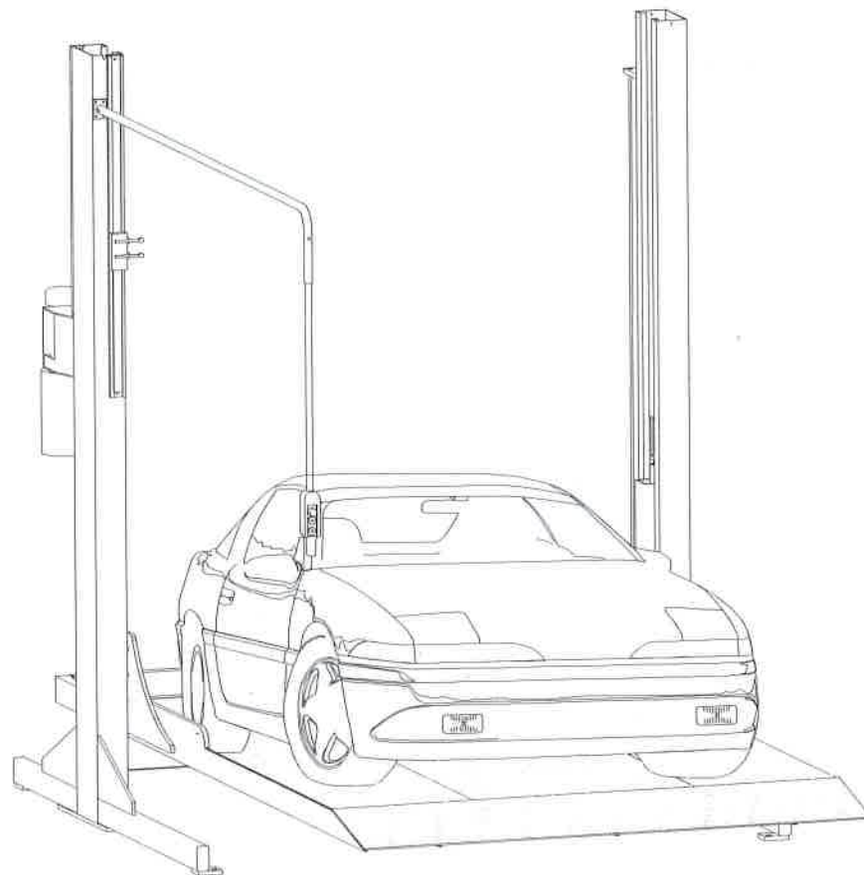


NOMBRE: **SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DEL NORTE SA DE CV**



TR EVOLUTION

GUÍA MECÁNICA RAMPA TR EVOLUTION

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive letter 'J' followed by a horizontal stroke.

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACIÓN POR TECNORAMPA

EL AREA ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL AREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL SITIO DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DE LA RAMPA SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60AMP. LIBRES.

EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR LA RAMPA EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO RE PROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR 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 ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE

- LLEVAR GENERADOR PARA TRABAJAR Y PRUEBAS
- CAJÓN 802
- RESPETO Y ORDEN
- INE
- IMSS
- FRACCIONAMIENTO CON ESPACIOS AMPLIOS PARA TRABAJAR
- ENVIAR CAMIÓN CON HIAB
- CONEXIÓN POR PISO

TIPO DE RAMPA:	TR EVOLUTION
ALTURA DE LEVANTE	2.10M
CAPACIDAD DE CARGA	7,000 LB
UNIDAD HIDRAULICA	3 HP
ALIMENTACION	BIFÁSICA 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA RAMPA	5.00M X 2.55M
DIMENSIONES DE RAMPA	3.75M X 2.10M
ACABADOS	COLUMNA: NEGRA COLOR: PLATAFORMA: GRIS PLOMO
OPERACIONES	ELECTRO HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATSS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACION DE VOLTAGE	220 VAC +/- 5%

VO. BO.

ACEPTO LAS CONDICIONES QUE ESTABLECEN LA GUÍA MECÁNICA

RESPONSABLE	FIRMA
	<i>KIRIL ROSCOFAN</i>
	<i>[Signature]</i>

N°	Descripción	Fecha