DE SEGURIDAD

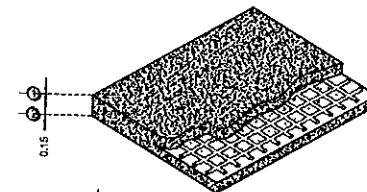
-AMORTIGUADORES

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA Y DESARROLLADORA DE INMUEBLES**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
Irene Medina

UBICACIÓN: Desarrollo Grupo Vidanta Nuevo Vallarta, Jalisco

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **2.90 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana Olvera U.

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

[Firma manuscrita]

ELECTROHIDRAULICO

JAL-003-L