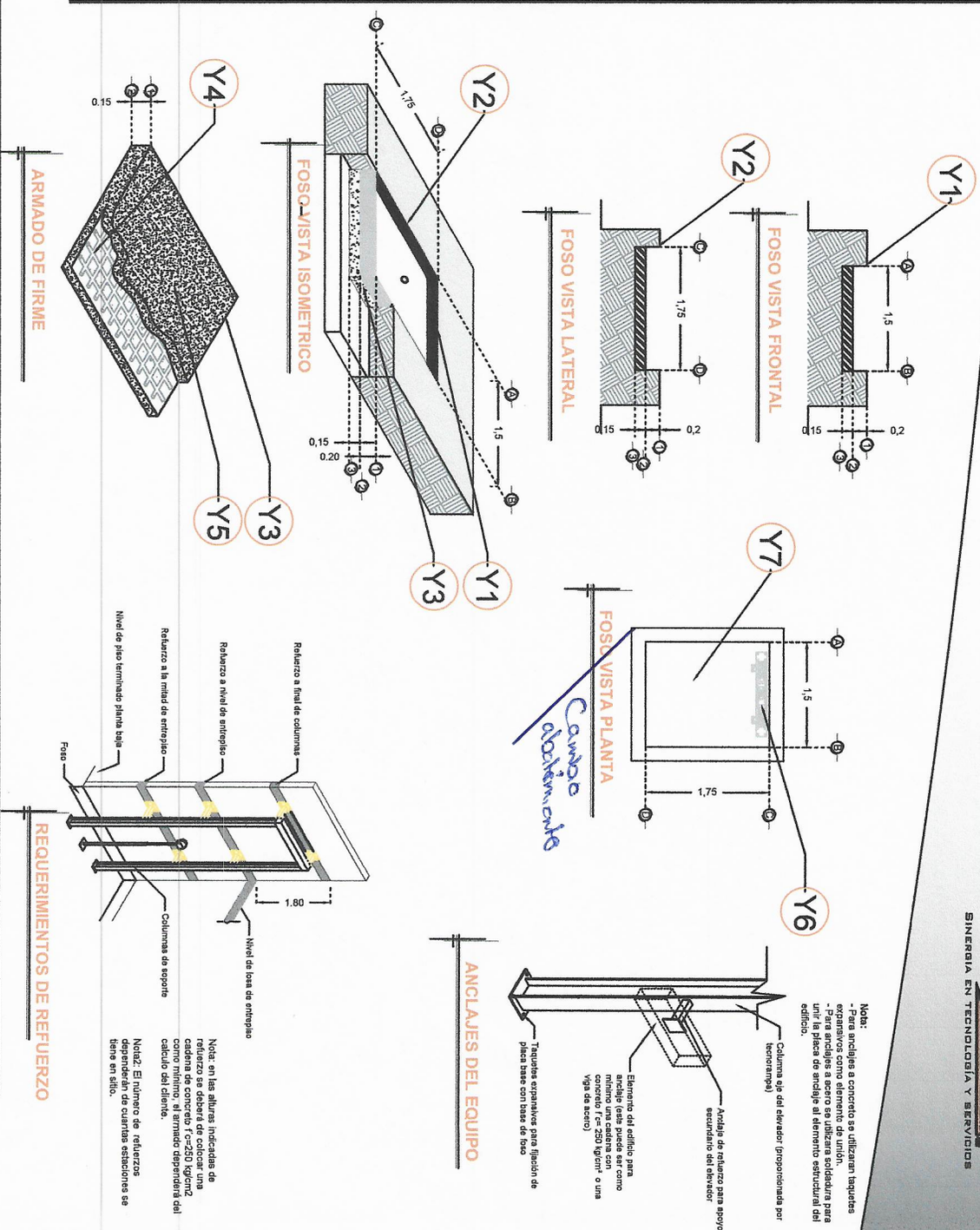


**DESCRIPCIÓN**

- 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 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE:  NOMBRE:

UBICACION:

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **3.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Atq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

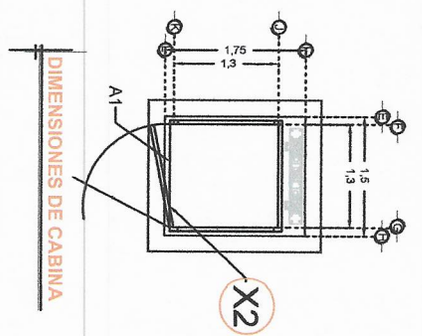
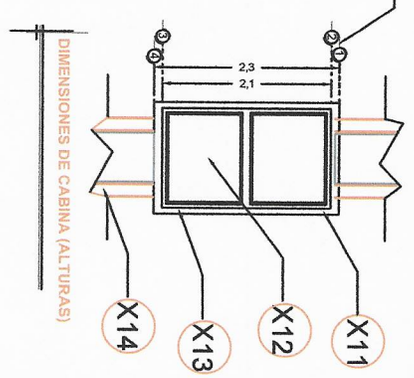
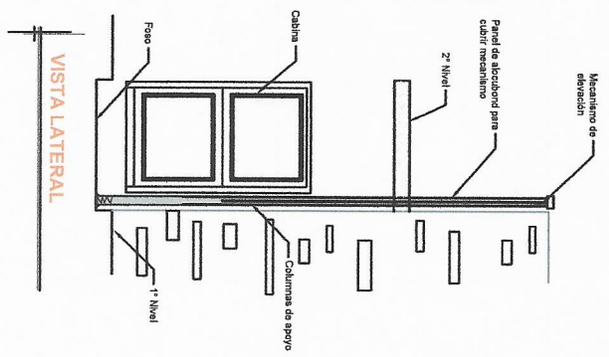
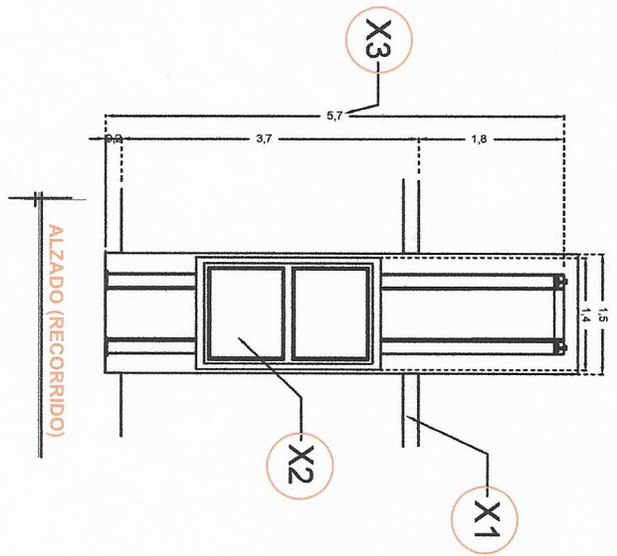
**OBRA CIVIL**

**DGO-001-L**

ELEVADOR 8 (LOCUTORIO)

**DESCRIPCION**

- X1- ALTURA 2° ESTACION
  - X2- ACCESO FRONTAL  
A1: 1.80M
  - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCION DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR *GRIS*
  - X12- CRISTAL *Unidad cristal*
  - X13- CABINA DESARMADA
  - X14- COLUMNAS EN PARTES *Unidad base*



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE: **NOMBRE:**

TIPO: **COMPLETA**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

UBICACION:

ELEVACION: **3.70 MTS**

TUBERIA: **GRUESA**

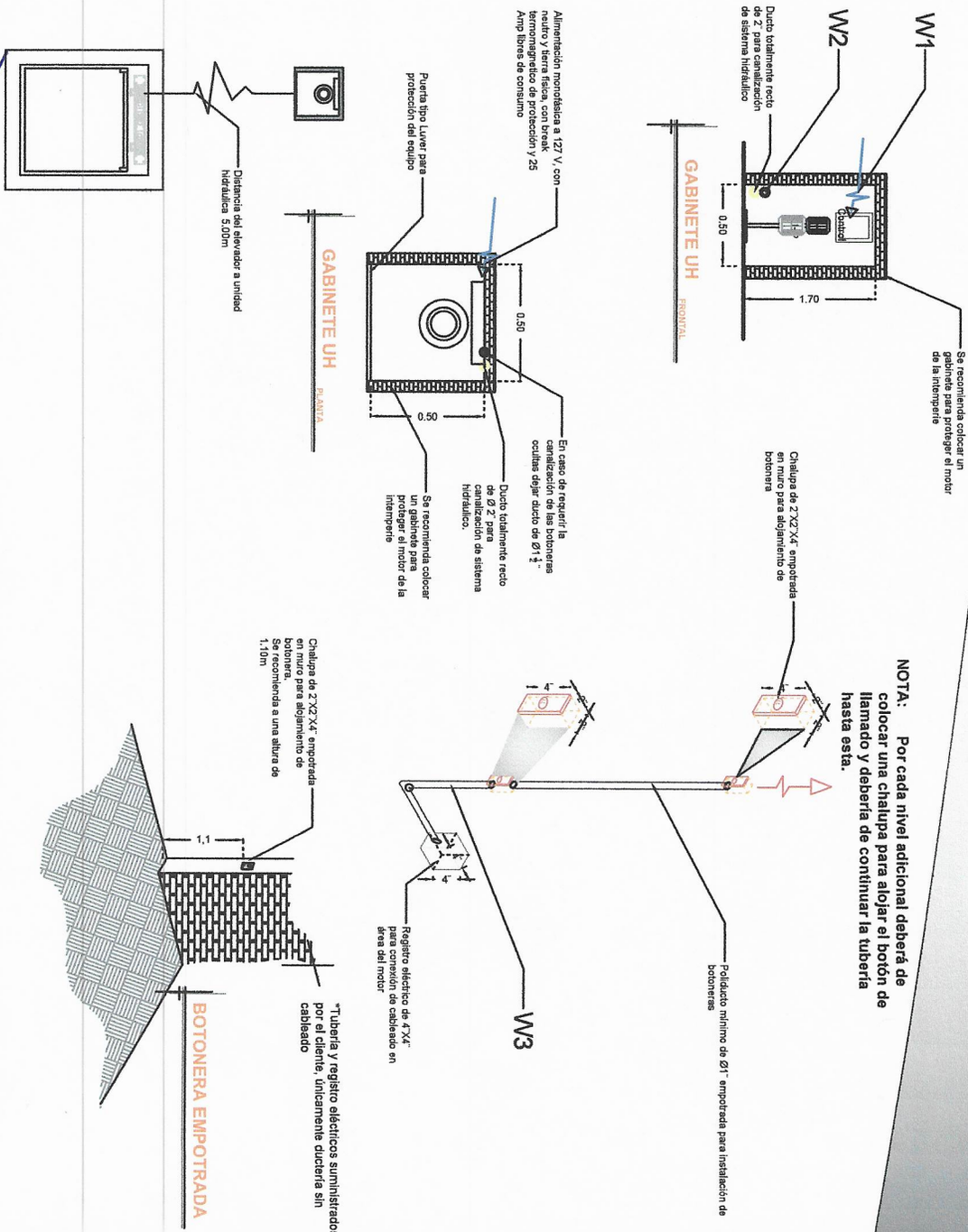
EQUIPO

**DGO-002-L**  
 ELEVADOR 8 (LOCUTORIO)

**DESCRIPCIÓN**

- W1-** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, DON 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 OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"
- W3** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE:  NOMBRE:

UBICACION:

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:

ELECTROHIDRAULICO

**DGO-003-L**

ELEVADOR 8 (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: Obras y Proyectos Urbanos  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: \_\_\_\_\_  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_  
 TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: elev 8 Locutorios

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:

<b>CLASIFICACIÓN</b>	<b>TIPO DE CABINA</b>	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"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) <input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>500 kg</u>
AUTOS <input type="checkbox"/> UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10 M <input checked="" type="checkbox"/>	UNIDAD HIDRÁULICA <u>2 HP</u>

DIMENSIÓN DE FOSO:  
 LARGO 175  
 ANCHO 150  
 PROFUNDIDAD 0.20

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:**

<b>CLIENTE:</b>	SI	NO	<b>TECNORAMPA</b>
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

<b>TUBERÍA</b>	<b>PARED</b>
SI <input 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**

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

SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_

**ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR**

[Firma]  
 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:**

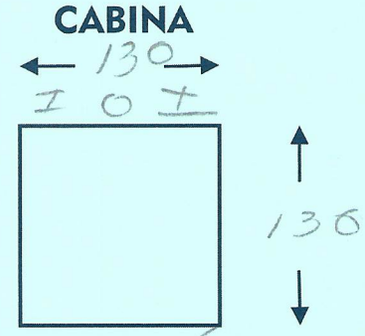
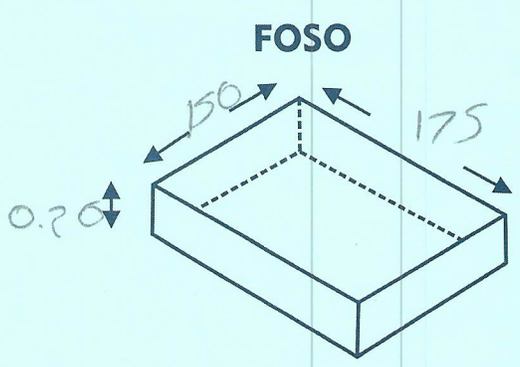
REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA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

**OBSERVACIONES GENERALES:**

Braille y Panel

**DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN**

110 V       220V       GENERADOR



**INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

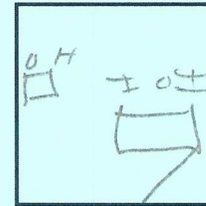
**BOTONERAS**

PEDESTAL   
SOBREPUESTAS

EMPOTRADAS  
 CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA S.M.T.S.



**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**

Ing. Salvador Silvas  
TECNORAMPA

Ing. Carlos Cacia  
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE