

NOMBRE DEL CLIENTE: CD. ALFREDO ACOSTA FECHA: 22 ENERO 2018
 RAZÓN SOCIAL: INMOBILIARIA MARABIAS SA DE CV.
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: SABATOGA 517 COL PORTALES NORTE CDMX
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: _____
 TELÉFONO: 55248104 CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: EDIFICIO HABITACIONAL

EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL

ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO OTRO _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: LIBRE HORARIO: 8:00 A 18:00 HRS

DOCUMENTOS: IFE OTROS _____

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 97 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: 8 RAMPAS TR EVOLUTION 2 HP @ 110 V.

| 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 type="checkbox"/> ALTURA LIBRE <u>3.48 / 3.60</u> <u>3.55 / 3.70</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>2.500 X</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>2 HP</u> |

CARACTERÍSTICA ESPECIAL NO

CONDICIONES Y DIMENSIONES DE ACCESO PORTÓN ANCHO

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

COMPONENTES EXTRA NO

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

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

ACEPTO COSTO ADICIONAL _____ NOMBRE Y FIRMA _____

FECHA DE TÉRMINO _____ FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

| COLORES | AZUL | GRIS | A PARTIR DE 10 EQUIPOS | OBSERVACIONES |
|------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| PLATAFORMA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ | _____ |
| COLUMNAS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ | _____ |
| OTRO | <u>COLORES DE LÍNEA</u> | | | _____ |

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:

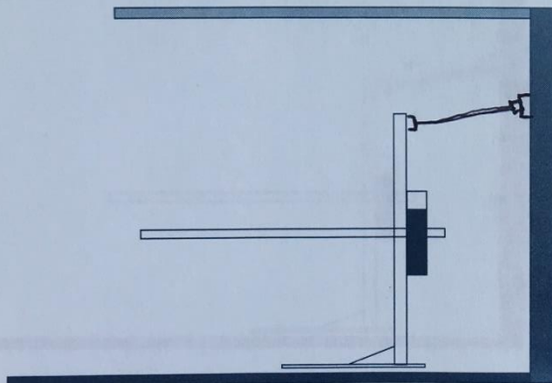
REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA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

OBSERVACIONES GENERALES:

CROQUIS Y DIMENSIONES SEGÚN SEMBRADO

| | |
|-------------------------|---------|
| ALTURA DE LEVANTE: | |
| RAMPA 1: | (1.90m) |
| RAMPAS 2 Y 3: | (1.80m) |
| RAMPAS 4 y 8: | (2.00m) |
| RAMPAS 5, 6 y 7: | (1.85m) |
| DISTANCIA DE RESGUARDO: | |
| RAMPAS 1 2 Y 3: | (1.35m) |
| RAMPAS 4 5 6 7 y 8: | (1.10m) |

CONEXIÓN UNIDAD HIDRÁULICA



UBICACIÓN

- SOBRE PISO
- ÁEREA (EN MURO)
- 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 LA CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO A INSTALAR

LUIS F VILLA ESPARZA

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE