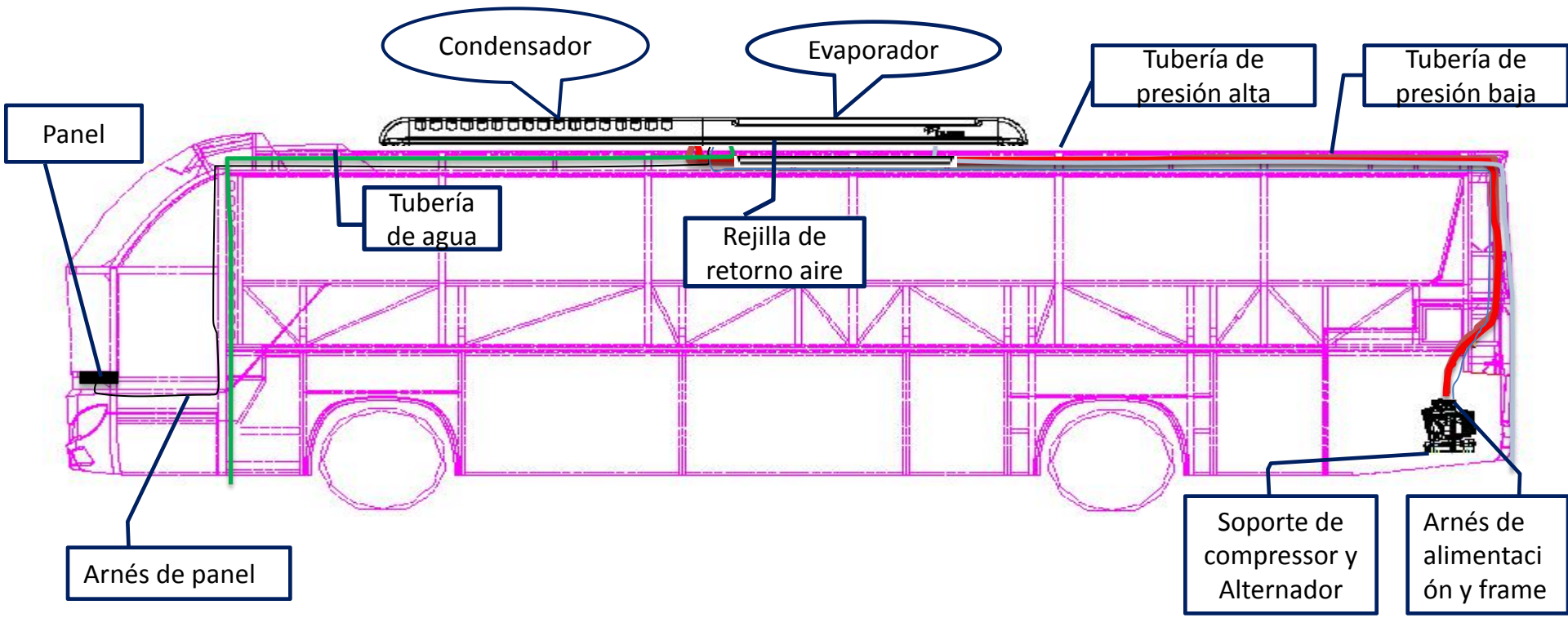


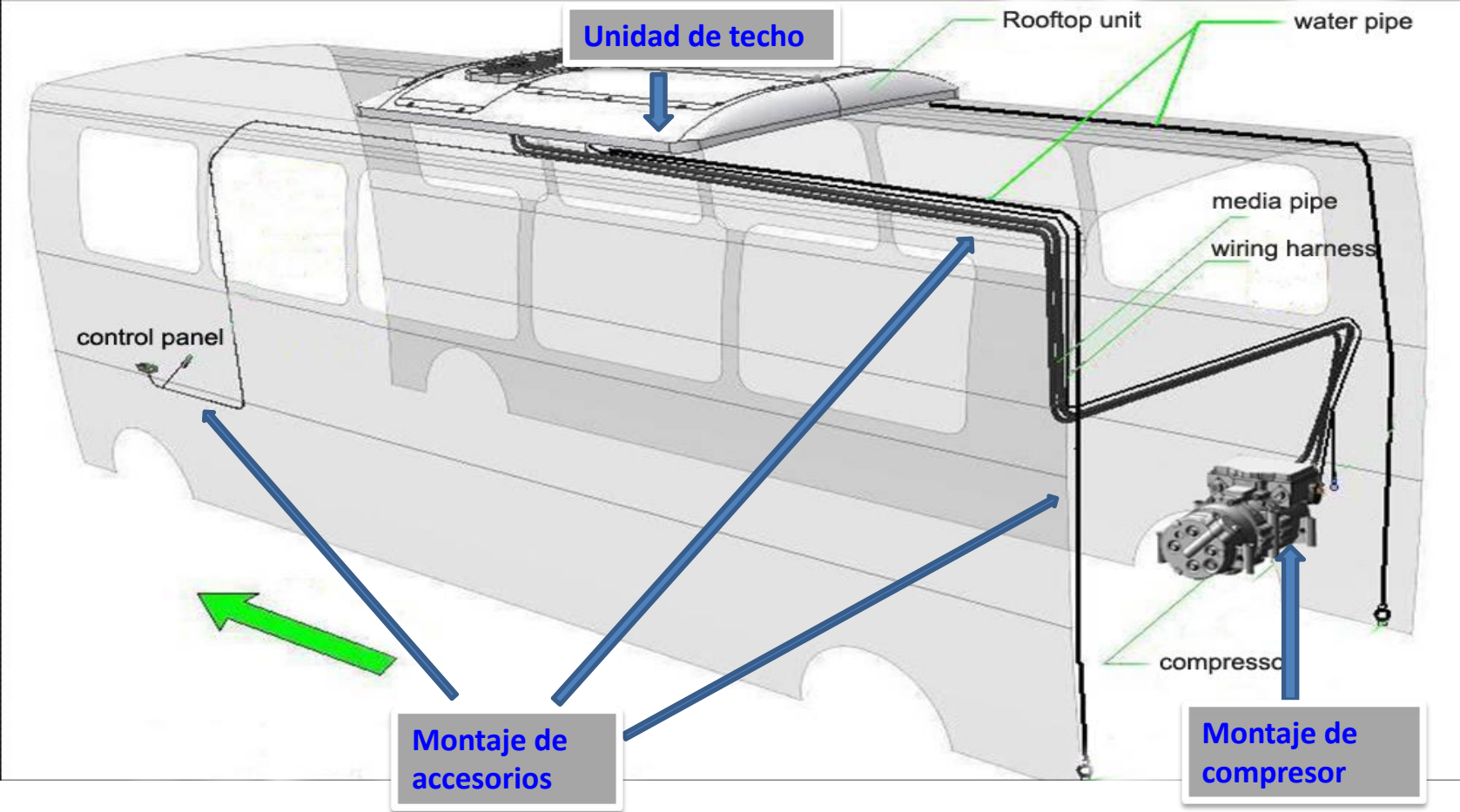


INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Panorama de proceso de instalación



Panorama de proceso de instalación



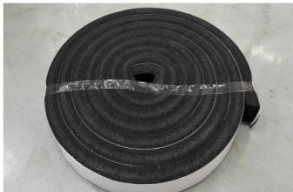
PARTES

Partes constituido

Condensador, Evaporador, Esponja, Junta de goma, Pegamento Sika, Perno y tornillo

Requisitos principales

1. Instalación de aire acondicionado, fijación de las piezas de montaje es muy fiable
2. El evaporador con el techo de bus debe sellar bien.



UNIDAD DE TECHO

Los principales pasos de la instalación

1. Instalación de esponja y junta de goma
2. Instalación de condensador y evaporador
3. Instalación de tapa

Nota: Todos materiales de las zonas sellado deben ser totalmente comprimido



Instalación de esponja y junta de goma



Instalación de esponja y junta de goma

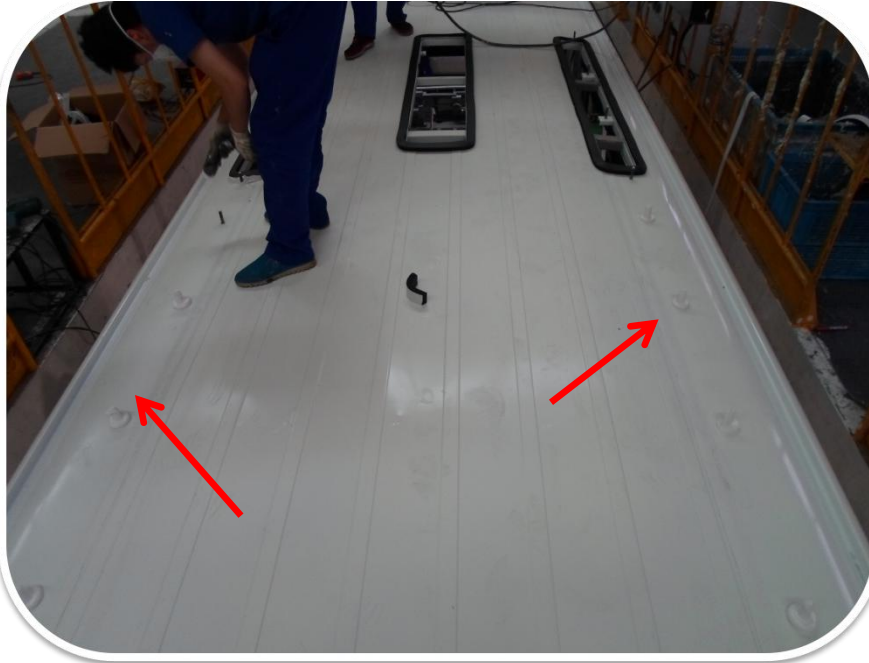


Todos los lados de la esponja, sellados con pegamento Sika



Raspe el sellante exterior de la esponja de manera uniforme para asegurar el cierre

Instalación de esponja y junta de goma

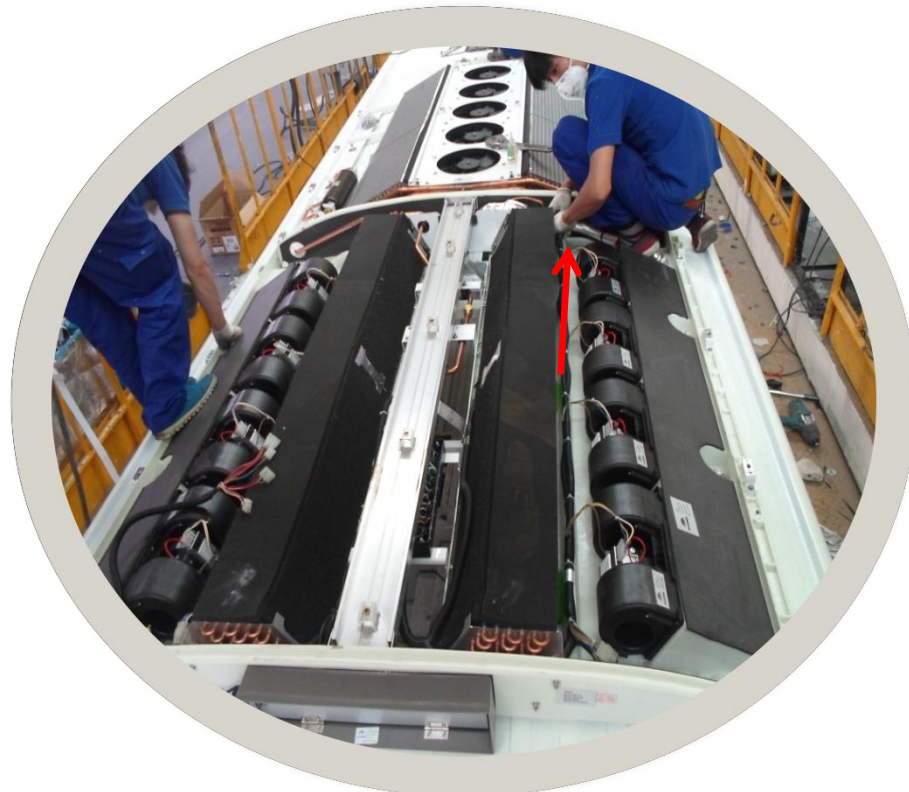


Antes y después de la instalación de la junta de goma, poner suficiente pegamento Sika en el perno

Instalación de evaporador y condensador

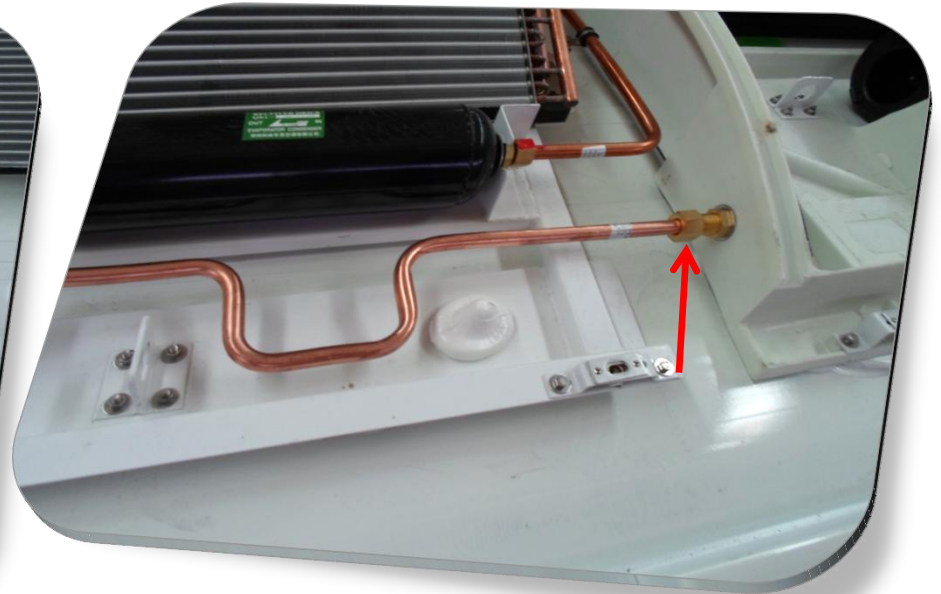


La primera deje del evaporador (hueco),
y luego deje el condensador (hueco largo)



Conecte los arnes del condensador al lado
del evaporador, sellar el hueco con Sika.

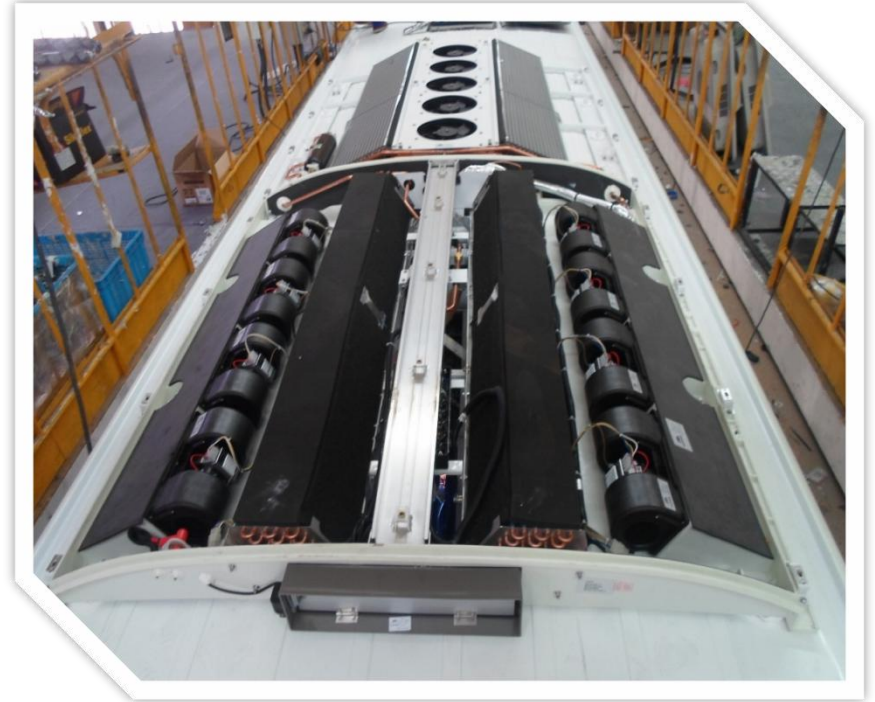
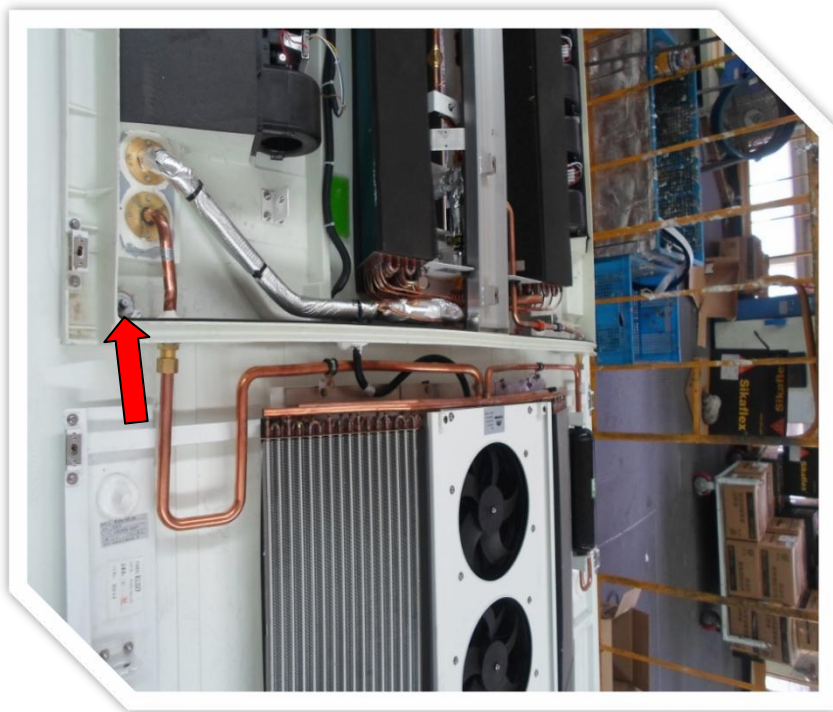
Instalación de evaporador y condensador



Conectado el tubo de evaporador y condensador, ojo a utilizar la junta tórica y el aceite congelado para sellar



Instalación de evaporador y condensador



Después de la instalación, todos los puntos conectados (huevo de perno, huevo de arnes..) del vaporador debe ser bueno sellada.

Instalación de la tapa



Función

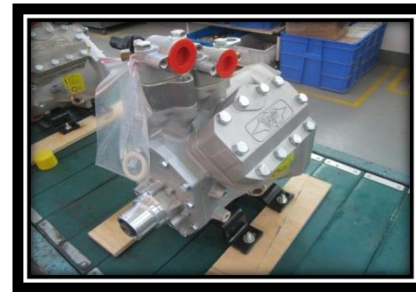
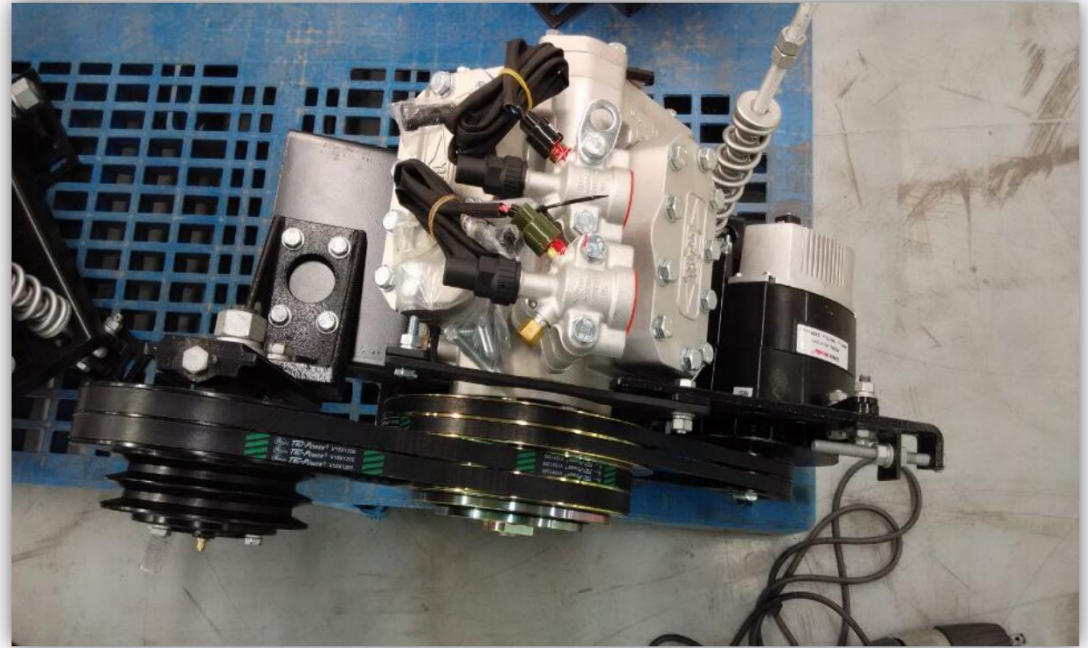
Fuente de alimentación para gas y la electricidad de aire acondicionado

Partes constituido

Compresor, soporte, Alternador DC, embrague

Requisitos principales

1. Installation de las piezas de montaje es muy fiable
2. Las partes de la instalación deben ser exactos

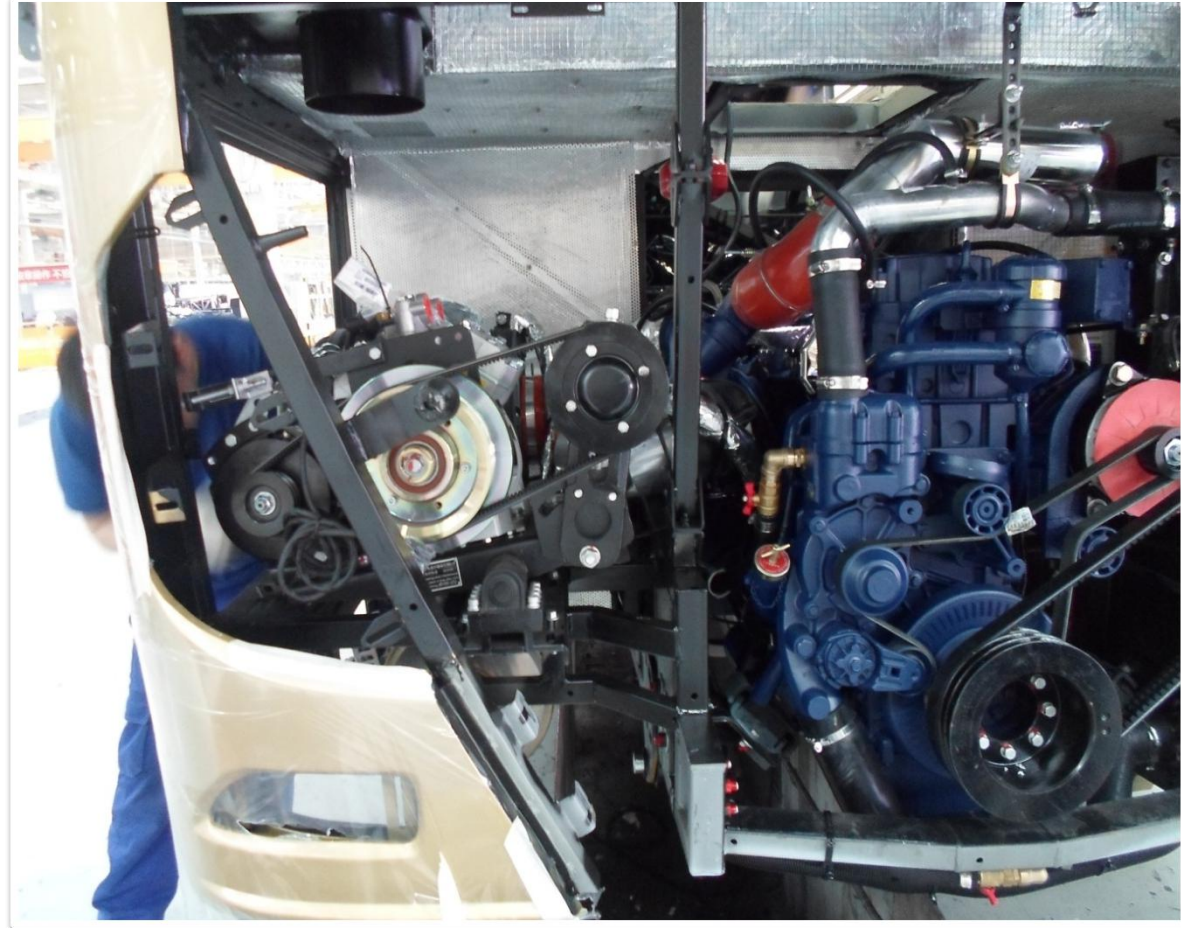


INSTALACION DE COMPRESOR

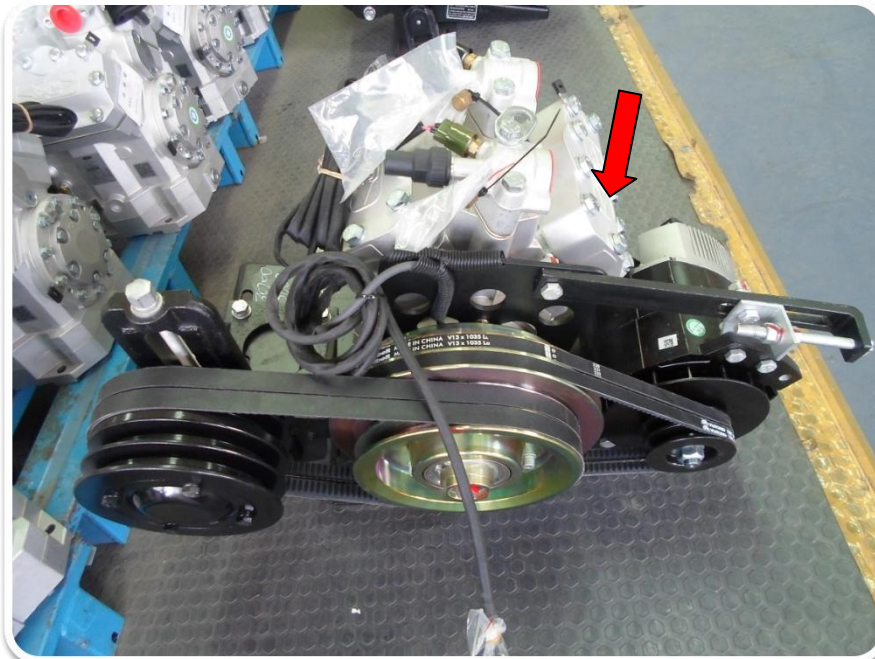
Los principales pasos de la instalación

1. Instalación de compresor y el alternador
2. Fijo y nivelación de Instalación
3. Compruebe la interferencia

Nota: Los dos polea conectada por la correa debe estar en el mismo nivel horizontal



Instalación de compresor y alternador

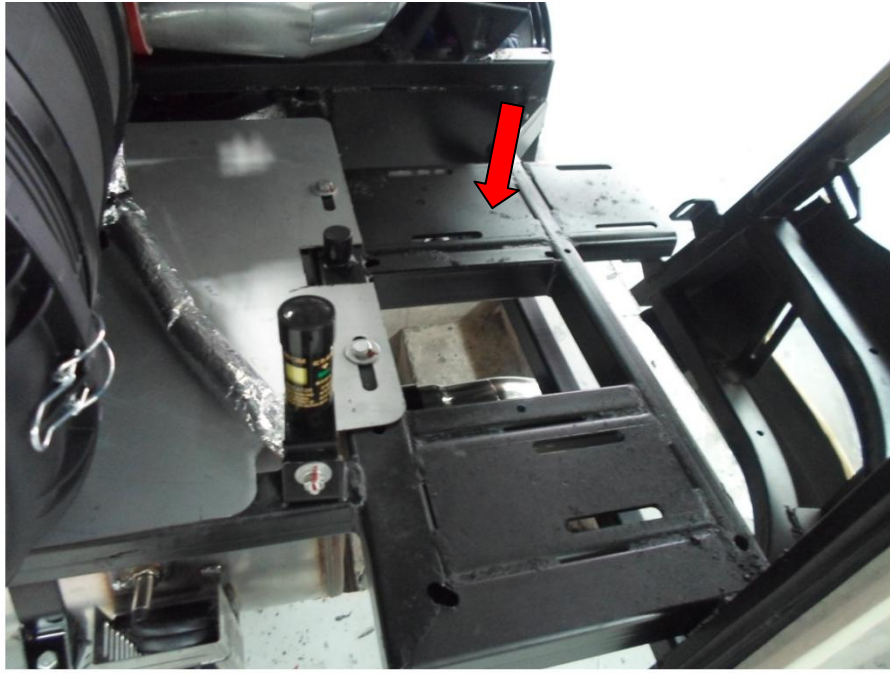


Instale el compresor y el alternador en la posición preparada en el soporte



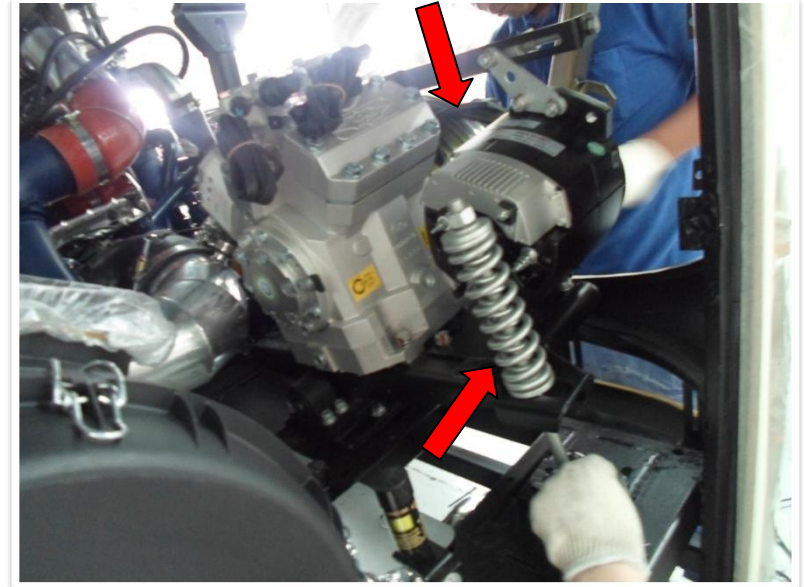
Utilice componentes de tensión para ajustar la tensión del alternador y la banda

Fijo y nivelación de Instalación



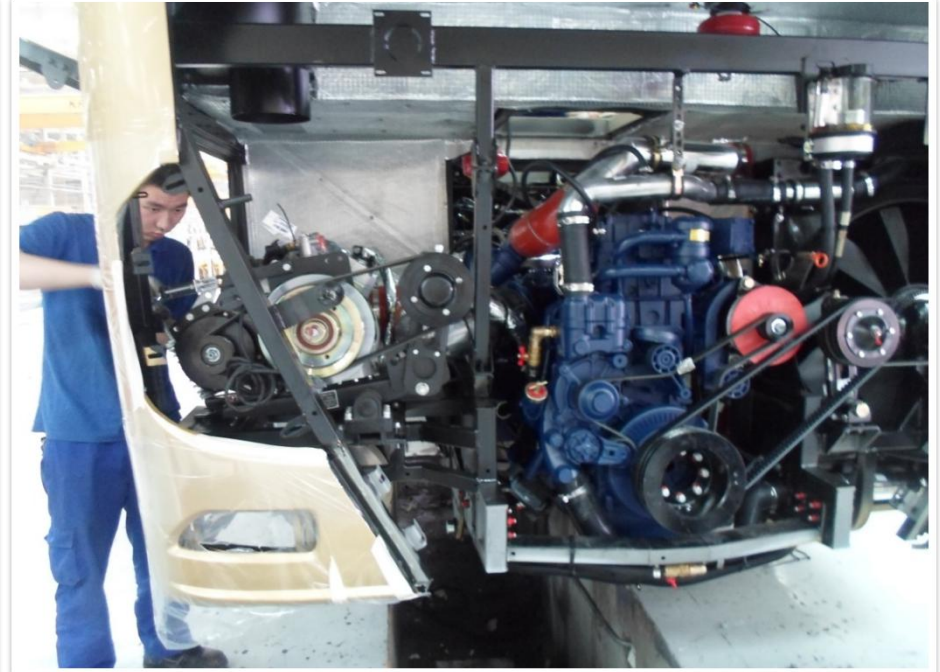
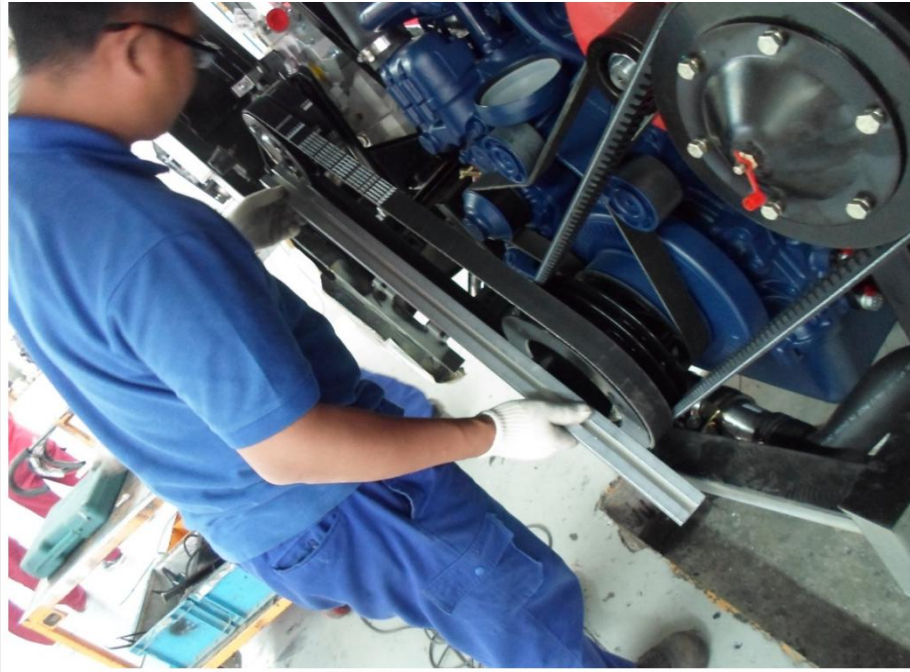
Instale el soporte en la posición preparada en el chasis

Conecte el montaje del compresor y la polea del motor con la banda



Ajuste la polea de transición o el resorte del soporte para tensar la banda

Compruebe la interferencia



Por fin, comprobar si hay interferencia entre el compresor, el alternador y los componentes que rodean y la instalación correctamente.

Fusión

Conectar la unidad de techo y el compresor

Partes constituido

Arnés, tubería, rejilla de retorno de aire, abrazadera, panel de control

Requisitos principales

1. Instalación de las partes muy fiable
2. La conexión de las tuberías totalmente sellada, conexión del arnés fiable



MONTAJE DE ACCESORIOS

Los principales pasos de la instalación

1. Instalación de los arnés
2. Instalación de las tuberías
3. Instalación los demás accesorios

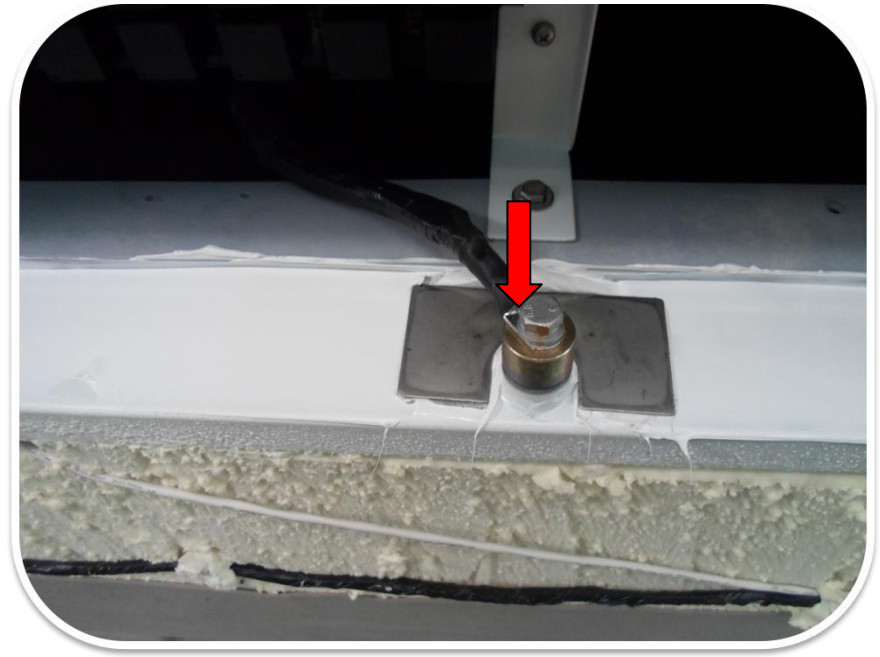
Nota: poner el anillo de sello con aceite de refrigeración y gasket de amianto en el aceite de refrigeración durante varios minutos antes de la instalación. cemento masilla aislamiento térmico se utiliza para envolver el accesorio de cobre de la parte superior del acoplamiento del evaporador y tubería metálica de la manguera de baja presión para evitar la condensación de agua



Instalación de los arnés

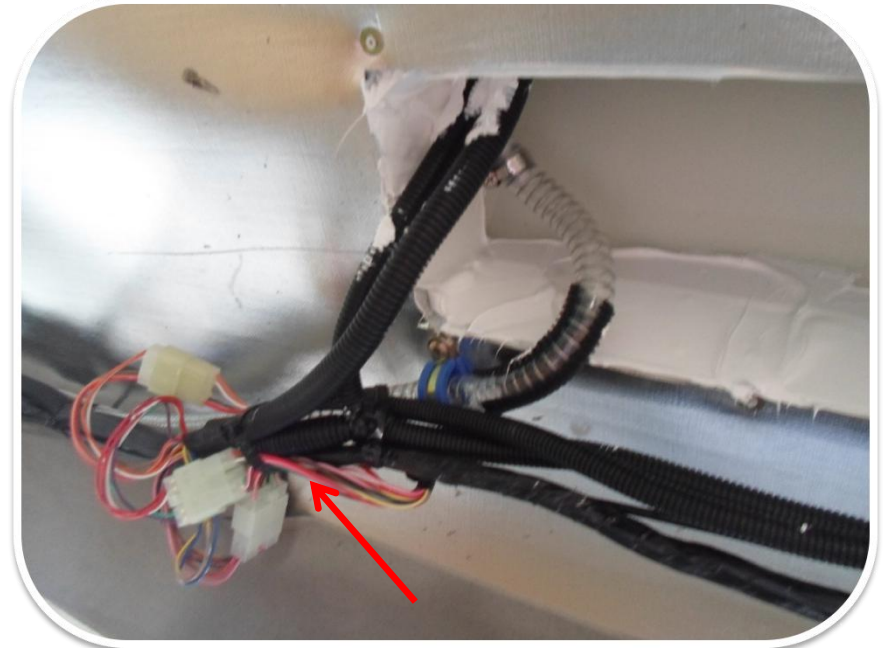
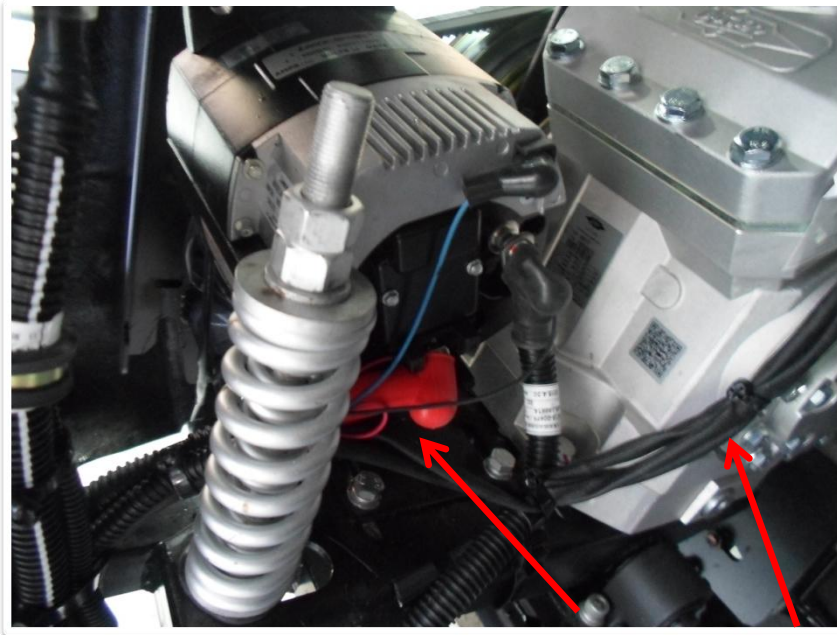


Conecte arnés de alimentación al poste unión



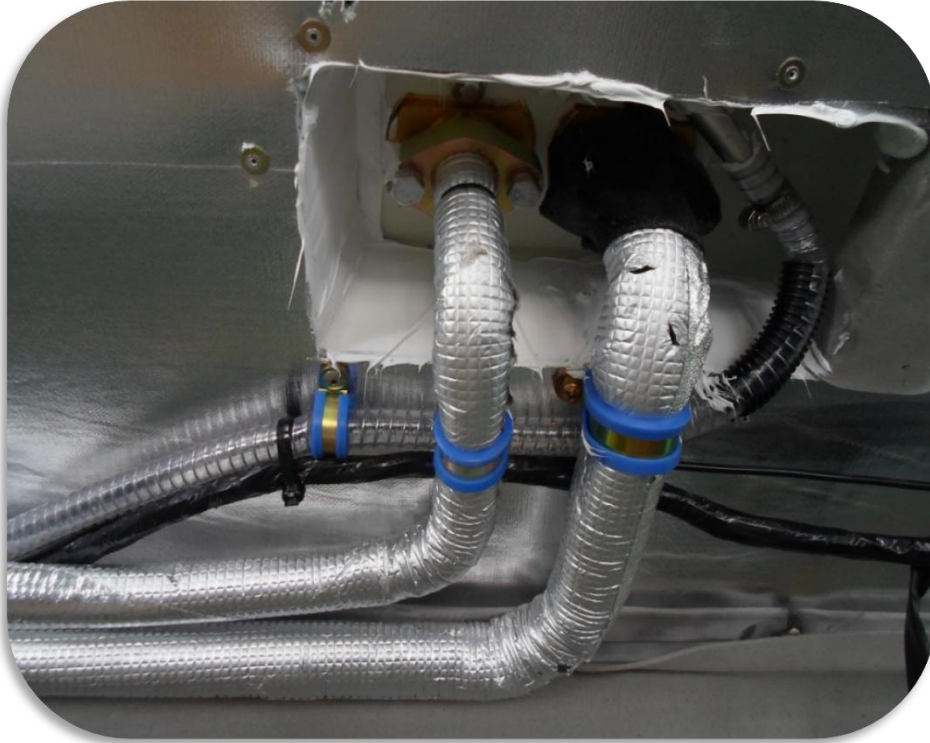
Conecte arnés de tierra al perno

Instalación de los arnés



Conecte el alternador, compresor, y la unidad de techo con los arnés

Instalación de las tubería



Instalación de las tubería



Instalación de los demás accesorios

