

NOMBRE DEL CLIENTE: LC. DAVID PARRAS / ING. PERRINO, Ramón FECHA: 18 SEP. 2020  
 RAZÓN SOCIAL: DOBLE I DOBLE E SA DE CV.  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: CALLE PARRAS 611, COL. INFONAVIT FIDEL VELAZQUEZ, CO. JALISCO  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: PUENTE AUTOMOVILADO, = ALUM COSTADO DE PUENTE DE CALIF. ARIZONA.  
 TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: OFICINAS PRINCIPALES DE LA EMPRESA.

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL  
 ZAPATOS  CHALECO  LENTES  CASCO  OTRO COVID - GUAJES - URBORCAS.  
 CONDICIONES PARA INGRESAR: AVISAR AL LIC. DAVID PARRAS. HORARIO: 8-6 PM SAB 9-12.  
 DOCUMENTOS: IDENTIFICACIÓN INE, UNIFORME. OTROS \_\_\_\_\_  
 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 0. %  
 DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: TR EVOLUTION

TIPO DE RAMPA DIMENSIONES DE PLATAFORMA CONDICIONES  
 CLÁSICA COMPACTA  1.90 X 3.75 M  2.00 X 3.75 M  LIBRE  ALTURA LIBRE +10.00 m  
 TR EVOLUTION  TR ONE  2.10 X 3.75 M  1.90 X 3.50 M  EMPATADAS  CAPACIDAD DE CARGA 7000 LB.  
 HEAVY DUTY  2.00 X 3.50 M  2.10 X 3.50 M  UNIDAD HIDRÁULICA 2 HP.  
 CARACTERÍSTICA ESPECIAL REVISAR LO DEL ESPESOR DE FIRME.  
 CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO ACCESO DE 6.00 m.

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

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

CLIENTE:	SI	NO	TECNORAMPA
• FIRME DE CONCRETO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
• INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES _____
• ELEMENTOS ESPECIALES DE FIJACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA <input type="checkbox"/>

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   DE LINEA GRIS POND  
 COLUMNAS   DE LINEA NEGRA  
 OTRO \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES

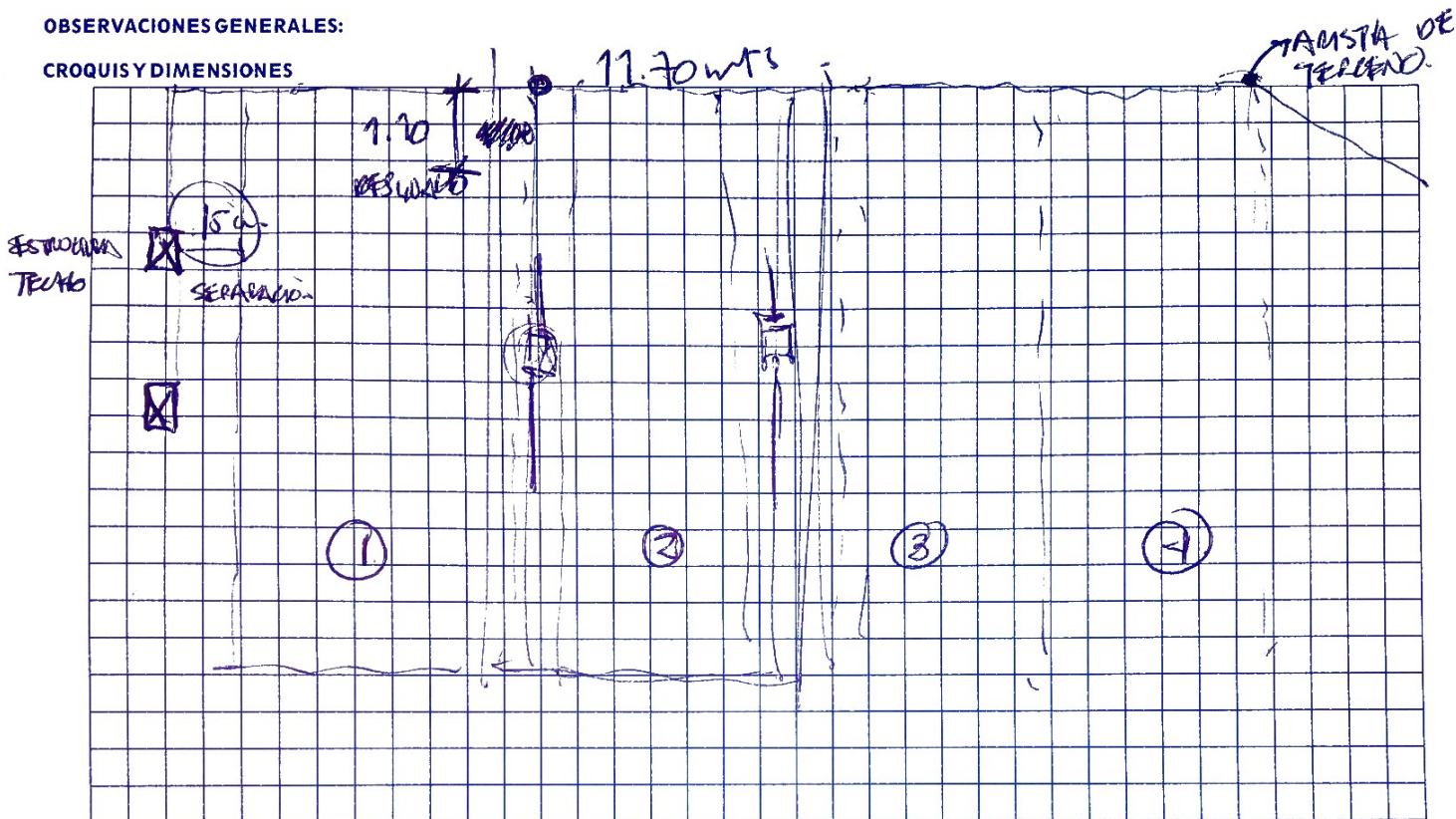
REVISAR TIPO DE SUELO DE SUELO  
FIRME DE 25 cm.

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.

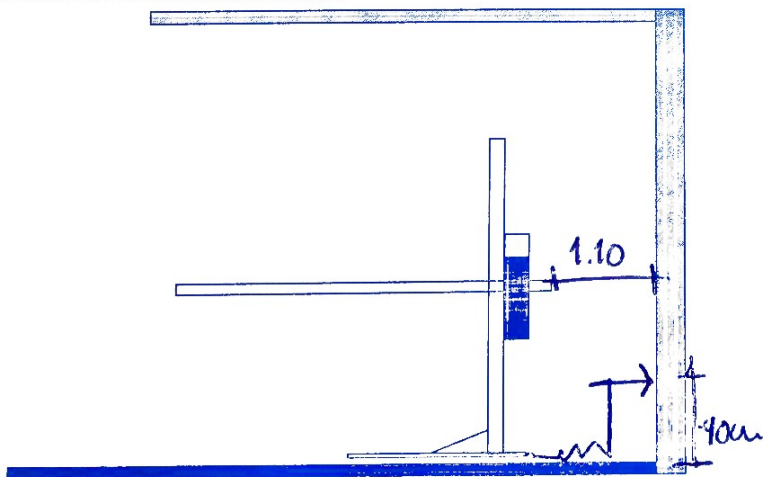
**NOTA:** REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO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

**OBSERVACIONES GENERALES:**

**CROQUIS Y DIMENSIONES**



**CONEXIÓN UNIDAD HIDRÁULICA**



**UBICACIÓN**

- SOBRE PISO
- ÁEREA
- EN MURO

**TIPO DE CONEXIÓN (RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE)**

- DISPARO ELÉCTRICO
- CLAVIJA MEDIO GIRO

DISTANCIA DE CABLE DE 4 X 12 7.00 mts

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 DAVID PALERMO

FIRMA [Signature]

ACEPTO Y CONOZCO LA CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Signature]

TECNORAMPA

[Signature]

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE