

BLVD. HIDALGO #117-A, COL. CENTRO
C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO.

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

NOMBRE DEL CLIENTE: VIGORL GULLEN FECHA: 14-Jul-21
 RAZÓN SOCIAL: Corporativo Ingreda S.A.P.I de C.V
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: José María Gutiérrez Estrada, Lomas Verdes 6^{ta} Sección 53126
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Frete de Plaza Madin
 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO _____
 CONDICIONES PARA INGRESAR: IFE HORARIO: _____
 DOCUMENTOS: _____ OTROS: _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 95 %
 DESCRIPCIÓN DE EQUIPO: TR EVOLUTION

TIPO DE RAMPA
 CLÁSICA COMPACTA DIMENSIONES DE PLATAFORMA
 TR EVOLUTION TR ONE 1.90 X 3.75 M 2.00 X 3.75 M
 HEAVY DUTY 2.10 X 3.75 M 1.90 X 3.50 M
 2.00 X 3.50 M 2.10 X 3.50 M

CONDICIONES
 LIBRE ALTURA LIBRE 1.95m
 EMPATADAS CAPACIDAD DE CARGA 7000 lbs
 UNIDAD HIDRÁULICA 34p

CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO _____

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

COMPONENTES EXTRA 4 Rampas 116van fijacion especial por se losacero

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR

CLIENTE:	SI	NO	TECNORAMPA
FIRME DE CONCRETO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES _____
ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA OTRO
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO _____ RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA _____
 ACEPTO COSTO ADICIONAL _____ NOMBRE Y FIRMA _____ FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES Negra ~~GRIS~~ A PARTIR DE 10 EQUIPOS
 PLATAFORMA
 COLUMNAS
 OTRO _____

OBSERVACIONES

Vip.

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIÓN 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.

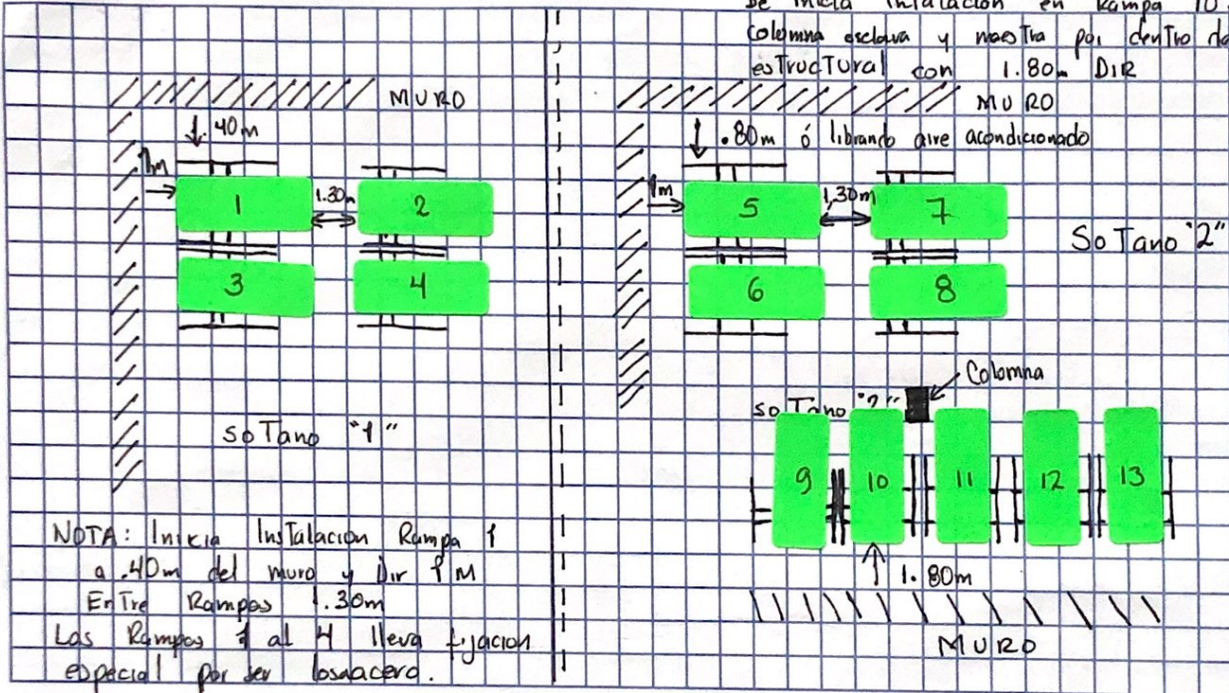
NOTA:

REVISE 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:

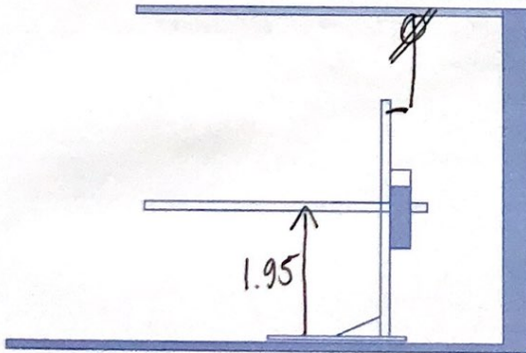
CROQUIS Y DIMENSIONES

NOTA: Inicia Instalacion Rampa 5 a .80m o librando el aire acondicionado desde el muro, 1m DIR
Se inicia instalacion en Rampa 10 y 11 columna esclava y maestra por dentro de la columna estructural con 1.80m DIR



NOTA: Inicia Instalacion Rampa 1 a .40m del muro y Dir 1m
Entre Rampas 1.30m
Las Rampas 1 al 4 lleva fijacion especial por ser losacero.

CONEXIÓN UNIDAD HIDRÁULICA



UBICACIÓN

- SOBRE PISO
- ÁREA
- EN MURO

TIPO DE CONEXIÓN
(RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE)

- DISPARO ELÉCTRICO
- CLAVIJA MEDIO GIRO

DISTANCIA DE CABLE DE 4 X 12 _____

EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO, LAS PERSONAS QUE PUEDEN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DECISIÓN 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 EN ESE MOMENTO.

NOMBRE _____ FIRMA _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO A INSTALAR

Manaco Company

TECNORAMPA

MIGUEL GOMEZ

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE