

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE ELEVADOR	AUTOS Y CAMIONETAS
TIPO DE CABINA	Plataforma
ALTIMETRIA INTERIOR DE CABINA	NA
ALTIMETRIA DE COLUMNAS SOPORTE	6.65 m
RECORRIDO DE ELEVADOR	4.40 m
Nº DE ESTACIONES	2 ESTACIONES
CAPACIDAD DE CARGA	3500 kg
UNIDAD HIDRAULICA	10 HP
ALIMENTACION	Trifásica 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR	3.50 m X 6.07 m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA	2.80 m X 5.87 m
ACABADOS	Car. Plataforma gris liso y columnas verde 3mil
CONDICIONES	PLATAFORMA ARMADA COLUMNAS COMPLETAS

OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Tubería pared delgada
- Botoneras canalizadas por Tecnorampa
- Cuatro accesos- Cuatro sensores, torretas llamadoras
- Dos Guillotinas
- Distancia entre Elevador y Unidad Hidráulica 5.00m

NOTA:

OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE :

SOLICITO INSTALAR LLAVE EN LOS BOTONES DE CONTROL COMO EN EL DESARROLLO DE:
VICENTE GUERRERO # 53.

Vo.Bo.

Acepto las condiciones que se establecen en la guía mecánica.

Responsable	Firma
<i>Adolfo Lopez Cuellar</i>	<i>ALC</i>