

**PROYECTO TÉCNICO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
EN EL VEHÍCULO MARCA NISSAN, MODELO TL110.35,
NÚMERO DE BASTIDOR VWASBFTL0X1114181**



PETICIONARIO DEL PROYECTO: CARROCERÍAS DEL SUR, S.A.

EL INGENIERO INDUSTRIAL: HERMENEGILDO RODRÍGUEZ GALBARRO. Col. Nº 2.391

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. MEMORIA DESCRIPTIVA
 - 1.1. Objeto
 - 1.2. Identificación de la reforma
 - 1.3. Normativa aplicable
 - 1.4. Características técnicas del vehículo
 - 1.5. Descripción de la reforma
 - 1.6. Identificación del peticionario de la reforma

2. CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS
 - 2.1. Cálculo de las cargas eléctricas
 - 2.2. Selección de la batería auxiliar
 - 2.3. Cálculo de las líneas eléctricas interiores
 - 2.4. Dispositivos de protección y mando
 - 2.5. Conclusiones

3. PLIEGO DE CONDICIONES
 - 3.1. Calidad de los materiales empleados
 - 3.2. Normas de ejecución
 - 3.3. Certificados y autorizaciones
 - 3.4. Taller ejecutor

4. PRESUPUESTO

5. PLANOS

6. ANEXOS
 - 6.1. Certificado de la instalación eléctrica de baja tensión, según RD 842/2002
 - 6.2. Fotografías de la instalación

1. MEMORIA DESCRIPTIVA

1. MEMORIA DESCRIPTIVA

1.1. Objeto.

El presente proyecto técnico tiene como objetivo principal el dar cumplimiento a la normativa vigente a fin de demostrar la viabilidad que tiene la reforma propuesta a realizar sobre el vehículo marca **NISSAN** modelo **TL110.35** y número de bastidor **VWASBFTLOX1114181**, utilizado como Vehículo Tienda (Clasificación del Vehículo: 2051, según Anexo II del Reglamento General de Vehículos), consistente en una instalación eléctrica a llevar a cabo en el vehículo de referencia, con el objetivo de dotar al furgón de carga del vehículo de dos puntos de luz, dos tomas de corriente eléctrica y un equipo frigorífico, de manera que con dicha reforma, el vehículo quede totalmente adaptado y acondicionado de forma permanente para la venta de artículos, y todo ello a fin de obtener la necesaria aprobación por parte de la Autoridad competente para la autorización del funcionamiento por vías públicas del mencionado vehículo.

1.2. Identificación de la reforma

La reforma a realizar en el vehículo objeto del presente proyecto, consistente en una instalación eléctrica en el furgón de carga, queda identificada mediante el siguiente Código de Reforma (CR) según se indica en el Manual de Reformas de Vehículos publicado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo:

- Reformas que afecten al acondicionamiento interior de los vehículos, tipificada con el Código de Reforma **8.31** "Instalación o desinstalación de elementos fijos que afectan a la estructura del espacio destinado a carga del vehículo".

1.3. Normativa aplicable

Para la realización del presente proyecto de legalización de la instalación eléctrica a realizar en el vehículo de referencia, se ha tenido en cuenta la siguiente reglamentación aplicable con carácter general:

- Real Decreto 866/2010, de 2 de julio, por el que se regula la tramitación de las reformas de vehículos.
- Manual de Reformas de Vehículos, revisión 3ª de septiembre de 2016, publicado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo.
- Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Vehículos.
- Real Decreto 750/2010, de 4 de junio, por el que se regulan los procedimientos de homologación de vehículos de motor y sus remolques, máquinas autopropulsadas o remolcadas, vehículos agrícolas, así como de sistemas, partes y piezas de dichos vehículos.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.

Por otro lado, habida cuenta del tipo de reforma a realizar y de los sistemas y componentes del vehículo afectados, es de aplicación el cumplimiento de la siguiente normativa específica en

relación con los actos reglamentarios (AR) que son afectados por cada reforma a realizar en el vehículo:

- Código de Reforma: **8.31** “Instalación o desinstalación de elementos fijos que afectan a la estructura del espacio destinado a carga del vehículo”.

ACTOS REGLAMENTARIOS DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO – C.R. 8.31		
Sistema Afectado	Normativa específica	Aplicable a N1
Masas y dimensiones	97/27/CE	(*)

(*) El AR se aplica en la actualización en vigor en la fecha de la primera matriculación del vehículo, si la homologación del mismo exige al AR incluido en la tabla. En caso que el AR no fuera exigido para la homologación del vehículo en la fecha de su primera matriculación, se deberá aplicar al menos el AR en la primera versión incluida en el Real decreto 2028/1986, de 6 de junio, como obligatoria.

– Justificación de los Actos Reglamentarios afectados por la reforma:

En el preceptivo Informe de Conformidad que acompañe a este proyecto deberán aparecer identificados los AR según los códigos de reformas afectados, y la justificación necesaria que avale el cumplimiento de la Reglamentación aplicable afectada por las transformaciones a realizar sobre el vehículo.

A continuación se indica, de manera resumida, el cumplimiento de todos los Actos Reglamentarios afectados por las reformas objeto de este proyecto:

JUSTIFICACIÓN DE LOS ACTOS REGLAMENTARIOS AFECTADOS – C.R. 8.31	
Sistema Afectado	Contraseña de homologación o informe que avala su cumplimiento
Masas y dimensiones	El vehículo cumple con los valores máximos indicados por la Directiva 97/27/CE de Masas y Dimensiones. Las masas finales del vehículo se justifican en el presente proyecto.

1.4. Características técnicas del vehículo

Las características técnicas del vehículo son las que se relacionan a continuación, según el modelo de ficha reducida de características técnicas que figura en el apéndice 2, parte III, correspondiente al Anexo III para vehículos de las categorías M y N del RD 750/2010:

Datos Técnicos del Vehículo	
Marca:	NISSAN
Tipo / variante / versión:	TL 110.35
Denominación comercial:	CABSTAR.E
Categoría del vehículo:	N ₁
Nombre y dirección del fabricante del vehículo de base:	S/S
Emplazamiento de la placa del fabricante:	S/S
Número de Identificación del Vehículo:	VWASBFTLOX1114181
Matrícula del vehículo:	LU-1287-X
Contraseña de homologación:	C1-1581

Fecha:	S/S
CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO	
Nº de ejes y ruedas:	2 / 6-195/70R15C
Número y emplazamiento de ejes con ruedas gemelas:	1 Trasero
Suspensión delantera:	Independiente, amortiguadores y barra estabilizadora
Suspensión trasera:	Eje rígido, ballestas parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora
MASAS Y DIMENSIONES	
Distancia entre ejes consecutivos 1º, 2º, 3º, ...:	2.900 mm
Vía de cada eje 1º / 2º / 3º /...:	1.488 / 1.385 mm
Longitud Total	5.550 mm
Anchura Total	2.075 mm
Altura Total	2.540 mm
Voladizo trasero	1.600 mm
Masa del vehículo en orden de marcha ^(*) :	3.180 kg
Masa Máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	S/S
Masa Máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación (MMA)	3.500 kg
Masa máxima en carga técnicamente admisible en cada eje (MMTA 1º,2º...)	S/S
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación en cada eje (MMA 1º, 2º,..)	1.750 kg / 2.200 kg
UNIDAD MOTRIZ	
Fabricante o marca del motor	NISSAN
Código del motor asignado por el fabricante	D-BD30D
Número y disposición de los cilindros	4 en Línea
Cilindrada (cm ³)	2.953
Potencia neta máxima (kW) a (min ⁻¹)	78
Nivel de ruido parado: dB(A) a (min ⁻¹)	S/S
Nivel de emisiones: Euro	S/S
Emisión de CO2 (Ciclo mixto): g/km	S/S
Potencia Fiscal (CVF)	16,82

^(*) TARA o Peso del vehículo carrozado medido en báscula.

1.5. Descripción de la reforma

1.5.1. Generalidades

Con el objetivo que el vehículo de referencia pueda ser utilizado como vehículo tienda destinado a la venta al público de artículos, se pretende realizar una instalación eléctrica en el furgón de carga del vehículo para instalar dos puntos de luz, dos tomas de corriente eléctrica y un equipo frigorífico para conservación de alimentos para su venta, de manera que con dicha reforma, el vehículo quede totalmente adaptado y acondicionado de forma permanente para la actividad de venta al público de artículos.

1.5.2. Componentes de la instalación

Los elementos que van a componer la instalación eléctrica objeto de la reforma a llevar a cabo en el vehículo son:

- Una batería auxiliar o de servicio
- Relé separador o de carga automática de baterías
- Inversor de corriente eléctrica
- Cuadro general de protección y mando
- Cableado de líneas eléctricas interiores
- Aparatos y equipos eléctricos de consumo

1.5.3. Materiales empleados

Para aquellos elementos que van a determinar el grado de seguridad del vehículo reformado con la nueva instalación eléctrica, se van a emplear los materiales y equipos de las características técnicas que se definen a continuación.

- **Batería auxiliar o de servicio:**

Para alimentar la nueva instalación eléctrica interior de los servicios del vehículo, que no sean las necesidades propias de funcionamiento del vehículo (arranque, luces...), es necesario instalar una batería auxiliar o batería de servicios, distinta de la batería de arranque.

Esta batería de servicios dará alimentación a la instalación eléctrica del furgón de carga y de los aparatos eléctricos allí instalados. En todo caso, esta nueva batería de servicio no deberá ser bajo ningún concepto de mayor tamaño que la de arranque o principal del vehículo.

Toda batería viene especificada por su voltaje en voltios (V) y por su capacidad de suministro, en $A \cdot h$. La tensión que suministra una batería es de 12V si es de 6 celdas o vasos, o de 24V si la batería es de 12 vasos (especialmente recomendada para vehículos pesados o con muchos servicios instalados).

Por otro lado, su capacidad de suministro, medido en $A \cdot h$, refleja la cantidad de carga total que puede acumular la batería (recordar que 1 Amperios x hora equivale a 3600 culombios (C)). Ejemplo, una batería de capacidad 100A·h (360000 C) sería capaz de suministrar una corriente de 100 amperios durante una hora de servicio.

Básicamente cabe distinguir dos tipos de baterías según la naturaleza del electrolito de su interior: baterías de ácido líquido y baterías de gel. En este proyecto se empleará una batería de gel como batería auxiliar.

Las baterías de gel están constituidas por un ácido gelificado que envuelven las placas positivas y negativas (los electrodos) fabricadas de aleación de plomo-calcio. Son baterías herméticas que al no contener líquidos, pueden volcarse sin peligro, no emiten gases, son limpias, no generan olores y no precisan ningún tipo de mantenimiento.

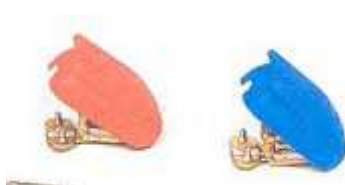
Además este tipo de baterías se comportan mejor ante continuos procesos de cargas y descargas, permiten un proceso de descarga del 100%, y tienen un mayor poder de recuperación que las baterías de líquido.

En el sistema de batería sellada y hermética de gel, los gases que se producen durante la carga se recombinan para convertirse de nuevo en agua dentro de los elementos que componen la batería. De esta forma las baterías de gel son excepcionalmente limpias y seguras de manejar porque no se producen gases o vapores de ácido que pueden escapar al exterior de la batería.

La instalación de la batería de servicio dentro del vehículo deberá realizarse en un lugar que sea accesible y además que esté protegido. Lo ideal es situarla lo más cerca posible de la batería principal, aunque si esto no fuera posible se puede colocar en la parte trasera del furgón o en la parte baja de los asientos.



Importante también es evitar que los bornes de conexión de la batería toquen alguna parte metálica del vehículo, pues podría causar un cortocircuito. Se recomienda utilizar para ello conectores rápidos "Quick Power", como muestra la figura siguiente.



Los cables de conexión con los bornes de la batería deberán ser acordes al amperaje que es capaz de desarrollar la batería. En la siguiente tabla se indican el tipo de cable según la capacidad en amperios de la batería, para una longitud de cable menor a 6 pies (1,83 m):

Tabla 1. Secciones de cables para conexión de baterías	
Sección de los cables (AWG)	Capacidad (Amperios)
14	25
12	30
10	40
8	55
6	75
4	95
2	130
1	150
1/0	170
2/0	265
4/0	360

- Relé separador o de carga automática de baterías:

El relé separador es un dispositivo que va conectado a las baterías principal y auxiliar, de modo que cuando el vehículo se encuentra parado independiza el uso de ambas baterías, para evitar que la batería principal o de arranque se descargue por el consumo de los aparatos eléctricos instalados en el furgón del vehículo.

Y por otro lado, cuando el motor y el alternador del vehículo se encuentran funcionando, el relé mantiene unidas ambas baterías con el fin de realizar la carga de la batería auxiliar.



El funcionamiento del relé separador es muy simple. Así, cuando el alternador del vehículo genera una tensión igual o superior a los 13,5 V, el relé conecta la batería auxiliar al alternador, manteniendo esta conexión siempre que la tensión que suministre el alternador quede por encima de una tensión de 12,6 V. Por debajo de los 12,6 V o cuando el motor del vehículo se para, el relé separador se desconecta para evitar la descarga de la batería principal.

La instalación del relé deberá realizarse lo más próximo al alternador, utilizando cables de sección de 10 mm² lo más corto posible, para evitar excesiva caída de tensión que podría ocasionar un funcionamiento incorrecto. Además, es aconsejable instalar también un portafusibles de 50A para proteger la instalación.

En el plano n° 4 de este proyecto se adjunta el esquema de montaje de este dispositivo en el conjunto de la instalación.

- Inversor de corriente:

La instalación eléctrica interior en el habitáculo o furgón de carga del vehículo se realizará en corriente alterna, debido que se va a dar servicio a aparatos y equipos eléctricos (lámparas, tomas de corriente, frigorífico...) que funcionan en corriente alterna (CA) con tensión de suministro de 220/240V, que resultan mucho más baratos, además de más fácil de adquirir, que emplear aparatos eléctricos que funcionen en corriente continua (CC) a 12 V, por lo que se hace necesario emplear un inversor de corriente que transforme la corriente continua que proporcione la batería auxiliar en corriente alterna.



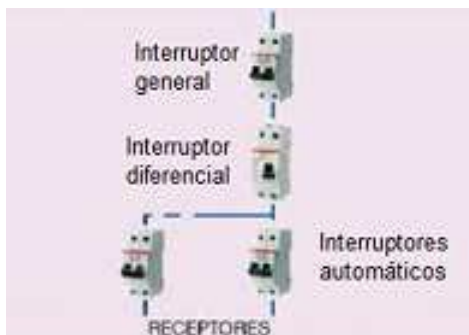
Como se ha indicado, el punto de partida de la instalación siempre va a ser la batería auxiliar que suministra en corriente continua (CC) a 12V. Por tanto, es necesario situar tras ella este dispositivo, llamado inversor de corriente, que transforma la corriente continua de la batería auxiliar del vehículo a corriente alterna (230V y 50Hz), para poder así utilizar cualquier aparato eléctrico común que funcione a 230V en el furgón del vehículo.

El esquema de montaje del inversor junto a las baterías principal y auxiliar, se indica en el plano n° 5 incluido en el presente proyecto.

- Cuadro general de protección y mando:

Aguas abajo del dispositivo de inversor de corriente se tiene una instalación eléctrica en corriente alterna de las comúnmente utilizadas en cualquier vivienda o local comercial, por lo que habrá que dotarla igualmente de la aparamenta de protección y mando que el reglamento eléctrico en baja tensión obliga a su uso.

Toda esta aparamenta de protección se ubicará dentro de una caja o envolvente protectora con un grado de protección mínimo IP 30 según UNE 20.324 e IK07 según UNE-EN 50.102, llamada también cuadro general de protección y mando (CGPM), que se colocará en el interior del habitáculo o cabina del vehículo fácilmente localizable.



En el cuadro general de protección y mando (CGPM) estarán incluidos los siguientes elementos:

- Interruptor principal o general:

Toda la instalación eléctrica del interior del furgón del vehículo deberá llevar un interruptor principal que corte todos los conductores activos, comprendiendo el neutro, si lo hubiera, situado dentro de la instalación interior del vehículo.

- Interruptor diferencial:

Elemento que protegerá la instalación y a los usuarios contra posibles contactos indirectos y corrientes de fuga.

Los interruptores diferenciales están disponibles en diferentes intensidades nominales según las necesidades de la instalación (25, 40 y 63 A) y con distintas intensidades diferenciales de desconexión o sensibilidad (30, 100, 300, 500, 1000 mA).

- Pequeños interruptores automáticos (PIA), o también llamados magnetotérmicos:

En la cabecera de cada circuito interior se colocará un PIA para proteger la instalación contra sobrecargas y cortocircuitos. Habrá tantos PIA's como circuitos distintos existan en el interior del furgón de carga del vehículo.

Igualmente los interruptores automáticos están disponibles en diferentes intensidades nominales (10, 16, 20, 25, 40 y 63 A) con valores nominales de poder de corte de 3, 6, 10 y 15 kA.

- Borne de protección o tierra:

Por último, la CGPM dispondrá de un borne de tierra que irá conectada a la masa del vehículo y de donde partirá el conductor de protección de cada circuito interior.

Todos estos dispositivos están definidos en el plano nº 3 de este proyecto que contiene el esquema unifilar de la instalación.

- Cableado de líneas eléctricas interiores:

La instalación interior estará formada por distintos circuitos independientes, gobernados en la cabecera por un dispositivo de conexión distinto e independiente (PIA) para cada circuito, si las necesidades de distribuir la carga total del sistema así lo aconseja.

Para el cableado se utilizarán los siguientes tipos de cables:

- Cable unipolar con conductor flexible aislado, sin cubierta, tipo H07 V-K, dentro de conducto o tubo no metálico;
- Cable unipolar con conductor rígido cableado aislado, sin cubierta, con un mínimo de 7 hilos H07 V-R, dentro de conducto no metálico;
- Cables flexibles, bajo cubierta reforzada de policloropreno, o elastómero sintético equivalente, tipo H05 RN-F.

Los conductos o tubos deberán cumplir con la Norma UNE 20-334 /I o equivalente. El tipo en polietileno no debe ser utilizado.

La sección de los conductores deberá ser adecuada a la carga a alimentar dentro del vehículo y en todo caso no debe ser inferior a 1,5 mm².

Las canalizaciones que están sometidas a vibraciones deberán protegerse contra los daños mecánicos mediante emplazamiento adecuado o por protecciones complementarias.

Las canalizaciones que atraviesen paredes metálicas deberán protegerse mediante manguitos apropiados, sólidamente fijados. Deberán tomarse todo tipo de precauciones para evitar los daños mecánicos debidos a los cantos vivos y a las superficies abrasivas.

Las canalizaciones de baja tensión deberán estar separadas en todo momento de las de muy baja tensión (corriente continua y tensión de 12V, 24V o 48V) y deben disponerse de tal forma que se evite todo riesgo de contacto físico entre las dos canalizaciones. De esta forma, todas las bases de tomas de corriente alimentadas a muy baja tensión deberán llevar la indicación clara de su tensión y ser de forma que no permita la entrada de una clavija de las de baja tensión.

A menos que estén dispuestos dentro de conductos, los cables deberán estar sujetos mediante elementos aislantes de fijación a intervalos no superiores a 400 mm para los recorridos verticales y a no más de 250 mm para los recorridos horizontales.

Los cables inaccesibles deberán ser continuos (sin empalmes).

Las conexiones y uniones de cables, deberán efectuarse dentro de cajas, concebidas expresamente para este fin con el objeto de poder proporcionar una protección mecánica. Si la cubierta de la caja pudiera retirarse sin ayuda de herramientas, las conexiones de su interior deberán estar aisladas.

Ninguna canalización eléctrica deberá situarse ni atravesar ninguna estancia destinada al almacenamiento de recipientes de gas, si los hubiese.

- Conductor de protección:

Todas las líneas interiores que se distribuyan por el interior del habitáculo o cabina del vehículo dispondrán de un conductor adicional de protección unido al borne de protección del vehículo situado en la CGPM. Este conductor de protección también estará unido a las masas de los materiales eléctricos y a los contactos de protección de las bases de toma de corriente que estén distribuidas a lo largo del habitáculo del vehículo.

La sección nominal de los conductores de protección no deben ser inferiores a 4 mm² si es de cobre o que tenga, si es de otro material, una conductividad y una resistencia mecánica equivalentes.

Si el furgón del vehículo está construido esencialmente de material aislante, estas prescripciones no se aplicarán a las partes metálicas aisladas que, en caso de defecto, no sean susceptibles de quedar bajo tensión.

Los conductores de la instalación deberán ser fácilmente identificables, especialmente por lo que respecta al conductor neutro y al conductor de protección. Esta identificación se realizará por los colores que presenten sus aislamientos. Cuando exista conductor neutro en la instalación o se prevea para un conductor de fase su pase posterior a conductor neutro, se identificarán éstos por el color azul claro. Al conductor de protección se le identificará por el color verde-amarillo. Todos los conductores de fase, o en su caso, aquellos para los que no se prevea su pase posterior a neutro, se identificarán por los colores marrón o negro.

• Aparatos y equipos de consumo:

La pequeña aparamenta, tal como interruptores, portalámparas y análogos, deberán ser de un modelo que no tenga partes metálicas accesibles.

Las bases de las tomas de corriente de baja tensión deberán llevar un borne para la conexión del conductor de protección. Esta regla no se aplica a las tomas de corriente alimentadas individualmente por un transformador de separación.

Cuando dentro del mismo furgón del vehículo se prevean también bases de toma de corriente a muy baja tensión, todas las bases de la instalación de baja tensión deberán ser de un tipo que no admitan la conexión de las clavijas destinadas a las bases de muy baja tensión.

Cuando una base de toma de corriente u otra aparamenta se encuentre en un emplazamiento expuesto a los efectos de la humedad, deberá ser construido o dispuesto de forma que posea un grado de protección no inferior a IP55.

- Aparatos de consumo:

Todo aparato eléctrico que está permanentemente conectado a las canalizaciones fijas, deberá estar accionado por un interruptor instalado sobre el aparato o en su proximidad, a no ser que el aparato lleve ya de origen un interruptor incorporado.

Las luminarias deberán estar preferentemente fijadas a la estructura o a los revestimiento interiores del habitáculo o furgón del vehículo.

Cuando se instalen luminarias suspendidas, deberán tomarse las disposiciones convenientes para la fijación de las luminarias, con el fin de evitar cualquier daño al cable flexible y a las luminarias durante el desplazamiento del vehículo.

Los accesorios asociados a las luminarias suspendidas deberán ser apropiados a la masa suspendida.

Las luminarias destinadas a funcionar a dos tensiones diferentes deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- estar equipadas de portalámparas diferentes para cada tensión;
- llevar junto a cada portalámparas las indicaciones claras e indelebles de la potencia y tensión;
- estar concebidas de forma que el funcionamiento simultáneo de las dos lámparas no cause ningún daño o avería;
- estar concebidas de manera que se evite todo contacto entre los circuitos de baja tensión y muy baja tensión;
- presentar una disposición de los bornes de baja tensión y de muy baja tensión, que garantice una separación satisfactoria de las canalizaciones de baja tensión y de muy baja tensión;
- estar concebidas de manera que las lámparas no puedan montarse en los portalámparas previstos para otra tensión.

1.5.4. Montajes realizados

Los elementos a instalar en el vehículo para llevar a cabo la reforma propuesta de instalación eléctrica son:

- Instalación de una batería auxiliar o de servicio
- Instalación de un relé separador o de carga automática de baterías
- Instalación de un inversor de corriente eléctrica
- Un Cuadro General de Protección y Mando
- Cableado de líneas eléctricas interiores
- Aparatos y equipos eléctricos de consumo (dos puntos de luz, dos tomas de corriente eléctrica y un equipo frigorífico).

1.6. Identificación del peticionario de la reforma

Se ha procedido a la redacción del presente proyecto técnico sobre reforma de importancia en vehículo por encargo de **CARROCERÍAS DEL SUR, S.A.**, C.I.F. B-41085496, con domicilio a efectos de notificación en el Polígono Industrial “Los Pozos”, Avda. Este, nº 50, en la localidad de ARAHAL (Sevilla), Código Postal 41600. Tel. 954 844 773 - FAX 954 844 851.

2. CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS

2. CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS

2.1. Cálculo de las cargas eléctricas

El primer paso en el proceso de diseño de la instalación eléctrica que se desea instalar en el furgón de carga del vehículo es el cálculo de la potencia total demandada y el consumo de corriente, con el objeto de poder dimensionar correctamente la batería auxiliar.

La instalación interior del vehículo se compondrá de elementos y consumidores eléctricos que funcionen con corriente alterna (CA) y voltaje de uso típico en viviendas (230V), que como ya se mencionó son mucho más baratos y fáciles de adquirir que los que funcionan a 12V en corriente continua (CC).

La instalación a proyectar estará compuesta por dos puntos de luz, dos tomas de corriente eléctrica y un equipo frigorífico a instalar en el habitáculo que compone el furgón de carga del vehículo.

En la siguiente tabla, a partir de las potencias de cada aparato, horas de funcionamiento previsto e intensidad de consumo, se podrá obtener la demanda eléctrica total de la instalación:

Tabla 2. Demanda eléctrica de la instalación						
Aparatos	Potencia (W)	Intensidad (A)	Horas de funcionamiento (h)	Factor simultaneidad	Nº Aparatos	Capacidad requerida (A·h)
Focos halógenos	20	0,09	5	1	2	0,90
Tomas de corriente	-	5	4	1	2	40
Frigorífico	180	0,78	8	1	1	6,24
Suma Total						47,14
Margen						x 1,25
Demanda en A·h						58,92

Para el cálculo de los valores anteriores de la intensidad de corriente (I) que consume cada aparato, se ha empleado la siguiente expresión a partir de la potencia (P) y el voltaje (V) de funcionamiento. En efecto,

$$\text{Para líneas monofásicas, } I = P / (V \cdot \cos\phi)$$

Donde la tensión (V) a la salida del inversor será de 230V, y suponiendo un factor de potencia ($\cos\phi$) igual a la unidad.

2.2. Selección de la batería auxiliar

Una vez calculado en el apartado anterior la demanda eléctrica exigida por la instalación a proyectar (ver Tabla 2), el siguiente paso es seleccionar la batería auxiliar para dar servicio a la demanda eléctrica.

Según la Tabla 2 anterior, la demanda total de corriente calculada es de 58,92 A·h, por lo que a partir de consulta de catálogos de baterías sería suficiente con la instalación de una batería auxiliar de tipo GEL 12V 65Ah.

Por otro lado, para estimar el tiempo de funcionamiento de la batería elegida con el vehículo parado, se aplica el siguiente método de cálculo:

- Capacidad de la batería elegida: 65Ah
- Voltaje de salida de la batería: 12V
- Potencia demanda: 200W (iluminación y frigorífico)

El tiempo de funcionamiento máximo de la batería auxiliar con el vehículo parado sería de:

$$\text{Tiempo de funcionamiento batería} = (65 \text{ Ah} \cdot 12 \text{ V}) / 200 \text{ W} = 3,9 \text{ horas}$$

Evidentemente, si se eligiera una batería con una capacidad de suministro mayor (ejemplo, 85Ah), el tiempo de funcionamiento de la batería también sería mayor. En ese caso:

$$\text{Tiempo de funcionamiento batería} = (85 \text{ Ah} \cdot 12 \text{ V}) / 200 \text{ W} = 5,1 \text{ horas}$$

2.3. Cálculo de las líneas eléctricas interiores

Mediante el cálculo de las líneas interiores se determinará la intensidad de corriente máxima que circula por cada una de ellas, con objeto de determinar la sección de cable adecuada, y su longitud máxima permitida para esa sección de cable, con objeto de mantener la caída de tensión dentro de unos valores admisibles, indicados por el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.

En primer lugar habrá que identificar las distintas líneas o circuitos independientes que conformarán la instalación eléctrica interior:

- Circuito 1 (C1), que alimenta los focos para la iluminación interior
- Circuito 2 (C2), que da servicio a las tomas de corriente
- Circuito 3 (C3), para alimentar el aparato frigorífico.

- Cálculo de la intensidad de corriente de cada circuito:

Para el cálculo de la intensidad (I) que circula por cada circuito se emplea la siguiente formulación, según la potencia (P) instalada:

$$\text{Para líneas monofásicas en corriente alterna, } I = P / (V \cdot \cos\Phi)$$

Donde la tensión (V) a la salida del inversor será de 230V, y se supone un factor de potencia ($\cos\Phi$) igual a la unidad.

Con estos valores se obtienen las siguientes intensidades que circula por cada circuito, según los datos de la demanda eléctrica indicados en la Tabla 2 anterior:

Tabla 3. Intensidades por cada circuito (I_{circuito})	
Circuito	Intensidad (A)
C1	0,18
C2	5
C3	0,78

Las intensidades máximas admisibles para los cables, se regirán en su totalidad por lo indicado en la Norma UNE 20.460 ó su equivalencia en la normativa internacional. Se adjunta un extracto de la anterior norma donde se indican las intensidades máximas admisibles según la sección del cable y la naturaleza de su aislamiento.

A		Conductores aislados en tubos empotrados en paredes aislantes		3x PVC	2x PVC		3x XLPE o EPR	2x XLPE o EPR					
A2		Cables multiconductores en tubos empotrados en paredes aislantes.	3x PVC	2x PVC		3x XLPE o EPR	2x XLPE o EPR						
B		Conductores aislados en tubos en montaje superficial o empotrados en obra.				3x PVC	2x PVC			3x XLPE o EPR	2x XLPE o EPR		
B2		Cables multiconductores en tubos en montaje superficial y empotrados en obra.			3x PVC	2x PVC		3x XLPE o EPR		2x XLPE o EPR			
C		Cables multiconductores directamente sobre la pared					3x PVC	2x PVC		3x XLPE o EPR	2x XLPE o EPR		
E		Cables multiconductores al aire libre. Distancia a la pared no inferior a 0,3D						3x PVC		2x PVC	3x XLPE o EPR	2x XLPE o EPR	
F		Cables unipolares en contacto mutuo. Distancia a la pared no inferior a D.						3x PVC				3x XLPE o EPR	
G		Cables unipolares separados mínimo D.									3x PVC		3x XLPE o EPR
		mm²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Cobre		1,5	11	11,5	13	13,5	15	16	-	18	21	24	-
		2,5	15	16	17,5	18,5	21	22	-	25	29	33	-
		4	20	21	23	24	27	30	-	34	38	45	-
		6	25	27	30	32	36	37	-	44	49	57	-
		10	34	37	40	44	50	52	-	60	68	76	-
		16	45	49	54	59	66	70	-	80	91	105	-
		25	59	64	70	77	84	88	96	106	116	123	166
		35		77	86	96	104	110	119	131	144	154	205
		50		94	103	117	125	133	145	159	175	188	250
		70				149	160	171	188	202	224	244	321
		95				180	194	207	230	245	271	296	391
		120				208	225	240	267	284	314	348	455
		150				236	260	278	310	338	363	404	525
		185				268	297	317	354	386	415	464	601
	240				315	350	374	419	455	490	552	711	
	300				360	404	423	484	524	565	640	821	

En todos los casos se utilizará para cada circuito interior un cable unipolar de cobre flexible aislado de 1,5 mm² de sección, sin cubierta, tipo H07 V-K, dentro de conducto protector de PVC. Para este tipo de cable, según las tablas anteriores, la intensidad máxima admisible del cable es de 11 A, superior a las intensidades calculadas y que se indican en la Tabla 3 que circulan por cada circuito.

Para instalaciones superficiales, como es el caso, los tubos protectores del cableado deberán ser de tipo rígido. Para la selección del diámetro tubo se utilizará la siguiente tabla donde se indican los diámetros exteriores mínimos de los tubos en función del número y la sección de los conductores.

Sección nominal de los conductores unipolares (mm ²)	Diámetro exterior de los tubos (mm)				
	Número de conductores				
	1	2	3	4	5
1,5	12	12	16	16	16
2,5	12	12	16	16	20
4	12	16	20	20	20
6	12	16	20	20	25
10	16	20	25	32	32
16	16	25	32	32	32
25	20	32	32	40	40
35	25	32	40	40	50
50	25	40	50	50	50
70	32	40	50	63	63
95	32	50	63	63	75
120	40	50	63	75	75
150	40	63	75	75	--
185	50	63	75	--	--
240	50	75	--	--	--

De la tabla anterior, y como cada circuito interior estará constituido por tres cables (fase de 1,5 mm² + neutro de 1,5 mm² + protección de 4 mm²) se elegirá un tubo de diámetro 20 mm.

- Cálculo de la longitud máxima de cable para cada circuito:

Por último, faltaría por calcular la longitud máxima de cable por cada circuito para limitar su caída de tensión admisible entre el origen de la instalación y cualquier punto de utilización. Esta caída de tensión máxima admisible está limitada al 3%, según se indica en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.

La expresión que calcula la longitud máxima ($L_{m\acute{a}x}$) de cada circuito, para cables de cobre, en función de la caída de tensión máxima ($\Delta U_{m\acute{a}x}$) admisible es la siguiente:

$$L_{m\acute{a}x} = (56 \cdot V \cdot S \cdot \Delta U_{m\acute{a}x}) / (2 \cdot P)$$

donde,

V es la tensión de uso (230V)

S es la sección de cable (en mm²)

P es la potencia del circuito (en W)

$\Delta U_{m\acute{a}x}$ es la máxima caída de tensión (3%)

Donde se deberá comprobar que la longitud del tendido de cable para cada circuito no sea mayor que la $L_{m\acute{a}x}$ calculada según la expresión anterior.

No obstante, en instalaciones de vehículos las longitudes de cables no son de gran longitud en comparación con otras aplicaciones, por lo que las caídas de tensión debida a la longitud del cableado siempre serán despreciables.

En todo caso, las longitudes instaladas que se indican en el esquema unifilar que se adjunta en el plano nº 3 de este proyecto, siempre serán inferiores a las máximas permitidas.

En la siguiente tabla se indica los resultados para cada circuito de la instalación eléctrica a realizar en el vehículo:

Tabla 4. Secciones de cable y diámetros del tubo protector			
Circuito	Sección de cable (fase + neutro)	Sección cable de protección	Diámetro tubo protector
C1	1,5 mm ²	4 mm ²	20 mm
C2	1,5 mm ²	4 mm ²	20 mm
C3	1,5 mm ²	4 mm ²	20 mm

2.4. Dispositivos de protección y mando

2.4.1. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos

Para asegurar la protección de la instalación contra sobrecargas eléctricas y cortocircuitos, se utilizarán pequeños interruptores automáticos (PIA) o magnetotérmicos, cuya intensidad nominal deberá siempre cumplir que:

- sea mayor que la intensidad de consumo del circuito que protege ($I_{circuito}$)
- sea menor que la intensidad máxima admisible del conductor o cable del circuito que protege ($I_{máx. cable}$).

$$I_{máx. cable} > I_{PIA} > I_{circuito}$$

Para cumplir con lo anterior, para todos los circuitos se utilizarán interruptores automáticos de 10A de intensidad nominal y de 6 kA de poder de corte.

2.4.2. Protección contra contactos indirectos

Para proteger a la instalación y a las personas contra contactos indirectos, se utilizará un interruptor diferencial de 25A de intensidad nominal y sensibilidad de salto de 300 mA.

2.5. Conclusiones

A la vista de lo indicado anteriormente en la memoria descriptiva, así como en el correspondiente anexo de cálculos y planos que se detallan, se estima que el vehículo de referencia es apto para soportar las transformaciones indicadas en este proyecto, solicitándose por lo tanto de la Superioridad la aceptación de la reforma propuesta.

En Arahal, a 30 de Mayo de 2017

- EL INGENIERO INDUSTRIAL -

Hermenegildo Rodríguez Galbarro

Colegiado nº 2.391

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental

3. PLIEGO DE CONDICIONES

3. PLIEGO DE CONDICIONES

ÍNDICE DE CONTENIDOS

- 3.1. Introducción
 - 3.1.1. Generalidades
 - 3.1.2. Seguridad y prevención
- 3.2. Pesos y dimensiones
 - 3.2.1. Tara del vehículo en chasis-cabina
 - 3.2.2. Distribución de la carga
 - 3.2.3. Distribución de espacios libres para la carrocería
- 3.3. Cinturones de seguridad y sistema de airbag
 - 3.3.1. Precauciones
 - 3.3.2. Módulo de control del airbag
- 3.4. Observaciones en el montaje
 - 3.4.1. Generalidades
 - 3.4.2. Uniones atornilladas
 - 3.4.3. Guardabarros posteriores
- 3.5. Modificaciones en la admisión y el escape
 - 3.5.1. Generalidades
 - 3.5.2. Sistema de admisión
 - 3.5.3. Sistema de escape
- 3.6. Modificaciones en la refrigeración
 - 3.6.1. Generalidades
 - Módulo de control del airbag
- 3.7. Sistema de combustible
 - 3.7.1. Generalidades
 - 3.7.2. Accesibilidad
- 3.8. Modificaciones en la cabina
 - 3.8.1. Generalidades
 - 3.8.2. Cargas sobre el techo
 - 3.8.3. Realización de cabinas alargadas
- 3.9. Sistema eléctrico
 - 3.9.1. Generalidades
 - 3.9.2. Baterías
 - 3.9.3. Tomas de corriente
 - 3.9.4. Modificaciones del cableado
 - 3.9.5. Modificación en la posición de las luces

- 3.10. Bastidor o falso bastidor auxiliar
 - 3.10.1 Generalidades
 - 3.10.2 Material
 - 3.10.3 Configuración de los largueros
 - 3.10.4 Travesaños
 - 3.10.5 Fijaciones
- 3.11. Carrocerías autoportantes (sin bastidor auxiliar)
- 3.12. Certificaciones y Autorizaciones

3.1. Introducción

3.1.1. Generalidades

Con este documento se trata de fijar las normas y prescripciones técnicas de ejecución de trabajos realizados para la transformación de la carrocería de camiones o de cualquier otro vehículo industrial, con objeto de mantener intactas, después de las reformas realizadas, las condiciones de seguridad del vehículo necesarias para poder circular por vías públicas.

Por tanto, sirva este conjunto de pliegos como referencia y guía técnica para los profesionales encargados de ejecutar los trabajos de reparación o reforma de las carrocerías de vehículos.

1.2. Seguridad y prevención

Antes de iniciar los trabajos para la modificación de cualquier aspecto o componente de una carrocería de cualquier vehículo, se debe comprobar antes si el chasis es el adecuado para la nueva carrocería proyectada, así como si el equipamiento elegido se corresponde a las exigencias del servicio.

Para ello, se recomienda consultar con el representante legal del fabricante del vehículo que se desea reformar y la documentación técnica que acompaña al vehículo, donde suelen figurar las limitaciones sobre longitudes y dimensiones máximas carrozables posibles, las cuales deben ser respetadas en toda reforma de importancia que se realice.

En general, y con el fin de preservar la seguridad y el buen funcionamiento, se recomienda no actuar sobre los siguientes componentes del vehículo:

- Sistema de frenos: circuitos, mandos y fijaciones
- Sistema de dirección: columna de dirección, circuitos, mandos, fijaciones y cadena cinemática
- Ejes delanteros
- Ejes motrices
- Sistema de Airbag y pretensado de cinturones de seguridad
- Sistema electrónico de control y mando del vehículo

Se recomienda además, que cuando un vehículo deba permanecer un largo tiempo inmovilizado antes de su entrega al cliente, se desconecte el borne negativo de la batería, asegurándose posteriormente el torque recomendado cuando se vaya a reconectar la batería.

A continuación se relacionan qué medidas preventivas se deben adoptar para mitigar la aparición de riesgos durante las siguientes tareas desarrolladas en la transformación del chasis de un vehículo.

Medidas contra la corrosión.- Es importante que ya desde el momento del proyecto y diseño se efectúe una conveniente selección de los materiales a emplear.

Se deben evitar esquinas, ranuras, rendijas que puedan provocar la acumulación de sedimentaciones, suciedad y humedad. Si se emplean chaflanes y drenajes conseguiremos aumentar la protección anticorrosión durante los trabajos de transformación y acondicionamiento.

Una vez concluidos los trabajos de carrozado y/o transformación será necesario:

- Proteger contra la corrosión y la oxidación todas las partes del vehículo afectadas (cabina, bastidor, carrocería, etc.), aplicando protecciones tales como galvanizado, pintado, etc.
- Eliminar virutas, filos y cantos.

- Aplicar medidas protectoras y de conservación en los espacios huecos, en los bajos del vehículo y en las piezas del bastidor.
- Eliminar todos los restos de pintura.
- Dar una capa de antioxidante y pintar todas las piezas desnudas.

Pintura.- Antes de proceder a los trabajos de pintado deberán protegerse convenientemente las zonas siguientes, a fin de evitar que se ensucien con la pintura que se vaya a aplicar:

- Las superficies de acoplamiento a los tambores y bujes.
- Los frenos de disco.
- En las ruedas gemelas, las superficies de contacto de las llantas.
- Las zonas de apoyo de las tuercas de fijación de las ruedas.
- Bridas de los árboles de transmisión y tomas de fuerza.
- Vástagos de los émbolos de los cilindros hidráulicos y/o neumáticos y de los amortiguadores.
- Todas las válvulas de los circuitos hidráulicos y/o neumáticos.
- Los respiraderos del cambio, eje trasero, etc.
- Tuberías de las instalaciones neumáticas y/o hidráulicas.
- Juntas y piezas de plástico o goma.

Peligro de incendio.- Siempre que se trabaje en el sistema eléctrico, se deberá(n) desconectar previamente la(s) batería(s).

Se deberá tener precaución en no acercarse a líquidos o materiales inflamables a fuentes de calor tales como el motor, caja de cambios, sistema de escape, turbo, etc.

Cabina.- Antes de efectuar cualquier operación, se deberá proteger la cabina de manera adecuada. Antes de abatir la cabina de un camión es imprescindible leer detenidamente las instrucciones del capítulo "Abatimiento de cabina" del manual del conductor. Abatir la cabina sin seguir dichas instrucciones podría ser peligroso para la integridad física de las personas que estén trabajando en las cercanías de la cabina.

Módulo de control del motor (ECM).- Si por alguna razón se requiere desconectar la ECM, se deberá pedir apoyo al Distribuidor Autorizado por el fabricante del vehículo, ya que cualquier daño provocado por la manipulación inadecuada comprometerá la garantía de calidad del producto.

Sistema de freno.- La manipulación incorrecta en los sistemas de freno (tuberías flexibles y metálicas) pueden provocar fallos en el funcionamiento del sistema, que a su vez pueden provocar graves accidentes.

Al efectuar cualquier trabajo cerca de los tubos de los sistemas de frenos y combustible, especialmente si son de naturaleza plástica, y de cables eléctricos, se tomarán las medidas necesarias para la protección de las mismas, debiéndose desmontar si fuese necesario.

Suspensión.- No se deberá reemplazar ni adicionar hojas sueltas a las ballestas y muelles del sistema de suspensión. Por tanto es imprescindible, siempre que sea necesario, sustituir las ballestas completas que conformen la suspensión del vehículo.

Sistema eléctrico.- Las intervenciones en el sistema eléctrico efectuadas de manera incorrecta pueden tener graves repercusiones en elementos o dispositivos importantes para la seguridad del vehículo y los usuarios.

Las manipulaciones en el sistema eléctrico pueden provocar cortocircuitos, por lo que es obligatorio que antes de comenzar cualquier trabajo que afecte al sistema eléctrico, se desconecte la/s batería/s. (p. ej. desmontando los bornes de la/s batería/s).

Todos los circuitos eléctricos que puedan verse afectados por los trabajos de reforma se protegerán y aislarán de las fuentes de calor y estarán a resguardo de posibles golpes o erosiones. Asimismo es obligatoria la utilización de un protector de cable en el paso de los mismos a través de los componentes del bastidor (largueros, travesaños).

No se debe desconectar nunca los conectores de las unidades de control con el motor en funcionamiento o estando dichas unidades con alimentación.

Baterías.- El borne positivo de la/s batería/s no debe entrar en contacto con otros elementos del vehículo, dado que esto podría provocar un cortocircuito y poner en peligro la vida de personas.

Asimismo, se debe evitar colocar elementos metálicos sobre la/s batería/s.

Al desmontar los bornes de la/s batería/s se tendrá siempre en cuenta desmontar primero el borne negativo y a continuación el borne positivo. Al volver a montar los bornes, se seguirá el orden inverso, es decir, primero se montará el borne positivo y después el negativo. El montaje incorrecto de la polaridad de los bornes podría provocar graves daños en las unidades de control.

Jamás deben desmontarse los bornes de la/s batería/s con el motor en marcha.

Antes de poner en marcha el vehículo se vigilará que tanto los bornes como la/s batería/s han sido montadas y fijadas a su soporte correctamente.

En caso de descarga de la/s batería/s puede ponerse en marcha el motor mediante unos cables auxiliares utilizando la/s batería/s de otro vehículo (consultar el manual del conductor). No utilizar para ello un cargador rápido de baterías.

En caso de remolcado del vehículo, la/s batería/s deberán estar conectadas.

La/s batería/s solo podrán ser cargadas mediante un cargador rápido cuando ambos bornes (negativo y positivo) estén desmontados

Circuitos eléctricos.- Se protegerán y aislarán de fuentes de calor y estarán a resguardo de posibles golpes o erosiones. Asimismo se requerirá la utilización de un protector de cable en el paso de los mismos a través de los componentes del bastidor (largueros, travesaños).

No se debe desconectar nunca los conectores de las unidades de control con el motor en funcionamiento o estando dichas unidades con alimentación.

3.2. Pesos y dimensiones

3.2.1. Tara del vehículo en chasis-cabina

Los fabricantes de vehículos suelen incluir en las hojas de especificaciones técnicas información relativa a los pesos del vehículo en configuración de chasis-cabina. No obstante, los equipamientos opcionales que se puedan incluir en el vehículo provocan variaciones sobre los pesos y su distribución, que pueden ser del orden del 5% a lo especificado en las hojas técnicas entregadas por el fabricante.

Por lo tanto, resulta importante y se recomienda conocer el peso en báscula del vehículo en chasis-cabina y su distribución sobre los ejes antes y después de efectuar los trabajos de carrozado.

3.2.2. Distribución de la carga

En las hojas de especificaciones suministradas por el fabricante del vehículo se indican igualmente las longitudes carrozables máximas y mínimas permitidas. Cada modelo de vehículo tiene sus propios límites en cuanto al tipo de carrocería y dimensiones de la misma que se puede montar. Estos límites están condicionados básicamente por:

- Reparto de los pesos por eje
- Tipo de espejos retrovisores utilizados
- La posición de la barra de empotramiento trasera
- Lo dictado en el Reglamento General de Vehículos de cada país

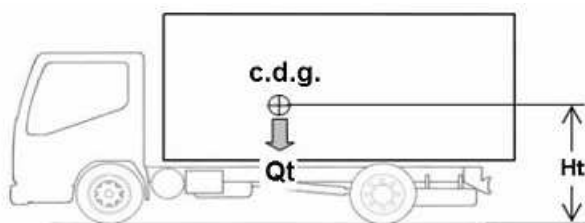
A fin de garantizar un control eficiente y seguro del vehículo en cualquier condición de firme de la carretera o camino, se deberá respetar los siguientes valores mínimos de la carga total que gravite sobre el eje delantero:

- 25% del peso total del vehículo
- 30% del peso total del vehículo, con carga concentrada en el voladizo posterior.

Por lo tanto, se prestará especial atención a los vehículos con carga concentrada en el voladizo posterior (por ejemplo, la instalación de grúas, plataformas elevadoras traseras, remolques con eje central) y a los vehículos con poca distancia entre ejes y con centro de gravedad alto (por ejemplo, vehículos hormigoneras).

El montaje de otros equipamientos con cargas puntuales (enganches de remolque, grúas de carga, plataformas elevadoras, etc.) significa un desplazamiento de la posición del centro de gravedad de la carga y con ello una variación de las longitudes carrozables indicadas en las hojas de especificaciones del fabricante, por lo que se requiere un estudio previo donde se calcule el nuevo reparto de cargas.

Asimismo, se debe evitar que la carga una vez montada la nueva carrocería quede repartida unilateralmente. Como caso excepcional, la carga de las ruedas ($\frac{1}{2}$ de la carga sobre el eje) se puede sobrepasar como máximo en un 4%. No obstante, se recomienda respetar escrupulosamente las capacidades de carga de los neumáticos.



c.d.g. = centro de gravedad

Qt = Peso del vehículo completo (carrozado a plena carga)

En todo caso, se recomienda consultar cuál es la altura del centro de gravedad del vehículo en chasis-cabina, dato que viene resuelto en las hojas de especificaciones técnicas suministradas por el fabricante del vehículo.

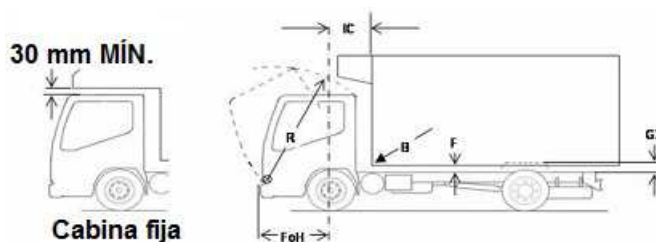
Una vez hecha la reforma, se deberá comprobar que la altura (Ht) del centro de gravedad del vehículo carrozado, tanto en tara como a plena carga, respeta los valores máximos definidos por el fabricante en su hoja de especificaciones, a fin de garantizar un buen comportamiento del vehículo en situación de marcha.

En el caso que la carga útil pueda desplazarse lateralmente (ejemplo, transporte de líquidos, cargas colgadas, etc.) se tendrá en cuenta que dichas cargas pueden producir fuerzas laterales más elevadas y por tanto tendrán mayor repercusión en la estabilidad transversal del vehículo, por lo que es aconsejable conseguir una reducción de la altura del centro de gravedad recomendado por el fabricante.

3.2.3. Distribución de espacios libres para la carrocería

Cualquier intervención o modificación que se realice en un vehículo debe garantizar el correcto funcionamiento, la fiabilidad y el fácil acceso a todos los componentes del mismo. Para ello se tendrá en cuenta que:

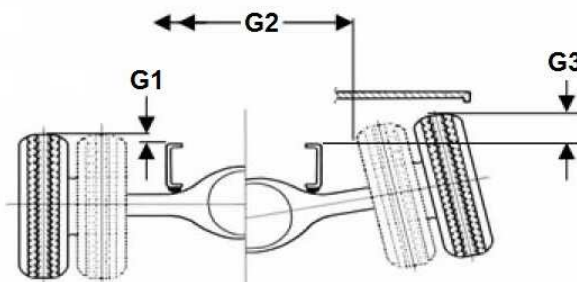
- deberá preverse el libre acceso a los puntos que precisan inspección o mantenimiento y controles periódicos
- deberá estar garantizada la libertad de movimiento para las cabinas abatibles y el paso de aire para la admisión
- respetarse determinados espacios libres, según lo indicado por cada fabricante.



Como norma general no deberá situarse ningún elemento de la carrocería, o dispositivo adicional, a menos de 30 mm de cualquier componente móvil o apoyado sobre elementos elásticos del vehículo.

Al colocarse los guardabarros y pasos de rueda, el carrocerero que realice la reforma deberá cuidar que:

- se puedan montar los neumáticos permitidos más grandes
- que la distancia entre el neumático y el guardabarros o la caja del paso de rueda sea suficiente, incluso en el caso que estén montadas cadenas antideslizantes, y cuando los elementos de suspensión se compriman a fondo incluyendo el caso de una torsión del vehículo
- respetar en todo caso las dimensiones indicadas en las zonas de la figura siguiente (G1, G2, G3) cuyos valores suelen ser suministrados por el fabricante del vehículo.



3.3. Cinturones de seguridad y sistema de airbag

3.3.1. Precauciones

Como se sabe, y según marca la reglamentación, todos los vehículos capaces de circular a velocidades máximas superiores a los 25 Km/h deberán estar equipados con cinturones de seguridad. Por otro lado, la indicación *SRS Airbag* en su hoja de especificaciones permite identificar a los vehículos que están equipados también con el sistema de protección "airbag".

En todo caso, se deberá extremar la precaución en aquellas intervenciones que puedan afectar a los asientos, anclajes y tensores de los cinturones de seguridad, así como al frontal de la carrocería del vehículo, o la instalación de piezas cerca de los puntos de despliegue de los airbag.

Antes de empezar cualquier trabajo de carrozado o transformación de un vehículo se tendrá en cuenta que:

- Siempre que sea necesario desmontar el airbag o los tensores de los cinturones de seguridad, se deberá, previamente, desembornar la batería y desconectar el módulo de control del airbag.
- Cuando se tenga que remover la bolsa de aire, ésta deberá ser colocada siempre con la superficie plástica (por donde sale la bolsa) hacia arriba.
- Debe desconectarse SIEMPRE la batería y esperar por lo menos 5 minutos antes de efectuar trabajos que puedan provocar fuertes golpes en el vehículo ó que necesiten operaciones de soldadura.
- Siempre que sea necesario desmontar el volante se deberá previamente desconectar el módulo de control del airbag.
- En caso que los trabajos de carrozado del vehículo requiera el desmontaje del eje cardan de la caja de la dirección, se deberá asegurar que las ruedas del vehículo están en línea recta y el volante inmovilizado a fin de conservar invariable el punto medio.
- Si tuviera que sustituirse, por cualquier razón, el asiento del conductor, entonces se deberá montar otro asiento de igual características al montado de origen, o en su caso, otro que mantenga las cotas de alturas e inclinaciones del original.
- Se debe tener siempre presente que cualquier modificación que afecte a la parte delantera del vehículo o a una sobrecarga, puede provocar el despliegue accidental del airbag.

3.3.2. Módulo de control del airbag

Bajo ningún concepto se deberá modificar la fijación, posición y situación original de montaje del módulo de control del airbag dentro de la cabina del camión, así como del dispositivo del sensor.



Tampoco se puede situar otros componentes del vehículo alrededor de la zona donde se sitúa el módulo de control y el sensor.

Tampoco se recomienda que se fijen elementos que puedan producir vibraciones cerca del módulo de control ni del sensor del airbag, ya que estos podrían anular la efectividad del sistema.

Tampoco se podrá efectuar modificaciones en la estructura del piso donde está situado el módulo de control del airbag. En la mayoría de las versiones de camiones, el módulo de control del airbag suele estar situado sobre el piso de cabina del camión, en la zona central, aunque esta posición puede variar en función del fabricante.

IMPORTANTE: No debe instalarse ningún equipamiento o accesorio eléctrico cerca del módulo de control del airbag que pueda provocar un campo magnético que haga desplegar el sistema airbag de forma accidental.

3.4. Observaciones en el montaje

3.4.1. Generalidades

Hay que tener presente que cualquier elemento o componente (por ejemplo, cilindros y bombas hidráulicas, dispositivos de iluminación, enganches, etc.) montado sobre el bastidor del vehículo deberá cumplir con las disposiciones legales y normas de seguridad, así como estar debidamente homologado para formar parte como componente de un vehículo y estar en posesión del correspondiente certificado o marca CE o sello equivalente de homologación, que habilita su uso en el país donde vaya ser matriculado el vehículo.

Como norma general, tras efectuar cualquier trabajo sobre el bastidor o chasis de un camión o vehículo industrial, se deberá:

- Eliminar las virutas resultantes de operaciones de taladrado
- Desbarbar los taladros efectuados.

Asimismo, como práctica general no se deberá soldar elemento alguno al bastidor del vehículo. Cualquier elemento que necesite ser unido al bastidor se realizará a base de uniones atornilladas, nunca mediante soldadura. Ello es así, porque los bastidores de los vehículos van a estar sometidos a continuas vibraciones debida al movimiento del vehículo y las irregularidades del terreno o la carretera, que terminarían agotando por fatiga cualquier unión soldada.

Asimismo, cuando se necesiten realizar taladros sobre el bastidor del vehículo para alojar los tornillos de anclaje, éstos NO se realizarán en las alas de los largueros, sino que siempre se realizarán sobre el alma del perfil que conforman el bastidor del vehículo. No obstante, siempre se tratará de utilizar los taladros que ya vienen hechos de fábrica a lo largo del chasis del vehículo.

En todas las modificaciones del bastidor, como puedan ser alargamientos de la distancia entre ejes del vehículo, o la modificación del voladizo trasero, etc., los materiales a emplear en los tramos añadidos al bastidor original y/o en los refuerzos del mismo deberán coincidir en calidad y en medidas con el utilizado en los largueros de serie que trae el camión de fábrica.

3.4.2. Uniones atornilladas

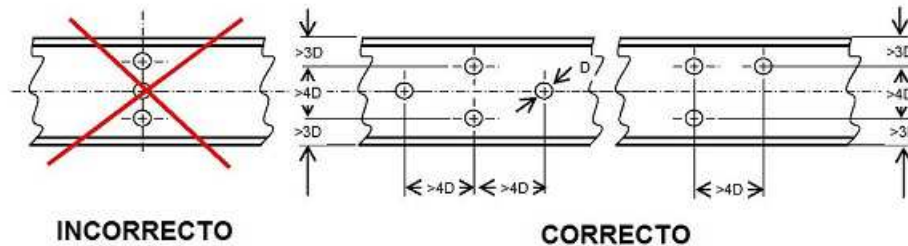
En el caso de ser necesario realizar nuevas perforaciones al bastidor o chasis del vehículo para el anclaje de los tornillos, se deberá tener en cuenta no hacer ningún tipo de taladro en:

- las alas de los largueros del bastidor;
- en posiciones del bastidor cerca de los soportes de los muelles de la suspensión del vehículo.

Se ha de tener presente que realizar un taladro al bastidor resta resistencia a éste, y por lo tanto se ha de extremar la precaución a este respecto. Por tanto, si se han de hacer nuevos taladros, que siempre sean en el alma de los largueros, y además se deberá asegurar que se realizan en zonas del larguero donde los esfuerzos no alcancen los valores máximos.

Para ello, se recomienda consultar el tutorial nº 14 que enseña a calcular los diagramas de esfuerzos cortantes y flectores, y muestran la distribución de los esfuerzos a lo largo del bastidor del vehículo para distintos tipos de carrozados. La observación de estos diagramas permite detectar las zonas críticas del bastidor, y evitar así realizar taladros en ellas.

Como norma general, no se deben realizar más de dos perforaciones en la misma vertical del perfil que forma el bastidor, siguiéndose las recomendaciones que se muestran en las figuras siguientes:



Si se han de sustituir los tornillos de serie por otros (más largos, por ejemplo), se utilizarán únicamente tornillos del mismo tipo y clase. Las tuercas autoblocantes, una vez desmontadas, no deben volver a utilizarse y deberán sustituirse por otras de idénticas características a las de la serie.

En todas las fijaciones del bastidor y en la fijación de la carrocería y/o equipos adicionales al mismo se emplearán tuercas autoblocantes con arandelas planas endurecidas según norma DIN 125.

El siguiente cuadro orienta para la selección de los pares de apriete necesarios para aplicar en las uniones atornilladas (m·kg):

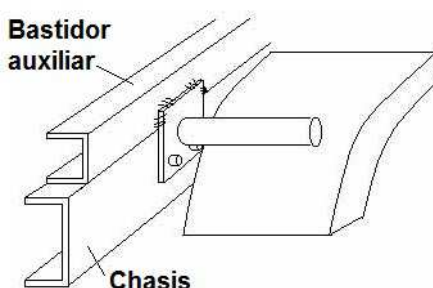
Diámetro nominal (mm)	Paso grueso MA					Paso fino MB				
	Paso (mm)	Calidad del acero				Paso (mm)	Calidad del acero			
		6.8	8.8	10.9	12.9		6.8	8.8	10.9	12.9
6	1	0,69	1,19	1,68	2,01	0,75	0,96	1,27	1,79	2,15
8	1,25	2,15	2,86	4,02	4,83	1	2,24	3,00	4,21	5,05
10	1,5	4,25	5,68	8,00	9,57	1	4,57	6,18	8,57	10,25
12	1,75	7,33	9,76	13,70	16,45	1,5	7,60	10,10	14,25	17,05
14	2	11,60	15,45	21,75	26,10	1,5	12,30	16,40	23,05	27,60

16	2	17,55	23,40	32,80	39,40	1,5	18,25	24,30	34,20	41,00
18	2,5	24,30	32,40	45,60	54,70	1,5	26,10	34,80	49,00	58,80
20	2,5	34,20	45,60	64,20	77,00	1,5	36,60	48,80	68,70	82,40
22	2,5	45,50	60,60	85,30	102,50	1,5	48,40	64,30	90,70	108,70
24	3	59,00	78,80	110,50	132,50	2	62,60	83,00	116,60	136,50

NOTA: Si por cualquier razón es necesario sustituir un remache existente del bastidor por un tornillo, se retaladrará en primer lugar el agujero a un diámetro menor que el de la cuerda del tornillo para conseguir interferencia.

3.4.3. Guardabarros posteriores

En general, los vehículos, en su configuración chasis-cabina, se suministran sin guardabarros posteriores. Es por tanto responsabilidad del carrocerero que vaya a montar la carrocería la realización de los mismos.



Para la realización y posterior fijación de los guardabarros el carrocerero o persona que realice la reforma del vehículo, deberá:

- Garantizar el espacio libre para las ruedas, teniendo en cuenta el recorrido de la suspensión de las mismas.
- Cubrir la anchura máxima de los neumáticos dentro de los límites que especifica la legislación vigente, o bien, por la anchura máxima prevista para matriculación del vehículo.
- Prever una superficie de apoyo lo suficientemente sólida evitando las variaciones bruscas en las secciones y la presencia de vibraciones.
- Fijar los soportes del guardabarros al alma de los largueros del vehículo, o bien al alma del falso bastidor o bastidor auxiliar. En el caso de anclarlo al alma de los largueros la unión se deberá realizar únicamente mediante tornillos.

3.5. Modificaciones en la admisión y el escape

3.5.1. Generalidades

Como norma general no se debe modificar las características de los sistemas de admisión y escape de un vehículo. Cualquier actuación en este sentido afectará a los valores de depresión para la admisión y los valores de contrapresión del escape que trae el vehículo de fábrica.

Tampoco se debe sustituir el filtro de aire original, ni modificar o sustituir el cuerpo del silenciador. Las modificaciones en elementos tales como bomba inyectora, regulador, inyectores, etc., tampoco deben realizarse dado que afectará en el normal funcionamiento del motor y podrá alterar las emisiones de los gases de escape.

En cualquier caso, si se realizara alguna actuación se deberá verificar la necesidad de realizar una nueva homologación del vehículo, si la normativa (ruido, emisiones, etc.) en vigor así lo requiere.

3.5.2. Sistema de admisión

Si durante los trabajos de carrozado y transformación del vehículo fuese imprescindible desmontar el sistema de admisión, deberá protegerse, siempre, la entrada de aire de modo que sea imposible la entrada de polvo, suciedad o elementos extraños en la admisión, así como prever un sistema por el cual sea imposible poner el motor en marcha (por ejemplo, desconectar la batería).

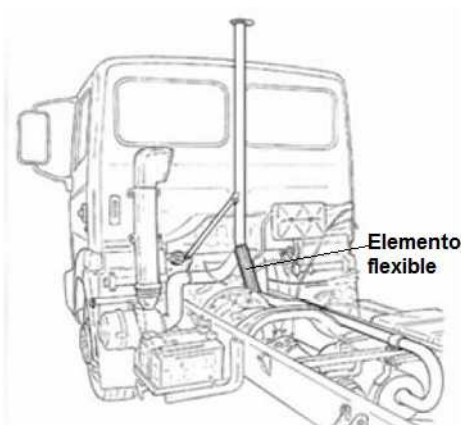
Es importante no actuar ni modificar el sensor de masa de flujo de aire, que suele situarse en el recorrido de entrada al filtro de aire, y que mide el caudal de aire que entra en el motor. Si por cualquier motivo fuese necesario desmontar este sensor, no se deberá, bajo ningún concepto, manipular los elementos que constituyen los sensores, dado que dicha manipulación podría causar graves daños, no visibles, al sensor y provocar alteraciones en las prestaciones del motor.

La toma de aire se situará siempre de tal modo, que sea imposible la aspiración de aire caliente. Una temperatura del aire de aspiración superior en 10°C a la temperatura del ambiente, va a provocar pérdidas de potencia del motor.

Por otro lado deberá evitarse también situar la toma de aire en la zona de turbulencias originadas por la cabina, la carrocería o las ruedas del camión. Del mismo modo, se procurará que la toma de aire esté colocada de manera que se evite la aspiración de aire lleno de polvo, o salpicaduras de lluvia o nieve. Una mayor entrada de suciedad implica la necesidad de realizar un mayor mantenimiento del filtro.

3.5.3. Sistema de escape

Algunos tipos de carrozados de camiones, como los dedicados a la recogida de basuras en las ciudades y otros vehículos municipales, pueden precisar de una salida vertical de los gases de escape.



En estos casos, además de lo indicado en los apartados anteriores, se deberá prestar una especial atención en los siguientes aspectos:

- Prever, para el tramo vertical del tubo de escape, de un sistema de fijación rígida al chasis de la cabina, que sea lo suficientemente resistente y evite vibraciones.
- Se recomienda intercalar un tramo de tubo flexible entre el tramo del tubo de escape fijado al motor y el fijado al chasis de la cabina, con objeto de absorber las vibraciones que se transmiten desde la salida del motor.
- En todo caso, se recomienda mantener la salida del escape lo más alejado posible de la entrada al sistema de la admisión, con objeto de evitar la recirculación de los gases de escape hacia la entrada de la toma de aire del exterior.
- Además, resulta de mucha utilidad para el tramo final del escape, instalar alguna solución o dispositivo que impida la entrada directa del agua de lluvia al tubo vertical que conforma el sistema de escape de gases.

3.6. Modificaciones en la refrigeración

3.6.1. Generalidades

Como norma general no se debe modificar la configuración ni ningún componente que constituye el sistema de refrigeración (radiador, bomba, tubería de aire, circuito del líquido de refrigeración, etc.).

Asimismo se debe garantizar un paso de aire suficiente a través del radiador, por lo que se recomienda seguir las siguientes normas de actuación:

- No obstruir las entradas de aire del radiador.
- No colocar placas publicitarias, carteles, embellecedores, u otros elementos decorativos delante del radiador.

Es posible que se deba prever dispositivos adicionales de refrigeración cuando el vehículo deba prestar un servicio estando parado y con el motor en marcha, lo que supone un gran consumo de potencia permanentemente.

3.7. Sistema de combustible

3.7.1. Generalidades

También como norma general, no se debe realizar ninguna modificación en el sistema de combustible (ni en el circuito, ni en los componentes). En caso de tener que realizarse, es recomendable desmontar los tubos del circuito de combustible antes de comenzar los trabajos de carrozado o transformación, a fin de evitar causar daños en el circuito.

En este caso, y previo a desconectar cualquiera de los tubos de combustible que van desde la bomba de inyección a los inyectores, se debe asegurar que se ha eliminado la presión de combustible. Posteriormente, cuando se vaya a restablecer el circuito se deberá respetar el trazado original, así como asegurarse que existen las debidas distancias de seguridad con los elementos del carrozado.

3.7.2. Accesibilidad

Una vez terminado los trabajos de carrozado, se debe comprobar que se permite en todo caso el fácil acceso a la boca de llenado del depósito de combustible.

No obstante, si por necesidades del tipo de carrozado instalado se dificulta las operaciones de llenado de combustible, se recomienda el empleo de separadores de forma que se acerque el brocal del depósito al lateral de la carrocería.

Estos separadores y su fijación se dimensionarán teniendo en cuenta el volumen del depósito, garantizando en todo caso una perfecta fijación y evitando la presencia de vibraciones.

3.8. Modificaciones en la cabina

3.8.1. Generalidades

Cuando se lleve a cabo modificaciones en la cabina de un camión, estas modificaciones realizadas no afectarán al buen funcionamiento ni a la resistencia de grupos o dispositivos de mando del vehículo, tales como pedales, interruptores, varillajes, etc., situados en la zona afectada por la modificación, y tampoco alterará la resistencia de las partes portantes. Las cabinas de aquellos camiones que sean abatibles no deberán fijarse permanentemente al bastidor.

Especial cuidado deberá tenerse con las modificaciones que afecten al sistema de refrigeración, debiéndose tener en cuenta que se deberá respetar, en todo caso, el paso de aire al radiador a través de la calandra.

Cuando la transformación a realizar implique variaciones de masa de la cabina, o bien modificaciones en la distancia que hay entre el panel posterior de la cabina respecto al eje delantero, entonces deberá comprobarse que no se sobrepasan los valores máximos de peso sobre el eje delantero del vehículo, a fin de respetar la distribución de cargas admitidas sobre los ejes del vehículo y las longitudes carrozables permitidas. Para su comprobación se deberá pesar en báscula cada eje por separado del vehículo una vez realizada la reforma.

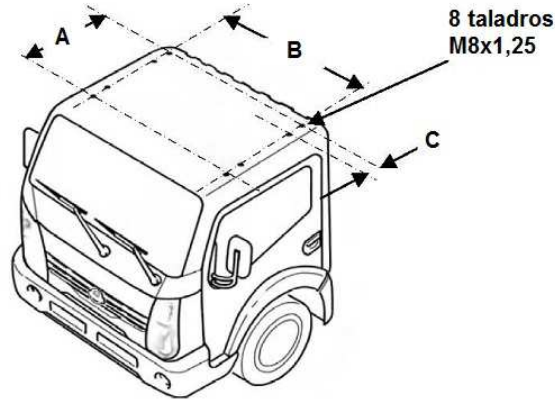
Cuando las intervenciones afecten a elementos específicos del aislamiento acústico y térmico de las paredes o techo de la cabina, éstas deberán ser llevadas a cabo de manera que las modificaciones afecten en lo mínimo a dichos elementos, y en todo caso, se deberán tomar las medidas oportunas que restablezcan en lo posible sus características de origen, garantizando siempre su efectividad.

La instalación de mandos y aparatos adicionales en la cabina se realizarán siempre respetando los mandos y elementos instalados en origen, además de tratar que sean de fácil alcance al conductor. Una vez finalizadas las intervenciones deberá cuidarse de aplicar juntas y/o sellados en las zonas donde se requieran dichas protecciones, garantizándose en todo momento una perfecta estanqueidad de los trabajos efectuados, así como una correcta protección contra la corrosión.

3.8.2. Cargas sobre el techo

Para la instalación de equipos especiales sobre el techo de la cabina (por ejemplo, deflectores de aire,...) se comprobará que el peso añadido no supere las cargas admitidas para la cabina.

Todo paso hecho a través del techo de la cabina (para paso de cables eléctricos, antenas de telefonía, etc.) deberá ser perfectamente hermético. Por tal motivo, se utilizarán pasacables, y si fuera necesario, productos de sellado. En todo caso, el centro de gravedad final del conjunto en ningún caso será superior al máximo autorizado por el fabricante.



Para la instalación de deflectores sobre el techo de la cabina se tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

- Se debe comprobar que el peso del deflector o de cualquier otro elemento instalado no interfiera o entorpezca el abatimiento de la cabina.
- El montaje de deflectores no producirá vibraciones o ruidos que puedan crear insatisfacción a la hora de la conducción, o incluso que pueda afectar a la homologación por ruidos.
- Se deberá prestar especial cuidado en que el sistema de fijación, o el propio deflector, no pueda dañar la pintura o la chapa de la cabina, en estático o en movimiento.
- No se deberá realizar ningún tipo de taladros para la fijación de deflectores en el techo de la cabina. Generalmente, los vehículos ya disponen de fábrica de unos taladros que faciliten la fijación de deflectores u otros elementos adicionales sobre el techo de la cabina.

3.8.3. Realización de cabinas alargadas

Para la realización de cabinas alargadas (por ejemplo, cabinas de 7 plazas para usos municipales o camiones de bomberos, cabinas con litera, etc.) se requerirá la confirmación por parte del fabricante o distribuidor autorizado de la capacidad de los elementos originales de abatimiento, cierre de cabina y suspensión.

Es importante para la ejecución de este tipo de vehículos asegurarse de contar con vehículos con abatimiento hidráulico instalado de fábrica. A fin de mantener la rigidez e integridad de la cabina, se recomienda mantener la estructura original lo más intacta posible. Asimismo se recomienda efectuar el corte lateralmente, manteniendo intacto el marco de la puerta.

Se debe cuidar especialmente en adoptar las medidas necesarias para proteger las partes afectadas contra la corrosión y la oxidación.

Los sistemas de fijación y abatimiento de la cabina deberán adaptarse en función de las nuevas dimensiones y pesos, sin que perjudiquen los movimientos normales de la cabina. Se deben prever trampillas de registro a fin de facilitar los trabajos de inspección y mantenimiento de los órganos ocultos. Por otro lado, si la cabina queda fija, se deberá disponer de un capó móvil que permita el acceso a todos los elementos situados bajo el piso de la misma.

3.9. Sistema eléctrico

3.9.1. Generalidades

Como norma general, los vehículos todos van equipados con instalaciones eléctricas de 12VDC. El conjunto bastidor del vehículo representa la masa y a él estará conectado el borne negativo de la batería, así como de todos los aparatos que no tengan previsto un retorno independiente.

Es importante, que todas las masas de los dispositivos añadidos nuevos al vehículo deban conectarse al bastidor y no a la carrocería del vehículo.

3.9.2. Baterías

Incluso las baterías denominadas “libres de mantenimiento” precisan de unos cuidados de conservación mínimos. Con esta denominación tan sólo se pretende indicar que no se tiene que controlar el nivel del líquido de la batería.

Toda batería sufre auto-descarga, por lo que es necesario efectuar un control periódico. En caso que se llegue a su descarga total podría deteriorarse la(s) batería(s).

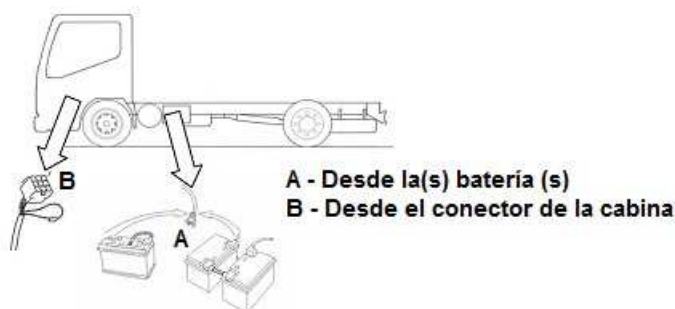
Por tanto, durante la fase de carrozado/transformación del vehículo e incluso en el caso que deba éste permanecer un largo periodo inmovilizado, se deberá realizar lo siguiente:

- Desconectar siempre la(s) batería(s) desmontando los cables de alimentación, primero el borne negativo y después el positivo. No utilizar para ello el desconector de batería/s (en caso de que exista) ya que no desconecta el Tacógrafo.
- Evitar en lo posible arrancar el motor de manera innecesaria.
- Efectuar mediciones regulares de tensión, una vez al mes como mínimo, y recargas hasta entregar el vehículo al cliente final.

La descarga total de la/s batería/s (con formación de sulfato) puede provocar la pérdida de la garantía del vehículo por parte del fabricante antes de la entrega al cliente final.

3.9.3. Tomas de corriente

En este apartado se indican los puntos desde donde es posible efectuar las tomas de corriente eléctrica en un camión, las capacidades admitidas y las precauciones que hay que tomar.



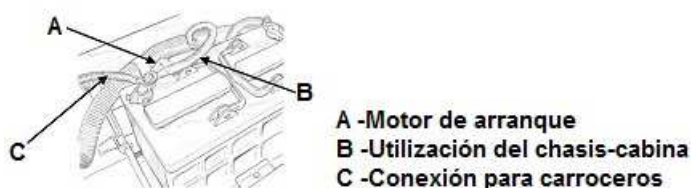
En general, en un camión se puede efectuar las tomas de corriente eléctrica desde dos puntos distintos:

- desde el lugar donde se sitúan las baterías del vehículo (A en la figura adjunta), o
- desde el interior de la cabina del camión a partir de una regleta o conector que disponen de serie los camiones para la toma de corriente (señalado con B).

Según la aplicación a la que se destine la toma de corriente, el lugar donde se sitúe el punto de consumo, o bien, la costumbre o práctica del carrocerero, se podrá realizar la toma de electricidad desde uno u otro punto.

En cualquier caso, toda nueva toma de corriente adicional que se instale en el vehículo deberá protegerse adecuadamente, instalándose fusibles lo mas cercanos posible al punto de conexión.

A) Desde la(s) batería(s):

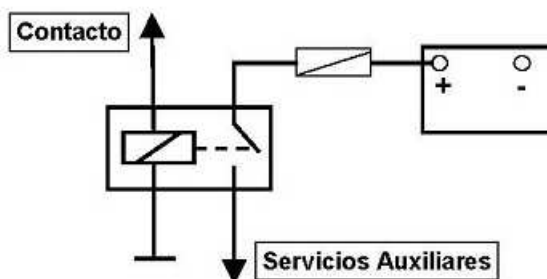


En la mayoría de los modelos de camiones, la toma de corriente desde las baterías se podrá efectuar directamente a través del borne del polo positivo (motor de arranque).

En todo caso, siempre se deberá tener presente que la nueva conexión se protegerá mediante el fusible correspondiente.

Si se presume que con la nueva instalación se van a tener consumos de corriente con una intensidad de más de 10 A (amperios), entonces se recomienda verificar si la(s) batería(s) con la(s) que cuenta el vehículo dispone(n) de la capacidad prevista para el funcionamiento normal y arranque del vehículo.

En todo caso, si se van a tener consumos superiores a los 30 A, entonces deberán preverse nuevas baterías y alternadores que ofrezcan más capacidad, o bien instalar un grupo de baterías suplementarias de apoyo a las propias del vehículo.



En el esquema de la figura adjunta se muestra cómo debe hacerse la instalación para la alimentación de equipos adicionales con corriente desde el contacto.

Se debe tener en cuenta que el fusible aéreo de potencia se situará de manera que no se encuentre alejado del borne (+) de la batería una distancia de más de 500 mm.

Recordar que NO están permitidas conexiones directamente en los polos negativos de las baterías.

En estos casos, para la alimentación de masa de los nuevos equipos instalados deberá tenderse una nueva línea hasta el punto de masa común del vehículo.

B) Desde el conector de vías para carroceros:

Generalmente, los vehículos van a disponer en el interior de la cabina de un conector para carroceros donde poder realizar las conexiones desde los pins disponibles en la caja de conector. En dicha caja, se dispondrá de pins reservados para la conexión desde el positivo de contacto y desde el positivo de la batería.

En todo caso, las conexiones que se efectúen desde los pins del conector deberán protegerse mediante el fusible adecuado.

Asimismo, cuando se tiendan nuevas líneas de cables eléctricos, bien desde las baterías o desde la caja de conector de la cabina, se deberá evitar el acoplamiento con otros cables de transmisión de señales (por ejemplo, ABS), los cuales se disponen según una instalación y un trazado especial a fin de cumplir con las exigencias electromagnéticas que este tipo de instalaciones requiere.

3.9.4. Modificaciones del cableado

Si debido a las operaciones de carrozado es necesario reubicar las luces traseras o laterales del vehículo, y en consecuencia se tienen que alargar los cables, esta operación se deberá llevar a cabo siguiendo las siguientes recomendaciones:

- Emplear cables de las mismas características, de la misma sección y de los mismos colores que los cables de serie.

- Con el objeto de prevenir cortocircuitos, se deben cortar los cables uno a uno, pero de manera escalonada, con el fin que no haya dos cables cortados a la misma altura y evitar así que entren en contacto.

- Se deberán soldar los cables y revisar que no queden puntas de cable o bordes que pueda perforar el aislante.

- Para conseguir un aislamiento adecuado del cable, se deben usar tubos termo contráctil, dado que las cintas aislantes pierden adhesividad con el tiempo.
- Una vez que todos los cables hayan sido soldados y aislados, entonces sí se pueden cubrir con cinta aislante todo el conjunto.
- Se recomienda que los tramos que hayan sido añadidos deberán estar protegido mediante un tubo corrugado del mismo tipo que el original.
- En todo caso, RECORDAR que las instalaciones eléctricas del sistema del ABS del vehículo no deben ser modificadas.

3.9.5. Modificación en la posición de las luces

Generalmente, los vehículos vienen equipados de serie con luces laterales indicadores de dirección extensibles, es decir, que el carrocerero adaptará la anchura de estas luces al tipo de carrocería montada, manteniendo en lo posible la altura, y siempre cumpliendo lo indicado en el Reglamento General de Vehículos.

Las luces traseras sin embargo, montadas de serie en su soporte, generalmente estarán homologadas para ser montadas en posición horizontal o vertical, según las necesidades del carrozado. Si el carrozado exige el montaje vertical de las luces, entonces deberá colocarse una junta de estanqueidad de forma que la hendidura (espacio que queda entre los dos extremos) quede hacia abajo, a fin de permitir la evacuación de la humedad debida a la condensación.

Debe evitarse que durante el funcionamiento de los elementos móviles de la carrocería (plataformas elevadoras traseras, plataformas portacoche, etc.) quede oculto más del 50% de las luces traseras. Si esto no fuera posible cumplir, entonces deberán reubicarse las luces traseras.

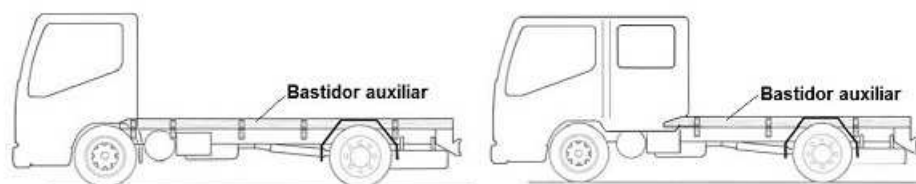
En todo caso, la nueva situación de luces traseras respetará, en cuanto a dimensiones y visibilidad se refiere, las disposiciones de la normativa vigente.

Se puede consultar en la sección “Legislación” de esta web, la reglamentación aplicable a los distintos componentes y sistemas del vehículo, incluyendo los dispositivos de iluminación.

3.10. Bastidor auxiliar o falso bastidor auxiliar

3.10.1. Generalidades

El objetivo básico del falso bastidor o bastidor auxiliar es la de garantizar una distribución uniforme de las cargas sobre el bastidor original del vehículo y garantizar una unión perfecta entre el bastidor del vehículo y la carrocería prevista.



Los largueros del falso bastidor o bastidor auxiliar se ajustarán perfectamente sobre los del bastidor original del vehículo en toda su longitud. Para ello, los largueros del falso bastidor o bastidor auxiliar se extenderán de forma continua y deberán apoyarse a lo largo de toda su superficie sobre el ala superior del larguero del vehículo.

No es aconsejable montar listones de madera entre ambos bastidores. Para su ejecución es importante tener en cuenta:

- El material del bastidor auxiliar
- La configuración de los largueros
- Los travesaños
- La fijación

3.10.2. Material

Como norma general, para el bastidor auxiliar se deberán utilizar siempre materiales de características iguales ó superiores a los materiales empleados en la fabricación del bastidor del vehículo.

En los casos donde se tengan esfuerzos más elevados, o cuando se desee evitar secciones de gran altura para el perfil del bastidor auxiliar, entonces se deberán utilizar obligatoriamente materiales de características superiores a los empleados en el bastidor del vehículo.

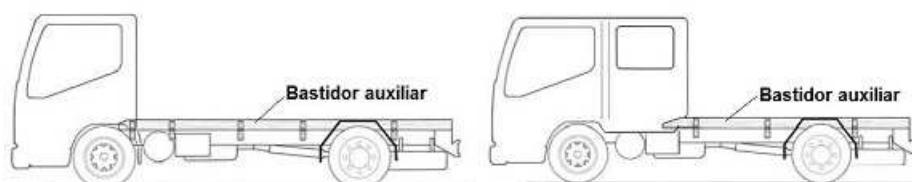
Los materiales empleados para elaboración del falso del bastidor deberán tener buenas propiedades para la soldadura.

La calidad del acero recomendado, para todos los casos, será como mínimo St-52-3:

Tabla 2. Calidad del acero empleado para el sobrebastidor auxiliar			
Material	Resistencia a la tracción (Kg/mm ²)	Límite de elasticidad (Kg/mm ²)	Alargamiento a la rotura
ST-52-3 (DIN-17100)	52-62	36	≥ 22 %.

3.10.3. Configuración de los largueros

Como ya se ha dicho, para mejorar la resistencia de los largueros que constituyen el bastidor original o chasis del vehículo y conseguir también una mejor distribución de las cargas, se suele montar sobre estos otra estructura auxiliar, llamada bastidor auxiliar o falso bastidor.

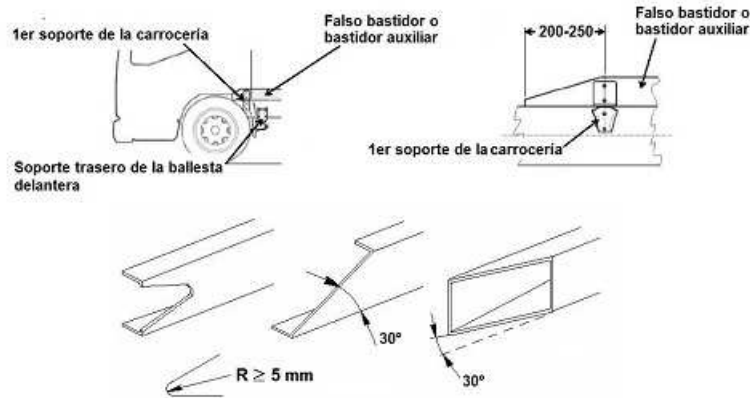


De esta manera, sobre los largueros del falso bastidor será sobre los que descansará finalmente el carrozado que se desee instalar sobre el camión.

Para la fijación del bastidor auxiliar al bastidor o chasis del vehículo, se deberá emplear únicamente los soportes previstos y que los vehículos traen de fábrica distribuidos a lo largo de su chasis, y que están específicamente destinado para usarlos en la fijación del bastidor auxiliar que se incorpore en la reforma.

A la hora de la instalación, los largueros del falso bastidor o bastidor auxiliar se ajustarán perfectamente sobre los largueros del bastidor original del vehículo en toda su longitud, apoyándose sobre el ala superior.

Para ello, los largueros del falso bastidor se extenderán de forma continua sin interrupción ni cortes, y deberán apoyarse a lo largo de toda su superficie sobre el ala superior del larguero que conforma el chasis del vehículo, como ya se ha dicho.



La parte delantera del larguero deberá prolongarse lo máximo posible, como mínimo hasta que coincida con la posición del soporte trasero de los muelles de la suspensión de las ruedas delanteras, o bien entre 200-250 mm por delante del primer soporte de la carrocería, en el caso de suspensión independiente.

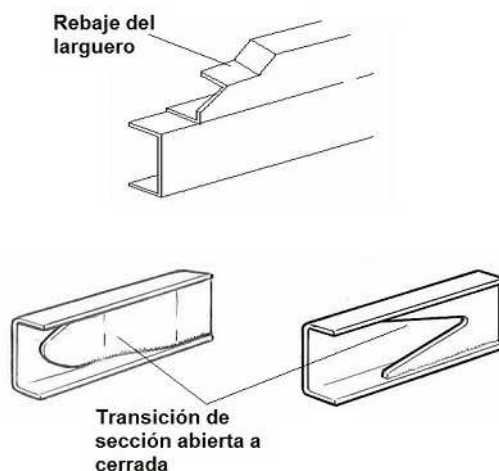
Es muy importante acatar esta recomendación, especialmente en el caso de carrocerías o equipamientos con cargas concentradas en la parte posterior de la cabina (por ejemplo, la instalación de grúas tras la cabina para la elevación de carga) a fin de evitar, de esta manera, los problemas derivados de las vibraciones y poder garantizar así una mejor estabilidad.

Por otro lado, y a fin de conseguir una transición suave y gradual de la carga al chasis, se debe achaflanar el extremo delantero de los largueros del bastidor auxiliar con un ángulo no superior a 30°, o con otra forma que cumpla esta misma función.

Asimismo, se tendrá especial cuidado en redondear el extremo delantero en contacto con el bastidor del vehículo con un radio de 5 mm como mínimo.

Se podrán emplear perfiles de sección cuadrada cuando sea necesario conseguir una mayor rigidez sin aumentar en exceso la altura del perfil empleado como falso bastidor.

Cuando algún componente del vehículo impida el paso de los largueros del falso bastidor en toda su sección, estos podrán rebajarse como se indica en la figura siguiente.



No obstante, se tendrá especial cuidado en comprobar la sección mínima que se obtenga de bastidor cuando se prevean momentos de flexión elevados en la parte delantera del vehículo.

En todo caso, y para mayor seguridad se recomienda realizar un estudio previo para obtener los diagramas de esfuerzos en la zona y comprobar que con la sección disponible no se rebaja el límite de seguridad mínimo exigible.

Cuando se precise que el falso bastidor se adapte elásticamente al bastidor del vehículo, se utilizarán preferentemente perfiles en “U” plegados o perfiles en “U” comerciales específicos para la construcción de vehículos (no utilizar perfiles laminados usados para construcción y obra civil).

A fin de evitar tensiones puntuales, el paso de sección cerrada a abierta será progresivo, según se muestra también en los ejemplos de la figura.

Se recomienda consultar las dimensiones de los largueros para el falso bastidor que los fabricantes de los vehículos recomiendan en sus hojas técnicas, en función del tipo de servicio previsto. Estos datos se suelen corresponder a valores mínimos aconsejados y válidos para vehículos de distancias entre ejes y voladizos estándar de producción para cada fabricante.

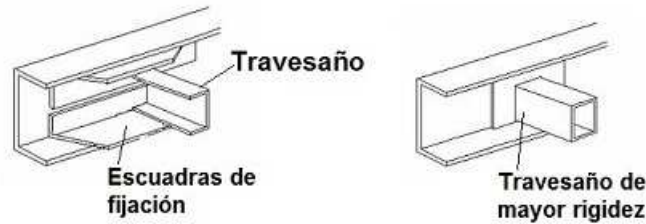
De todos modos es importante asegurarse del espacio libre disponible sobre el larguero antes de determinar la altura (H) del falso bastidor. Se recomienda que en los perfiles en “U” las dimensiones del ala y su espesor coincidan con el de los largueros del bastidor del vehículo, para que su acople resulte mejor.

El empleo de largueros para el falso bastidor cuyas alturas sean iguales o superiores al paso de rueda trasero permitirá la realización de cajas de carrocería con el piso plano.

Siempre se podrán emplear perfiles parecidos a los recomendados por el fabricante, con momentos de inercia y de resistencia que no sean inferiores a los empleados en la producción del vehículo. Estos valores constan en la documentación técnica de los fabricantes de perfiles y se debe consultar.

3.10.4. Travesaños

Ambos largueros que conforman el falso bastidor o bastidor auxiliar deberán unirse entre sí mediante travesaños, con objeto de dotar de mayor rigidez al conjunto.



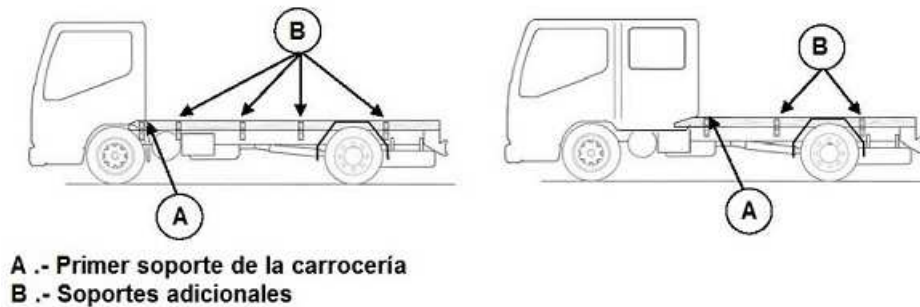
El número de travesaños necesarios se determinará en función del tipo de carrozado o equipamiento previsto, y serán dispuestos, si es posible, coincidiendo con los del bastidor del vehículo.

En general, los travesaños se unirán a los largueros del bastidor auxiliar mediante escuadras que garanticen la resistencia necesaria para su fijación.

En casos de mayores requerimientos de rigidez en la fijación podrán emplearse fijaciones y travesaños del tipo indicados en la figura anterior.

3.10.5. Fijaciones

El tipo y número de fijaciones entre el bastidor del vehículo y el bastidor auxiliar acoplado encima dependerá del modelo del vehículo y el tipo de carrocería prevista.



Generalmente los vehículos van equipados de serie con el primer soporte para la carrocería, tipo escuadra (indicado con letra A en la figura adjunta), y opcionalmente también el resto de soportes repartidos a lo largo del chasis del bastidor (indicado con letra B en la figura adjunta).

Es sumamente importante determinar el tipo de fijación, según el modelo de vehículo y la carrocería prevista, así como la utilización a la que estará destinado el vehículo, para conseguir una buena contribución por parte del falso bastidor en cuanto a resistencia y rigidez se refiere.

En función del tipo de carrocería prevista, se determinará también el tipo de fijación a emplear, que puede ser elástica o rígida resistente a los esfuerzos de corte. La cantidad y el reparto de los soportes de la carrocería a lo largo del falso bastidor se determinarán a partir del correspondiente plano de carrocería y el tipo de carrocería.

Una buena realización de los elementos de fijación garantizará una buena unión entre el bastidor del vehículo y el falso bastidor.

Preferentemente se utilizarán los soportes de carrocería existentes que están repartidos por el chasis del bastidor del vehículo. Cuando las carrocerías previstas puedan ejercer cargas concentradas sobre el bastidor del vehículo, el carrocería deberá prever los elementos de fijación

adecuados. En este caso, se deberán añadir placas planas resistentes al corte en la zona posterior del chasis.

Todos los tornillos que se empleen en la unión de los soportes deberán ser de alta resistencia, calidad 8.8, y serán montados sin holguras, con tuercas autoblocantes de seguridad calidad 10 y arandelas planas en ambos lados con dureza mínima 200 HB, usadas debajo de las cabezas de los tornillos y de las tuercas.

ATENCIÓN: NO se debe realizar soldaduras en el bastidor del vehículo para fijar la carrocería y, en ningún caso perforar las alas de los largueros del chasis del vehículo.

- Tipos de Fijaciones:

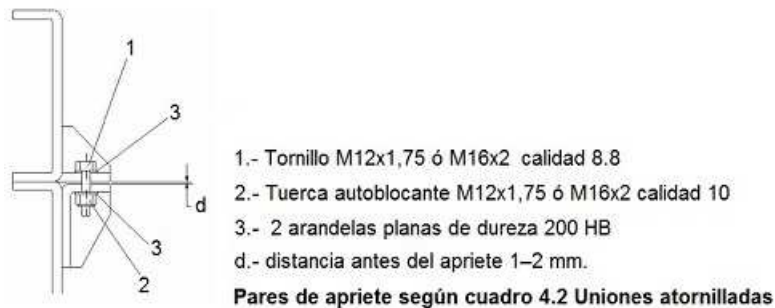
Como ya se ha indicado, para realizar la unión del falso bastidor o bastidor auxiliar al chasis del bastidor del vehículo, se pueden emplear uniones tanto rígidas como elásticas.

Las fijaciones de tipo rígidas permiten considerar a la unión entre bastidores como si se tratase de una sección única resistente a la que forman los perfiles del bastidor del vehículo y del falso bastidor, a condición de que la cantidad y distribución de los soportes de carrocería sean capaces de soportar los consiguientes esfuerzos de corte.

En cambio, las uniones de tipo elástico permiten movimientos, aunque limitados, entre ambos perfiles y se considera a las dos secciones resistentes que trabajan paralelamente.

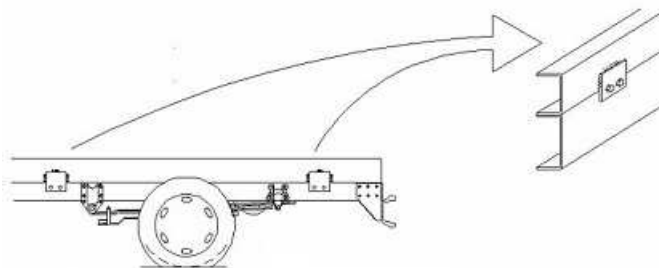
El tipo de soportes de serie con que vienen equipados los vehículos en el chasis permiten aplicar soluciones de tipo rígido o elástico, en función de su montaje.

A) Fijación rígida:



Este tipo de fijación es el recomendado para carrocerías de rigidez torsional no muy elevada y de utilización en carretera.

Para que esta fijación pueda considerarse rígida es imprescindible conseguir el par de apriete en todas las uniones que se indica en el cuadro del apartado 4.2 Uniones atornilladas.



Siempre que no pueda garantizarse aplicar el par de apriete indicado, deberá combinarse con fijaciones mediante placas planas usando los agujeros existentes en la parte posterior del bastidor vehículo.

Mediante el empleo de fijaciones con placas planas se garantiza un buen comportamiento al empuje longitudinal y transversal, asegurando una mayor rigidez del conjunto. Está especialmente indicado para carrocerías particularmente pesadas.

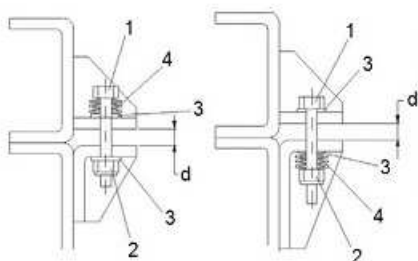
Tener en cuenta que el empleo de placas planas para la fijación del falso bastidor al chasis del vehículo requiere que:

- Su utilización debe estar limitada a la zona central y posterior del bastidor usando los agujeros existentes que suele traer de fábrica el vehículo en su chasis.
- Verificar que el falso bastidor asienta perfectamente sobre el bastidor del vehículo antes de efectuar la fijación en el alma de los largueros del vehículo.
- El número de placas, sus características y cantidad de tornillos para su fijación deberán ser los adecuados para transmitir los momentos de flexión y de esfuerzos cortantes.

B) Fijación elástica y semi-elástica:

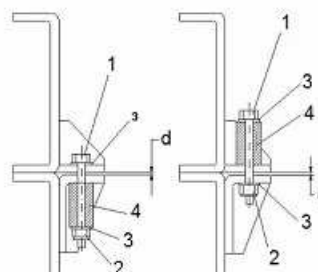
Cuando se requieran uniones entre bastidores con una mayor elasticidad (por ejemplo: cuando se montan carrocerías de gran rigidez como furgones, cisternas, para dar servicios fuera de carretera como puedan ser volquetes de obras, etc.) deberán adoptarse soluciones como las que a continuación se indican en la figura siguiente, aplicables en las fijaciones de la zona de la cabina y la inmediatamente siguiente.

FIJACIÓN ELÁSTICA



- 1.- Tornillo M12x1,75 ó M16x2 calidad 8.8
 - 2.- Tuerca autoblocante M12x1,75 ó M16x2 calidad 10
 - 3.- 2 arandelas planas de dureza 200 HB
 - 4.- 6 arandelas elásticas
- d.- distancia aproximada 10–15 mm.

FIJACIÓN SEMI-ELÁSTICA

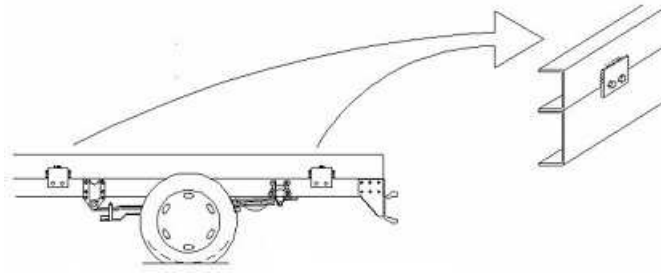


- 1.- Tornillo M12x1,75 ó M16x2 calidad 8.8
 - 2.- Tuerca autoblocante M12x1,75 ó M16x2 calidad 10
 - 3.- 2 arandelas planas de dureza 200 HB
 - 4.- Casquillo de acero de longitud 35-60 mm.
- d.- distancia antes del apriete 1–2 mm.

Pares de apriete según cuadro 4.2 Uniones atornilladas

NOTA: Las escuadras que se monten en el falso bastidor nunca deberán ser de características inferiores a las que se montan originalmente en el bastidor el vehículo.

C) Fijación con placas planas:



Mediante el empleo de fijaciones con placas planas se garantiza un buen comportamiento al empuje longitudinal y transversal, asegurando una mayor rigidez del conjunto. Está especialmente indicado para carrocerías particularmente pesadas.

Se debe tener en cuenta, a su vez, que el empleo de placas planas como modo de fijación del falso bastidor al chasis del bastidor del vehículo, requiere tener presente que:

- Su utilización debe estar limitada a la zona central y posterior del bastidor usando los agujeros existentes que suele traer de fábrica el vehículo en su chasis.
- Verificar que el falso bastidor asienta perfectamente sobre el bastidor del vehículo antes de efectuar la fijación en el alma de los largueros del vehículo.
- El número de placas, sus características y cantidad de tornillos para su fijación deberán ser los adecuados para transmitir los momentos de flexión y de esfuerzos cortantes.

D) Fijaciones Mixtas:

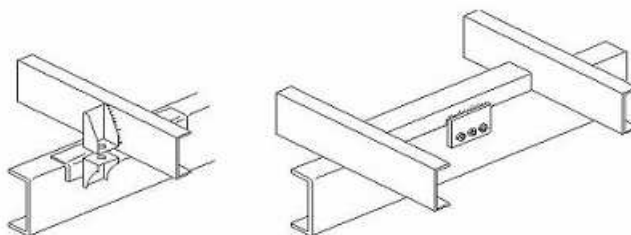
En general, para la fijación del bastidor auxiliar al chasis del bastidor del vehículo se empleará una combinación de fijaciones de tipo rígido y elástico.

Es recomendable utilizar las uniones elásticas en la parte delantera del falso bastidor (dos en cada lado). En cambio las fijaciones por placas son recomendables para la parte posterior del vehículo, cuando la carrocería prevista exija del falso bastidor una mayor aportación a la rigidez del conjunto (por ejemplo, hormigoneras, grúas en voladizo, volquetes, etc.).

3.11. Carrocerías autoportantes (sin bastidor auxiliar)

En ocasiones, puede no ser necesario la instalación de un bastidor auxiliar y de los travesaños sobre el chasis del vehículo. Esto puede ocurrir cuando:

- se vaya a instalar carrocerías de tipo autoportantes (como furgones cerrados, cisternas) que por sí solas garantizan un par suficiente de resistencia e inercia, o bien,
- cuando la estructura del piso de la carrocería está configurado de modo que se asemeja a un falso bastidor.



Cuando se trate de carrocerías autoportantes, que además no estén sometidas a cargas puntuales ni posteriores, y se hayan empleado en la construcción del piso de la carrocería de travesaños situados a distancias, unos de otros, no superiores a los 500 mm, atornillados en los agujeros existentes del chasis del vehículo, de tal manera que todo el conjunto quede debidamente unido entre sí formando una estructura suficientemente rígida, entonces también podrá prescindirse del empleo de los largueros longitudinales de un falso bastidor.

Para proporcionar a los travesaños la estabilidad precisa y evitar al bastidor del vehículo de una excesiva rigidez, se requiere la utilización de fijaciones de tipo elásticas (ver apartado anterior) en la parte delantera del chasis, es decir, justamente detrás de la cabina.

En todo caso, en este tipo de carrozado se tendrá cuidado en respetar los pasos de ruedas posteriores y las zonas que deben quedar libres por encima de los largueros.

3.12. Certificados y Autorizaciones

Conforme a la legislación vigente, y en especial lo estipulado en el Real Decreto 866/2010, de 2 de julio, por el que se regula la tramitación de las reformas de vehículos, y lo desarrollado en el Manual de Reformas de Vehículos, revisión de septiembre de 2016, publicado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, para el tipo de reforma que nos ocupa, se deberá presentar los certificados y autorizaciones allí establecidos y presentarse ante los órganos de la Administración competentes en materia de inspección técnica de vehículos (ITV), junto con el vehículo para tramitar su legalización para circulación por vías públicas.

En Arahál, a 30 de Mayo de 2017

- EL INGENIERO INDUSTRIAL -

Hermenegildo Rodríguez Galbarro

Colegiado N° 2.391

Colegio Oficial Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental

4. PRESUPUESTO

4. PRESUPUESTO

Asciende el presente presupuesto para ejecución de reforma consistente en una instalación eléctrica en vehículo tipo tienda de acuerdo a lo descrito en el presente proyecto, a la cantidad de DOS MIL NOVENTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS (2.099,35 €), desglosado como sigue:

1.- Preparación del vehículo	150,00 €
2.- Montaje de batería auxiliar + relé + inversor	390,00 €
3.- Montaje de 2 puntos de luz + 2 tomas de corriente + apto. frigorífico	550,00 €
4.- Instalación interior eléctrica, incluyendo cableado y aparamenta protec. y mando	420,00 €
5.- Pintado y/o preparación del vehículo final	225,00 €
<hr/>	
Total Ejecución Material	1.735,00 €
IVA (21%)	364,35 €
TOTAL PRESUPUESTO:	2.099,35 €

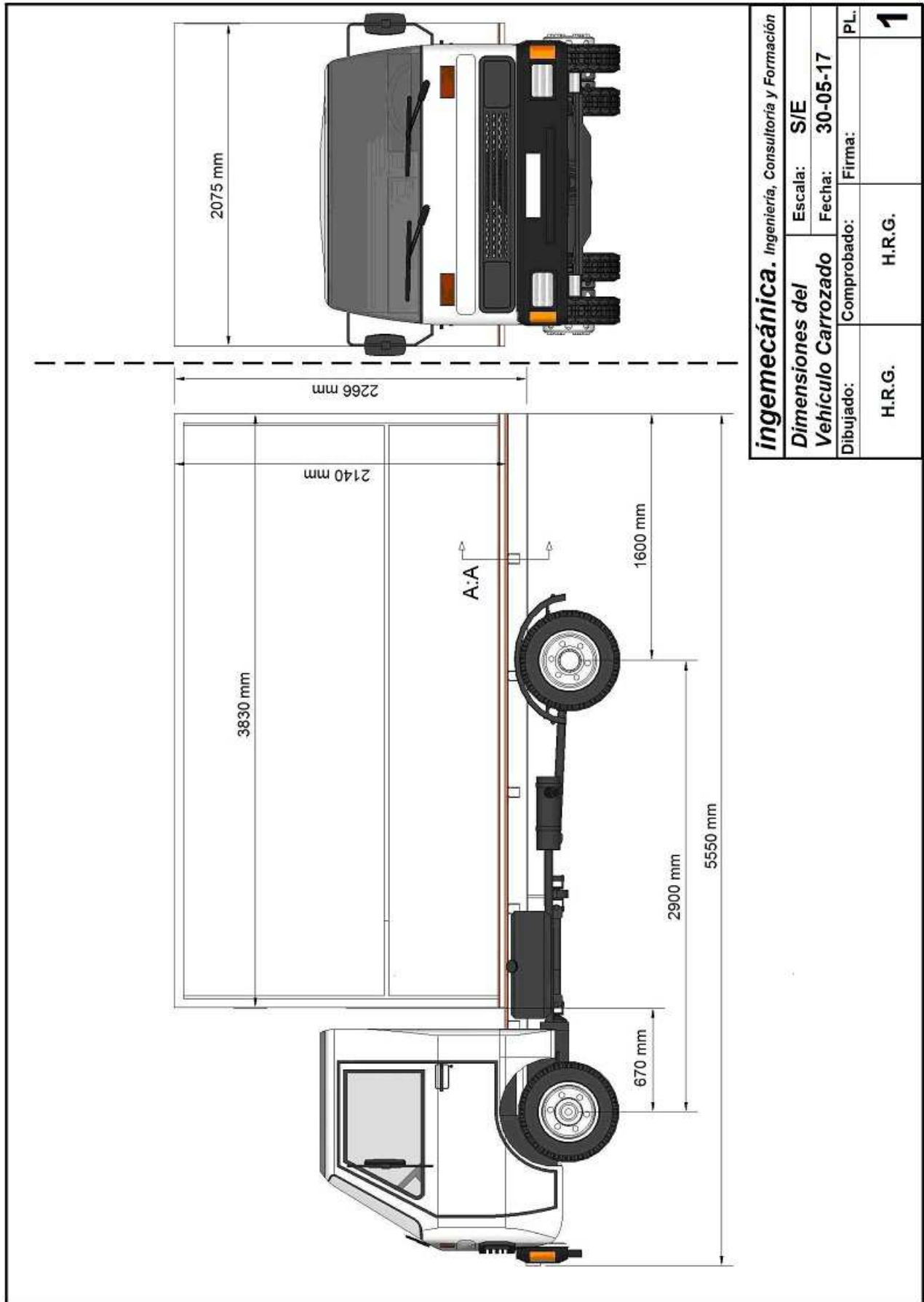
- EL INGENIERO INDUSTRIAL -

Hermenegildo Rodríguez Galbarro

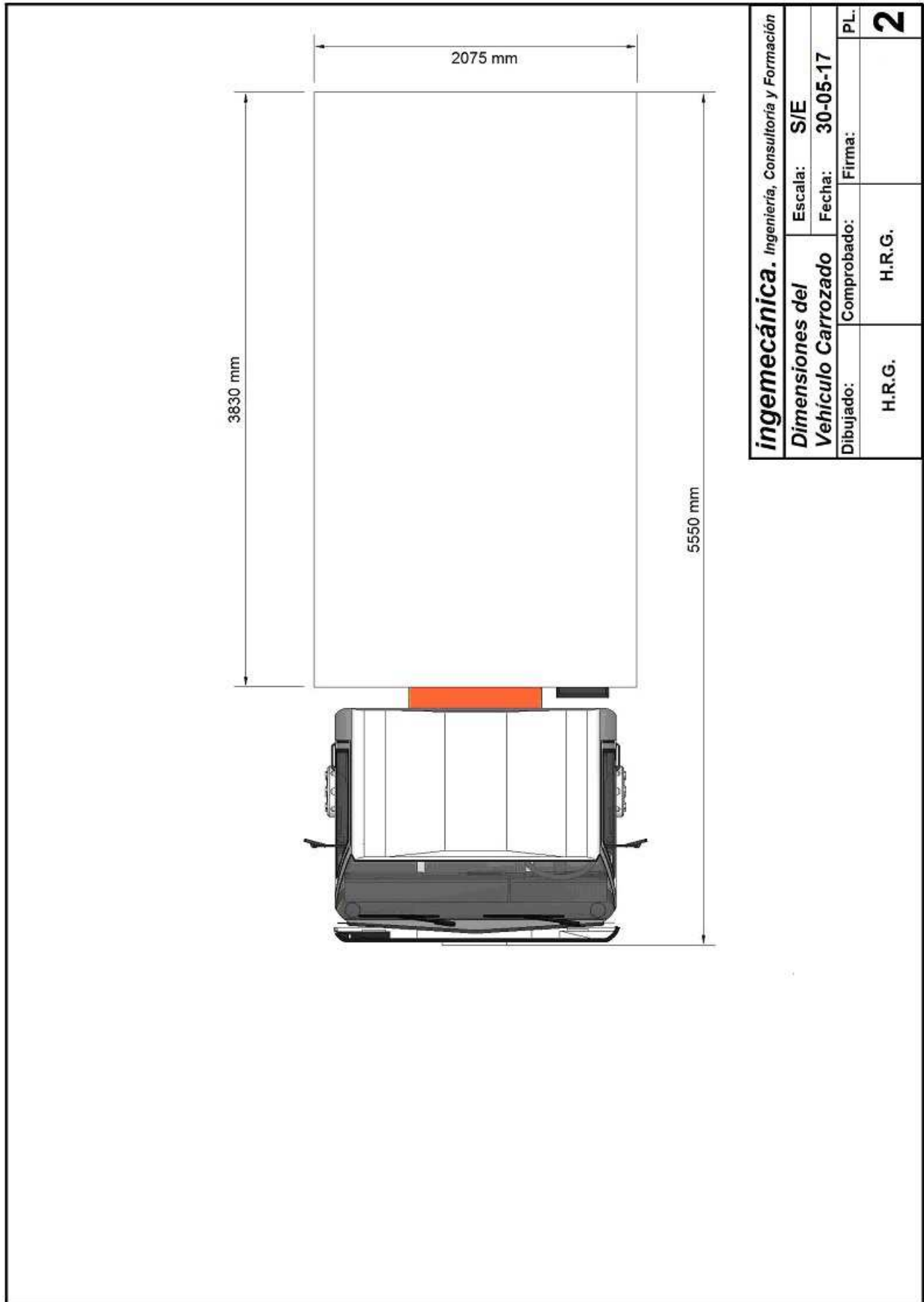
Colegiado Nº 2.391

Colegio Oficial Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental

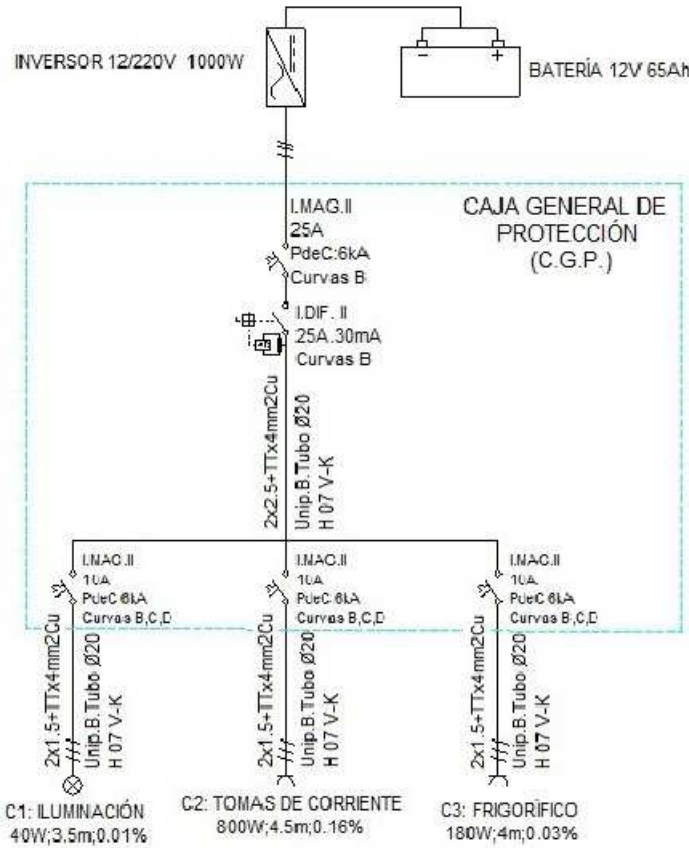
5. PLANOS



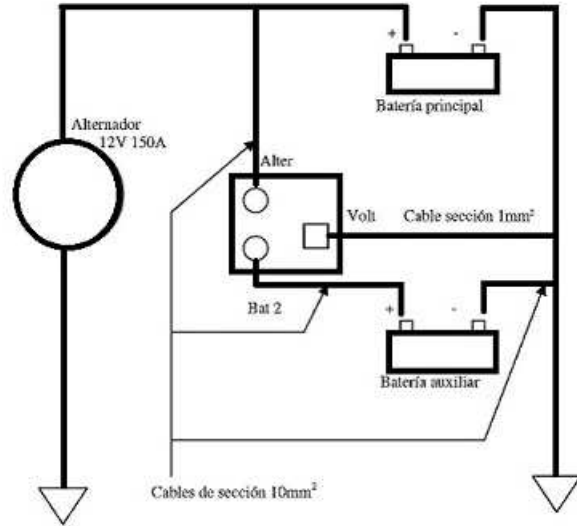
ingemecánica. Ingeniería, Consultoría y Formación			
Dimensiones del Vehículo Carrozado		Escala: S/E	
Dibujado: H.R.G.		Fecha: 30-05-17	
Comprobado: H.R.G.		Firma:	PL.
			1



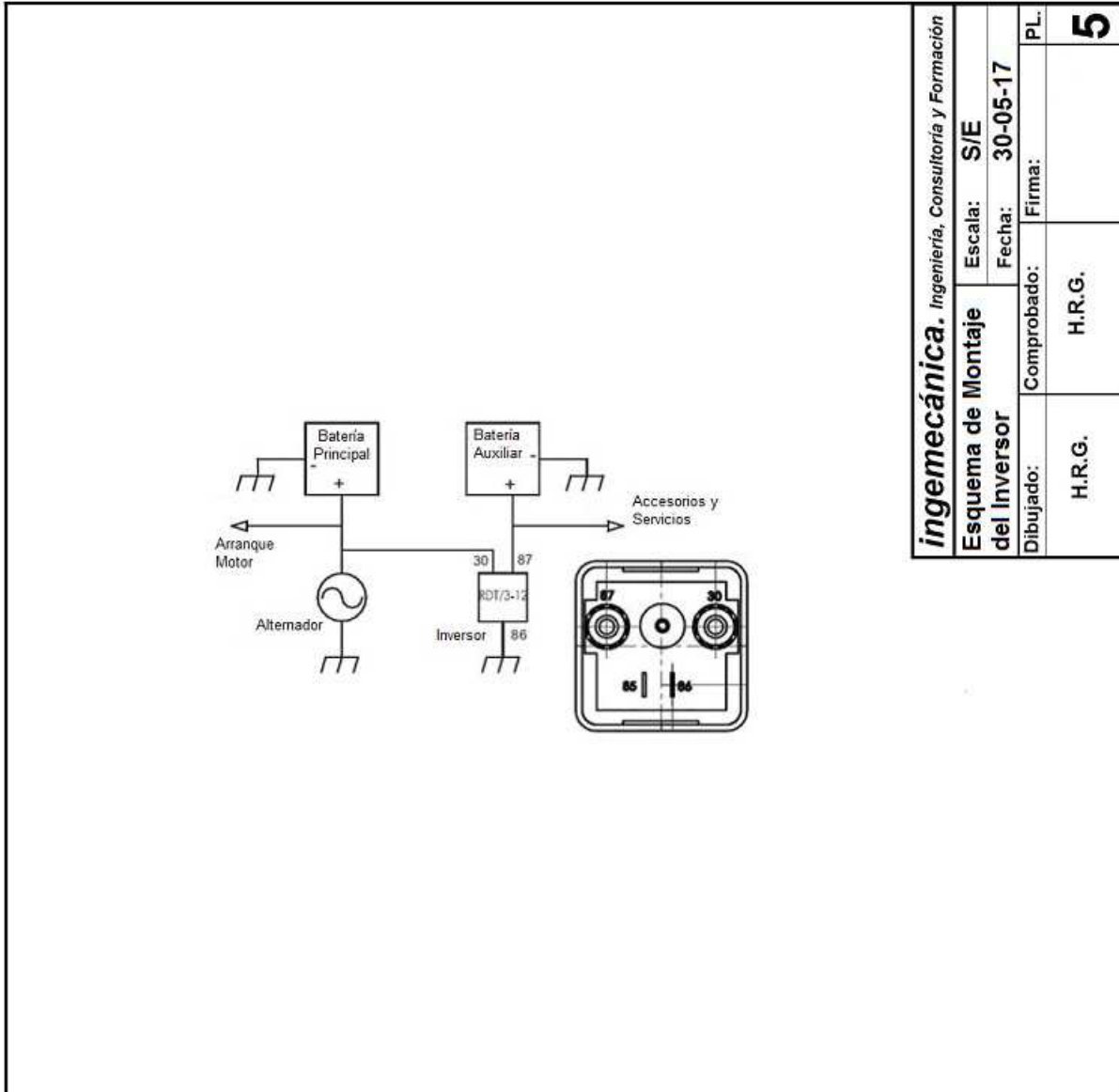
ingemecánica. Ingeniería, Consultoría y Formación			
Dimensiones del Vehículo Carrozado		Escala: S/E	
		Fecha: 30-05-17	
Dibujado:	Comprobado:	Firma:	PL.
H.R.G.	H.R.G.		2



ingemecánica. Ingeniería, Consultoría y Formación	
Esquema Unifilar de la Instalación Eléctrica	Escala: S/E
Dibujado: H.R.G.	Fecha: 30-05-17
Comprobado: H.R.G.	Firma:
	PL. 3



ingemecánica. Ingeniería, Consultoría y Formación	
Esquema de Montaje del Relé Separador	Escala: S/E
	Fecha: 30-05-17
Dibujado: H.R.G.	Comprobado: H.R.G.
	Firma:
	PL. 4



ingemecánica. Ingeniería, Consultoría y Formación	
Esquema de Montaje del Inversor	Escala: S/E
	Fecha: 30-05-17
Dibujado:	Firma:
H.R.G.	H.R.G.
	PL. 5