RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

| TIPO DE ELEVADOR | AUTOS Y CAMIONETAS |
|--|---|
| TIPO DE ELEVADOR TIPO DE CABINA ALTURA INTERIOR DE CABINA ALTURA DE COLUMNAS SOPORTE RECORRIDO DE ELEVADOR N° DE ESTACIONES CAPACIDAD DE CARGA UNIDAD HIDRAULICA ALIMENTACION DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR DIMENSIONES DE PLATAFORMA ACABADOS CONDICIONES | Plataforma NA 5.96 m 3.56 m 2 ESTACIONES 3500 kg 10 HP Trifásica 220V 3.10 m X 6.08 m 2.40 m X 5.88 m |
| | PLATAFORMA ARMADA COLUMNAS: COMPLETAS |

OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Tuberia pared delgada
- Botoneras canalizadas por Tecnorampa
- Una Guillotina, 2 accesos
- Distancia entre elevador y unidad hidráulica 5.00m
- Ligar a trabes de concreto placa, esparrago para base

OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE:

Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

Responsable

Enrique Galvans.

Firma

(Jys)