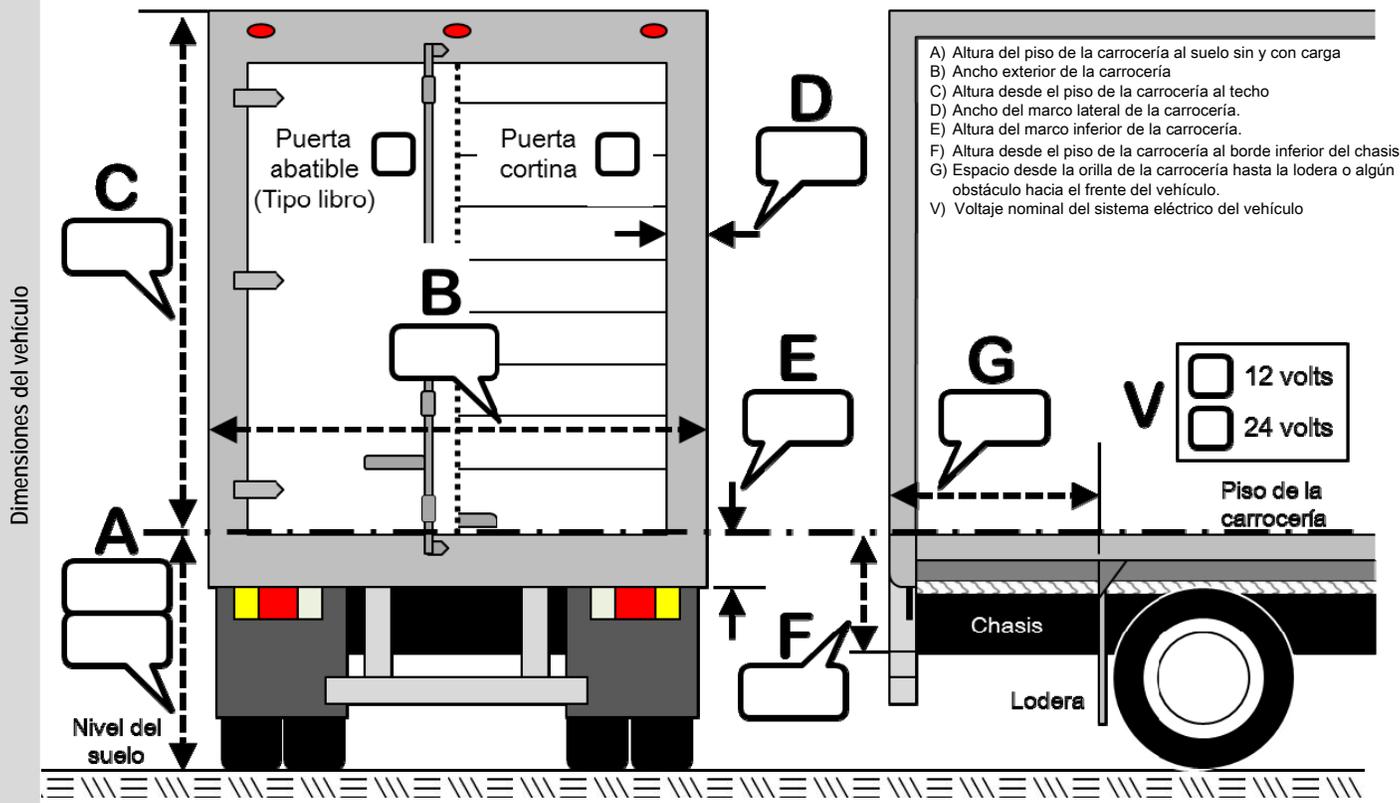


FORMATO DE NECESIDADES



Nombre del Cliente: _____ Fecha: _____
 Representante de ventas: _____



- A) Altura del piso de la carrocería al suelo sin y con carga
- B) Ancho exterior de la carrocería
- C) Altura desde el piso de la carrocería al techo
- D) Ancho del marco lateral de la carrocería.
- E) Altura del marco inferior de la carrocería.
- F) Altura desde el piso de la carrocería al borde inferior del chasis
- G) Espacio desde la orilla de la carrocería hasta la lodera o algún obstáculo hacia el frente del vehículo.
- V) Voltaje nominal del sistema eléctrico del vehículo

Vehículo
 1) El elevador será instalado en: Camión Remolque 2) Modelo del vehículo: _____
 3) El peso bruto vehicular de la unidad es: _____ 4) El área de carga es: Seca Refrigerada
 5) El tipo de carrocería es: Pickup Utilitaria Caja cerrada Redilas Plataforma Cortinas laterales
 Otro _____

Datos de la carga
 6) ¿Que tipo de carga se manejará?: _____
 7) Forma en que se maneja la carga: Tarimas Carros Tambores Cajas Contenedores _____
 8) Dimensiones de la carga: Peso máximo: _____ Largo: _____ Ancho: _____ Alto: _____
 9) En caso de usar tarimas (pallets), ¿que tipo de patín usan?: Manual Eléctrico Peso del patín: _____
 10) ¿Cuántas escalas tiene al día?: _____ ¿Cuántas veces se utilizará en cada escala?: _____ Total al día: _____
 11) Realizaran operaciones en andén: Sí No Refrigerado: Sí No Con equipo de aseguramiento: Sí No

Datos adicionales
 13) La plataforma debe moverse en forma nivelada: Sí No 14) El vehículo trabajará en algún clima frío: Sí No
 15) Tipo de elevador preferido:
 De puerta (Conventional) Rieles (Railift) Columna (Columnlift) Oculto (Tuk-a-Way) Deslizante (Slider)
 16) Accesorios: Contador de ciclos, Interruptor de cabina, Interruptor de bajo voltaje, Alarma de reversa, Temporizador
 Control remoto alámbrico, Control adicional, Soportes para luces, Indicador de carga de batería Bomba manual.
 17) Si actualmente usa elevadores, que cambios le interesa realizar para mejorar la operación y desempeño de sus vehículos:

 18) Comentarios: _____

