

Nombre del Material o Equipo: Generador para Planta Eléctrica de 12KW

Código:

Descripción del equipo, El generador eléctrico es una máquina eléctrica rotativa que transforma energía mecánica en energía eléctrica. Lo consigue gracias a la interacción de sus componentes principales: el rotor (parte giratoria) y el estátor (parte estática).

Forma y Dimensiones: Modulo de Control Para las Planta Eléctricas

Estator



Rotor



Especificaciones Técnicas:

- Embobinado Con Alambre de Bobina de Cobre
- Barnizado
- llevado al horno
- Rectificar Puente diodo

Aplicación del equipo:

- Rebobinado de Generador

Criterio de Sustitución:

- Cambio por daño o deterioro

Marcas & Modelos Sugeridos:

N/A. Módulo de Control DSE 720

Posibles Proveedores:

- N/A.

Observaciones:

- N/A

Nombre del Material o Equipo: Reparación para Planta Eléctrica de 60 KW

Código:

Descripción del equipo, El generador eléctrico es una máquina eléctrica rotativa que transforma energía mecánica en energía eléctrica. Lo consigue gracias a la interacción de sus componentes principales: el rotor (parte giratoria) y el estátor (parte estática).

Forma y Dimensiones: Modulo de Control Para las Planta Eléctricas

Culata



Juego de Junta Superior



Reparación de Caseta

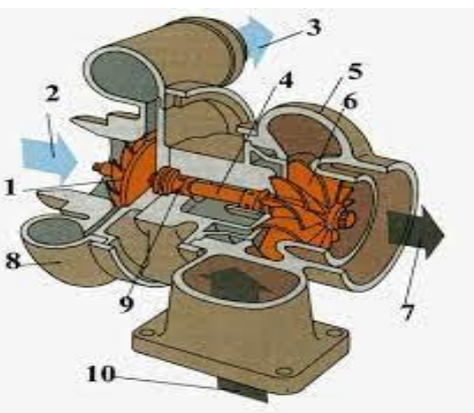
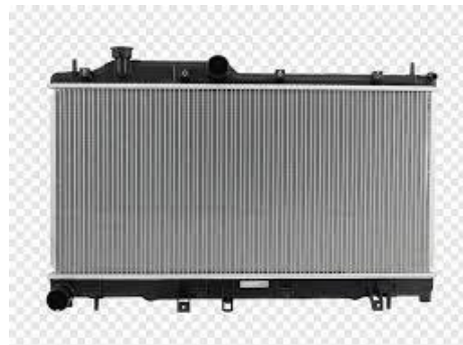
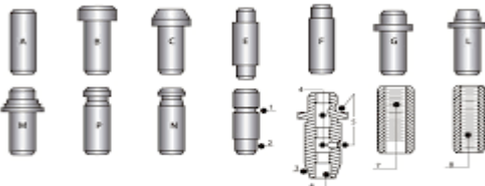


Guía de válvulas

Radiador

Puntera de Inyectores

- | | |
|---|---|
| 1- Flanete exterior para el asiento del anillo de fijación. | 1 - External seat for the air filter ring. |
| 2- Filtro | 2 - Filter |
| 3- Extremidad cónica | 3 - Conical extremity |
| 4- Cámara interna | 4 - Internal chamber |
| 5- Agujero para lubricación | 5 - Lubrication hole |
| 6- Cámara interna en el extremo de la guía | 6 - Internal chamber at the guide's extreme |
| 7- Filtró de lubricación | 7 - Lubricating filter |
| 8- Filtró de lubricación total | 8 - Lubricating filter |



Turbo cargador



Tarjeta reguladora de Voltaje



Título: HOJA TÉCNICA DE REPARACION PLANTA ELECTRICA de 61KW

**Fecha de Actualización:
30/9/2021**

Dirección/Gerencia: Gerencia de Servicios Generales

Página:

2 de 1

Especificaciones Técnicas:

- reparación de Aislante acústico
- Junta Superior
- guía de Válvula
- reparación de Radiador y ASTERCOOLER
- reparación de Turbo cargador
- reparación de Inyectores
- Suministro de Tarjeta Reguladora de Voltaje

Aplicación del equipo:

- Reparación de Motor Para Planta Eléctrica de

Criterio de Sustitución:

- Cambio por daño o deterioro

Marcas & Modelos Sugeridos:

N/A.

Posibles Proveedores:

- N/A.

Observaciones:

- N/A

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

Nombre del Material o Equipo: Modulo de Control DES-720

Código:

Descripción del equipo El módulo de control electrónico es un sistema integrado que se utiliza para controlar las funciones de los sistemas eléctricos que incorpora la planta eléctrica tales como Temperatura, Presión de Aceite Alta Generación arranque manual y automático.

Forma y Dimensiones: Modulo de Control Para las Planta Eléctricas



Especificaciones Técnicas:

- Pantalla Digital
- Pulsador de Encendido Manual, automático y Stop
- Indicador de Presencia de energía
- Atornillable

Aplicación del equipo:

- Sistema de Control de Planta Eléctrica

Criterio de Sustitución:

- Cambio por daño o deterioro

Marcas & Modelos Sugeridos:

N/A. Módulo de Control DSE 720

Posibles Proveedores:

- N/A.

Observaciones:

- N/A