

NOMBRE DEL CLIENTE: ING. GUILLELMO COLOMADO HERNANDEZ FECHA: 16. AGO. 2020
 RAZÓN SOCIAL: BRICK INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO SA DE CV.
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: ATZACALAN #72. COLONIA INFONAVIT, XALAPA, VER.
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: ATLAS DEL RESTAURANTE "LA GAVIA".
CIR. 15518 / SOL. 12043 TELÉFONO: _____ CORREO: _____
 DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: EDIFICIO DE DEPARTAMENTO

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: REVISAR HORARIO DE TRÁNSITO HORARIO: 7:00 AM - 7:00 PM.

DOCUMENTOS: _____ OTROS _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 100 % %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: _____

TIPO DE RAMPA	DIMENSIONES DE PLATAFORMA	CONDICIONES
CLÁSICA COMPACTA <input type="checkbox"/>	1.90 X 3.75 M <input type="checkbox"/> 2.00 X 3.75 M <input type="checkbox"/>	LIBRE <input checked="" type="checkbox"/> ALTURA LIBRE <u>3.90</u>
TR EVOLUTION <input checked="" type="checkbox"/> TR ONE <input type="checkbox"/>	2.10 X 3.75 M <input checked="" type="checkbox"/> 1.90 X 3.50 M <input type="checkbox"/>	EMPATADAS <input type="checkbox"/> CAPACIDAD DE CARGA <u>300 LBS.</u>
HEAVY DUTY <input type="checkbox"/>	2.00 X 3.50 M <input type="checkbox"/> 2.10 X 3.50 M <input type="checkbox"/>	UNIDAD HIDRÁULICA <u>2HP.</u>

CARACTERÍSTICA ESPECIAL _____
 CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO _____
REVISAR PASADIZO DE
MONTE SANTA ESPERANZA
EXISTENTE. MONTE SANTA

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"/>	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 RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA _____
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO _____
 ACEPTO COSTO ADICIONAL _____
 NOMBRE Y FIRMA _____ FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES AZUL GRIS A PARTIR DE 10 EQUIPOS
 PLATAFORMA UNFA
 COLUMNAS UNFA
 OTRO _____

OBSERVACIONES

