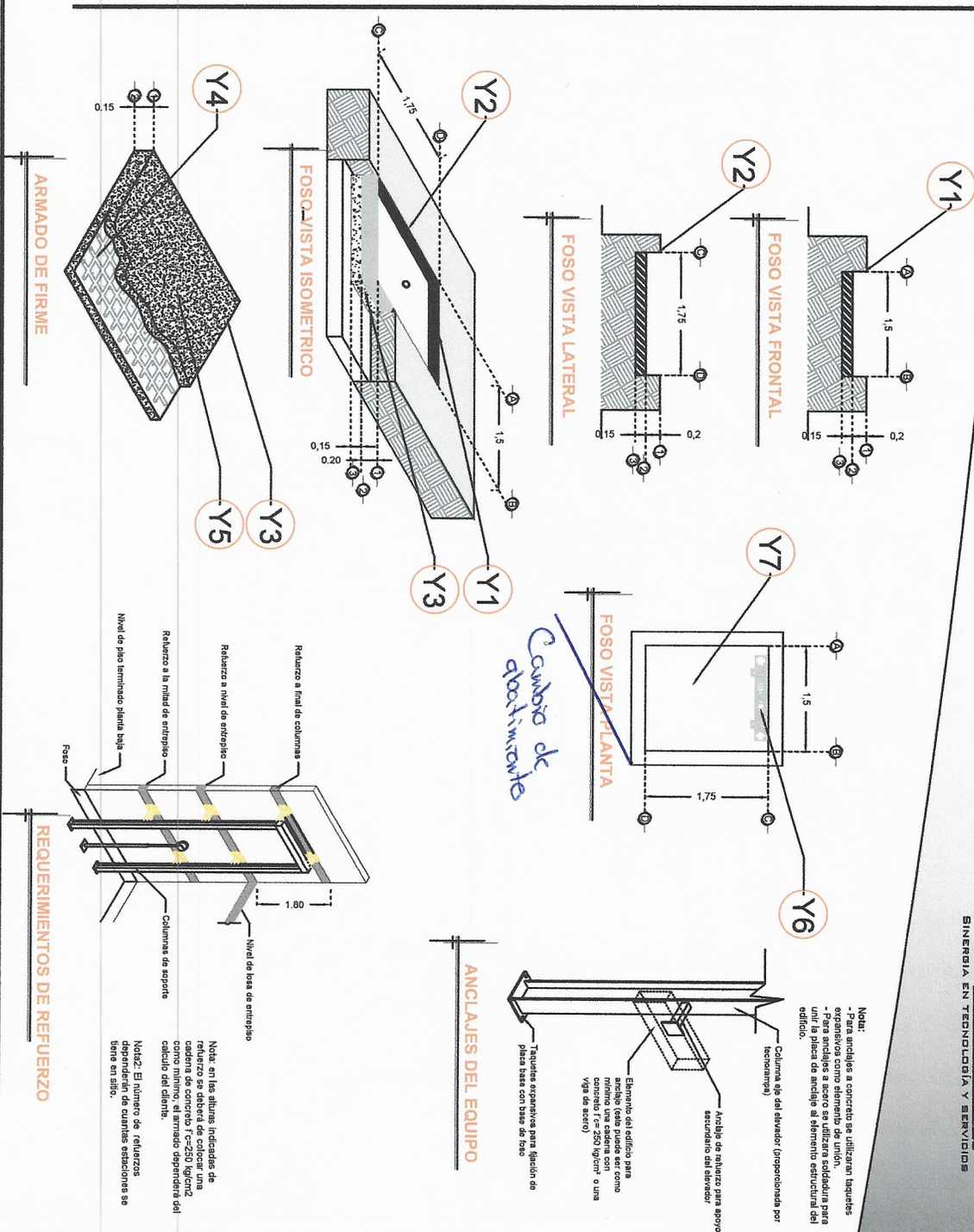


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- 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



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquitos 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
Columna de concreto (preparada por tacones)
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador.
Elemento del edificio para anclaje (esto puede ser como mínimo una columna con concreto f'c = 250 kg/cm² o una viga de acero)
Taquitos expansivos para fijación de placa base con base de foso

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO
Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se obtiene de columnas, en las alturas indicadas de refuerzo se obtiene de columnas, en las alturas indicadas de refuerzo se obtiene de columnas, en las alturas indicadas de refuerzo se obtiene de columnas.
Nota: El número de refuerzos dependerán de cuántas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE:**

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **3.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

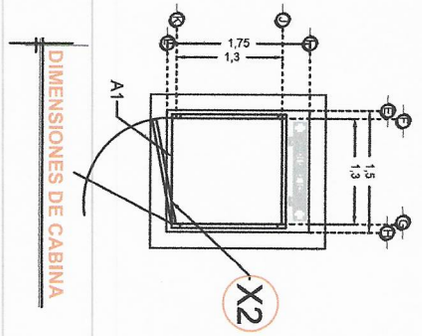
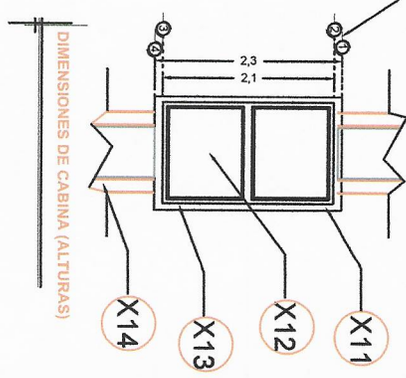
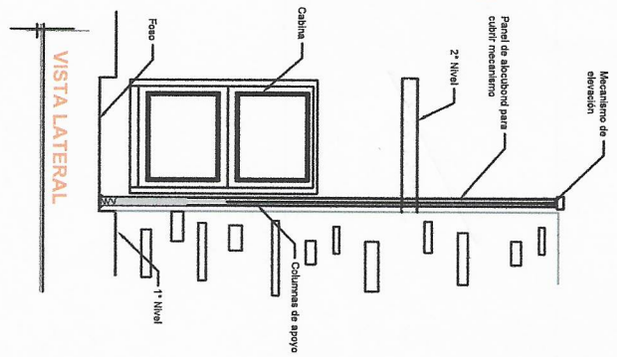
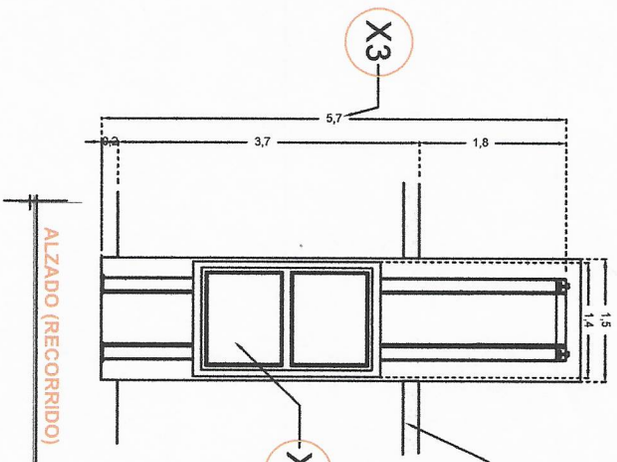
OBRA CIVIL

DGO-001-L

ELEVADOR 7 (LOCUTORIO)

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
 - X2- ACCESO FRONTAL
A1.- 1.30M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR *gris*
 - X12- CRISTAL *mitad cristal mitad laminar*
 - X13- CABINA DESARMADA
 - X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Atq. Salvador Silva S.

FIRMA
[Signature]

N. DE CLIENTE: **NOMBRE:**

TIPO: **COMPLETA**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

UBICACIÓN:

ELEVACION: **3.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

DGO-002-L
 ELEVADOR 7 (LOCUTORIO)

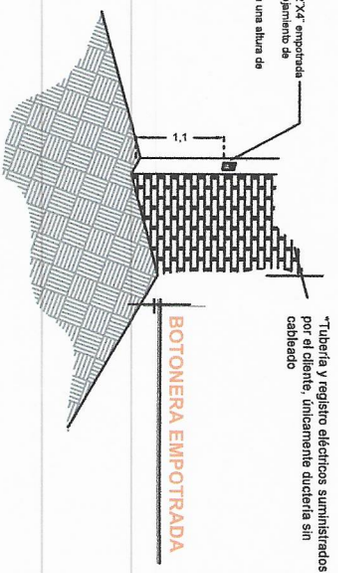
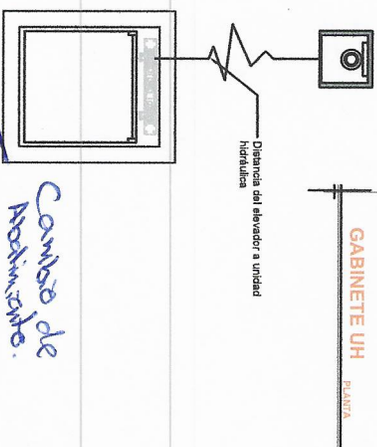
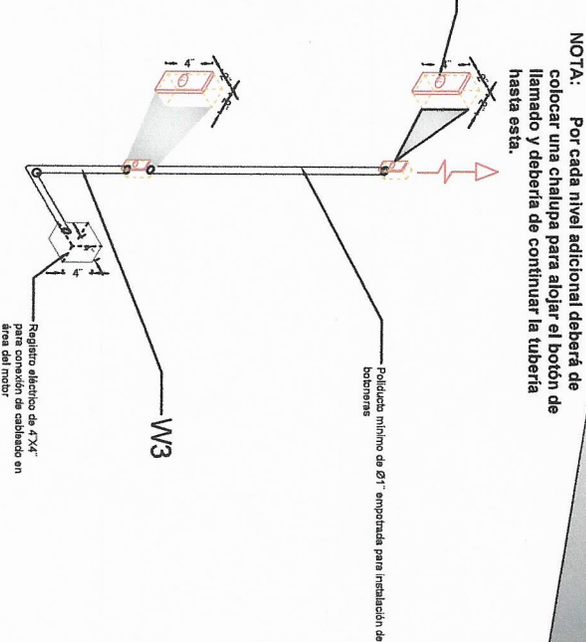
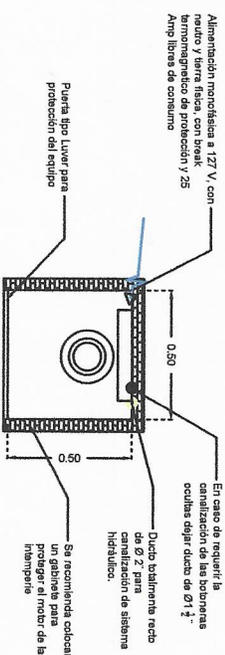
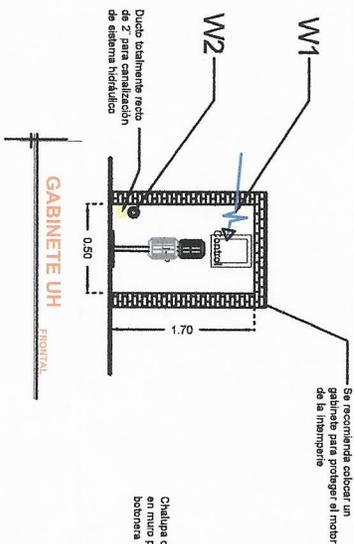
DESCRIPCIÓN

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

W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS ODLTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR



Change de Admisivo.

RAZON SOCIAL: OBRAS Y PROYECTOS URBANOS

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR : DISCAPACITADOS

TIPO: COMPLETA

ELEVACION: 3.70 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L

ELEVADOR 7 (LOCUTORIO)

BLVD. HIDALGO #177 A COL. CENTRO
C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO.

LADA SIN COSTO:
01 800 6330 332, 01 800 8380 850
atencionclientes@tecnorampa.com.mx

NOMBRE DEL CLIENTE: _____ FECHA: 29-09-17
 RAZÓN SOCIAL: OBISPOS Y PIQUETOS OIBALLOS
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: _____
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: _____
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: elcu 7 100-10x10

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 No. PARTES OTRO _____
 CONDICIONES PARA INGRESAR: _____ HORARIO: _____
 DOCUMENTOS: _____ OTROS _____
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: _____ %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| CLASIFICACIÓN | TIPO DE CABINA | ELEVACIÓN <u>370</u> |
| CARGA <input type="checkbox"/> CAMILLAS <input type="checkbox"/> | MEDIA 1.10 M <input type="checkbox"/> | ESTACIONES <u>2</u> |
| DISCAPACITADOS <input checked="" type="checkbox"/> TIJERA <input type="checkbox"/> | SEMI-COMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input type="checkbox"/> | CAPACIDAD DE CARGA <u>500</u> |
| AUTOS <input type="checkbox"/> UNDER RAMP <input type="checkbox"/> | COMPLETA 2.10 M <input checked="" type="checkbox"/> | UNIDAD HIDRÁULICA <u>2HP</u> |

DIMENSIÓN DE FOSO:
 LARGO 175
 ANCHO 150
 PROFUNDIDAD 0.70

ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 130 ANCHO 130

NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA

COMPONENTES EXTRA _____

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| CLIENTE: | SI | NO | TECNORAMPA |
| FOSO | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/> |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | SOLICITUDES ADICIONALES _____ |
| CANALIZACIÓN DE BOTONERAS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

| | |
|--|--|
| TUBERÍA | PARED |
| SI <input checked="" type="checkbox"/> TUBERÍA <input checked="" type="checkbox"/> | DELGADA <input type="checkbox"/> |
| NO <input type="checkbox"/> CANALETA <input type="checkbox"/> | GRUESA <input checked="" type="checkbox"/> |

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA OTRO _____

ACCESORIOS EXTRAS COSTO

ACEPTO COSTO ADICIONAL _____

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

NOMBRE Y FIRMA _____

FECHA DE TÉRMINO _____

FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

| | | |
|--|--|---|
| COLORES | ACABADO DEL ELEVADOR | CRISTAL |
| BLANCO <input type="checkbox"/> | SILVER METALLIC <input type="checkbox"/> | METAL DESPLEGADO <input type="checkbox"/> |
| AZUL / GRIS <input type="checkbox"/> | PANTONE <input type="checkbox"/> | LÁMINA PINTRO <input type="checkbox"/> |
| AZUL / BLANCO <input type="checkbox"/> | ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/> | OTRO _____ |
| SOLICITUD ADICIONAL: _____ | | CLARO <input type="checkbox"/> |
| | | TINTEX <input type="checkbox"/> |
| | | ESMERILADO <input type="checkbox"/> |

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Diego Salvador Silva
TECNORAMPA

[Firma]
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

NOTA:

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCION AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS SERÁ BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

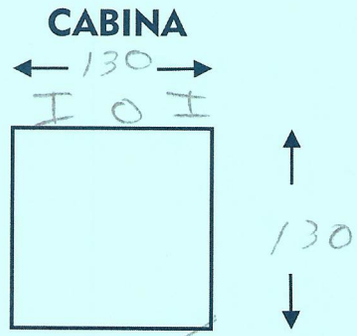
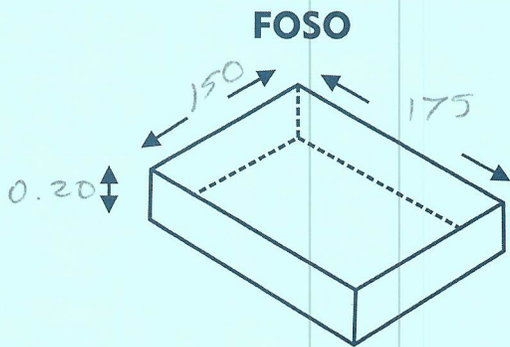
NOTA:

REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTOO RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES: Panel y braille

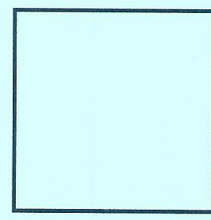
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220V GENERADOR



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS
PEDESTAL EMPOTRADAS
SOBREPUESTAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
DISTANCIA APROXIMADA _____
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA _____



EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:

NOTA:

PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

NOMBRE: _____ FIRMA: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Signature]
TECNORAMPA

[Signature]
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE