

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

14727

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

NOMBRE DEL CLIENTE: Mari Carmen Garcia FECHA: 26-Ago-21  
 RAZÓN SOCIAL: Rhetor Construcciones SA de CV  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Av. General Emiliano Zapata 64 Portales Norte 03303  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_  
 TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: \_\_\_\_\_

### EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS  CHALECO  LENTES  CASCO  OTRO \_\_\_\_\_

CONDICIONES PARA INGRESAR: \_\_\_\_\_ HORARIO: \_\_\_\_\_

DOCUMENTOS: \_\_\_\_\_ OTROS: \_\_\_\_\_

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 100 %

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO: 2 TR EVOLOTON

### TIPO DE RAMPA

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

### CONDICIONES

LIBRE  ALTURA LIBRE 3.79  
 EMPATADAS  CAPACIDAD DE CARGA 7000lbs  
 UNIDAD HIDRÁULICA 2 Hp

CARACTERÍSTICA ESPECIAL \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

### TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR

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

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 110 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 ~~AZUL~~ GRIS A PARTIR DE 10 EQUIPOS  
 PLATAFORMA    
 COLUMNAS    
 OTRO \_\_\_\_\_

### OBSERVACIONES

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

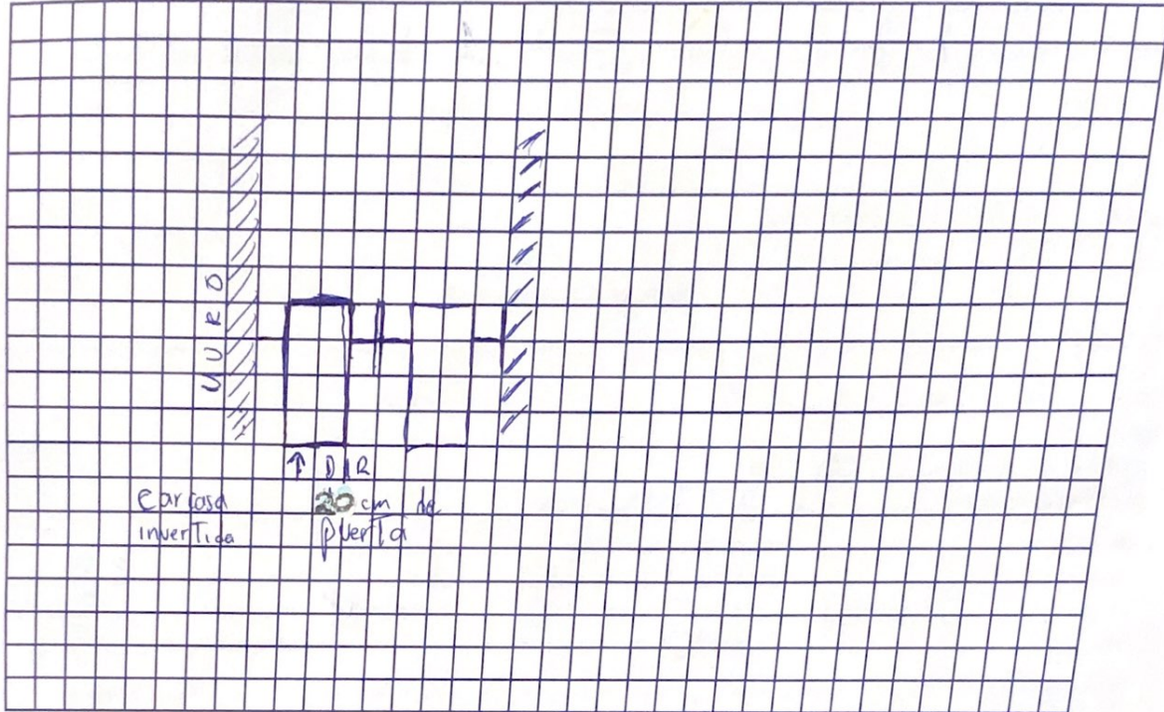
SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIÓN AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS. EN CASO DE REQUERIRLOS SERÁ BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

**NOTA:**

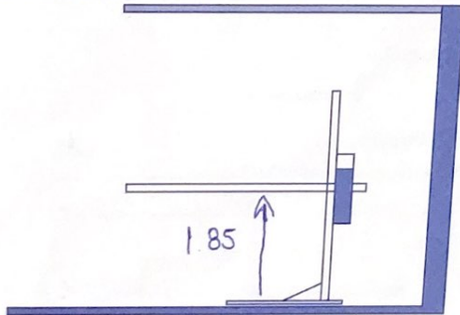
REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA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

**OBSERVACIONES GENERALES:**

**CROQUIS Y DIMENSIONES**



**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**

Mauricio Campay B.  
TECNORAMPA

\_\_\_\_\_  
NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE