

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACIÓN POR TECNORAMPA

EL ÁREA ESTARÁ EN OPTIMAS CONDICIONES NO ENCARGADOS/ASISTENTES ORIENTO DEL ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBSTACULO O MATERIALES EN OBLIG. LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL SITIO DE INSTALACION.

PARA LA INSTALACION DE LA BARRA SE NECESITA TENER ENERGIA A 220V PARA CONECTAR UNA MAQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERIA DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60AMP LIBRES.

EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACION NO SE PODRA INSTALAR LA BARRA EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARA UNA NUEVA FECHA DE INSTALACION DISPONIBLE DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACION DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA TENDRA QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO RETRASAR LA INSTALACION DEL EQUIPO.

CONSEJAMOS EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCEDER SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASI TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE

- INE. IMSS
- 08:00 A.M. A 18:00 P.M.
- INSTALACION AEREA
- SE REALIZARA PLANO DE LEVANTAMIENTO PARA QUE EL CLIENTE DETERMINE OPCIONES DE SUS UNIDADES REQUERIDAS
- DISTANCIA DE RESGUARDO DE 1.40 MTS (DESDE LA COLUMNA POSTERIOR) CAJON A9 Y A10

TIPO DE RAMPA:	TR EVOLUTION
ALTURA DE LEVANTE	VARIABLE
CAPACIDAD DE CARGA	7000 lbs
UNIDAD HIDRAULICA	3 HP
ALIMENTACION	BIFASICA 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA RAMPA	5.80 M X 2.50M
DIMENSIONES DE RAMPA	3.75M X 2.10M
ACABADOS	COLUMNA: NEGRO COLOR: PLATA/GRAMA, GRES PLOMO
OPERACIONES	ELECTRO HIDRAULICA

VO. BO.

ACEPTO LAS CONDICIONES QUE ESTABLECE EN LA GUIA MECANICA

Nota. La salida electrica se encuentra en el platon del sotano sobre el area del elevador.

De esto tiene conocimiento el Arq. Jesus A. Benitez C. quien realiza el levantamiento correspondiente.

RESPONSABLE: *Ing. Ricardo Osorio C.*

FIRMA: 

