

## REPORTE DE ACTIVIDADES N°. 19830

Cludad: Barranquilla Fecha: 11/10/25/2025  
Cliente: PUEBLA SISTEMAS S.A.S.  
Dirección:  
Administrador: e-mail:  
Entrevistado por:  
Motor Marca: D22L6 Modelo: D22L6  
Generador Marca: H123461 Modelo:  
Módulo de Control: H1234567890  
KW/KV: 600/1500 Lectura Horómetro: 482,5

Orden de Servicio N°: 4792  
Técnico: Oscar Rivero  
Tel/Cel:  
Tel/Cel:  
Ref. Ensamble: D22L6  
Serie: G0093  
Serie: G0093  
Serie: G0093  
Ref. Batería: 19830(2)

**TIPO DE SERVICIO:** Correctivo  Mantenimiento  Emergencia  Visita  Capacitación y Entrega

### DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO EJECUTADO

#### Sistema de Lubricación

- Revisión de conexiones
- Revisión de filtros
- Medición nivel de aceite

#### Sistema de Enfriamiento

- Estado filtro refrigerante
- Revisión de conexiones
- Revisión estado de correas
- Revisión refrigerante
- Revisión estado de radiador

#### Sistema de Combustible

- Estado de Mangueras
- Revisión uniones
- Revisión filtro combustible
- Verificar aceleración

#### Corriente Directa

- Revisión correa alternador
- Revisión nivel ácido baterías
- Revisión tapones y terminales
- Revisión por señales luminosas
- Revisión cargas de baterías
- Cargador Funcionando

#### Admisión de Aire

- Revisión filtro aire
- Revisión de conexiones

#### Revisión Cabina

- Chapas
- Bisagras
- Estado de pintura
- Tapa lluvia

#### Generador

- | Voltaje:   |     |     |
|------------|-----|-----|
| - Fase 1:2 | 224 | Red |
| - Fase 1:3 | 224 | Red |
| - Fase 2:3 | 224 | Red |
- 
- | Ampereaje: |   |     |
|------------|---|-----|
| - Fase 1:2 | 6 | Red |
| - Fase 1:3 | 6 | Red |
| - Fase 2:3 | 6 | Red |

#### Corriente Alterna

- Revisión amperímetro
- Revisión frecuencímetro
- Revisión voltímetro
- Revisión cableado
- Revisión cables de potencia
- Revisión de breakers
- Revisión conexiones eléctricas
- Revisión de contactores

#### Corriente Alterna

- Con carga
- Sin carga
- Carga alternador
- Temperatura Motor SK
- Presión de Aceite 2700
- Voltaje Batería 2812
- Voltaje Alternador 2715
- Frecuencia Hz 50.0
- RPM 1500

Nivel de ACPM F  M  B

Nivel de ACPM en galones 24

#### Observaciones:

- Se realizó mantenimiento tipo A.
- Equipo en buen estado (OK)
- Pruebas con equipo (OK)
- Equipo operativo en todo momento
- Cargador funcionando (OK)
- Se probó la funcionalidad de combustible.

#### Cantidad y Referencias o Dimensiones de Filtros Instalados en la Planta Eléctrica así:

Descripción	Cant.	Ref. 1	Ref. 2	Ref. 3
Aceite				
Refrigerante				
F. Aire	3	DL2030		
F. Aceite	3	DL45		
F. Refrigerante				
F. Combustible	1	DL1212		
F. Separador				

Firma del Técnico

Oscar Rivero

Aceptación y firma del Cliente o de quien Recibe el trabajo a total Conformidad

Hora Recibido:

Hora de Inicio: 09

Hora Terminación: 16

No. Horas 3

PLANTAS ELÉCTRICAS Y MOTORES PARA COMBUSTIBLES DIESEL,  
GASEOSOS O CRUDOS