



CARNA  ACPM   
 CUANTO  GASOL   
 ABIENTO  GAS   
 OTRO  BAF

INSPECCION   
 MANTENIMIENTO   
 ARRIBO   
 SERVICIO   
 MONTAJE   
 ENTREGA   
 EMERGENCIA

CUIDAD Bogotá  
 FECHA 07/08/2022  
 VISITA TÉCNICA SEN-F 07  
 VERSION 08  
 SOPORTE TÉCNICO  
 N° 144930

CLIENTE MIO - Elemento PII m/v el cuadro n° 67-96  
 SERVICIO SOLICITADO POR Alexander Santos  
 CARGO Coordinador de MIO EMAIL as TELCEL as  
 MARCA MOTOR Assan MARCA GEN Stamford MARCA PLANTA Himonsa  
 REO MOTOR P12GR MODELO H01 14101 MOD. PLANTA H01 27016 070 Gatt  
 SN MOTOR ED10A 5953M SN GEN M15F29 1712 SN PLANTA 1010A503  
 CPL HD TPO BATERIA 311 1750 2 KW 265 SPEC as  
 Nr. ARRANQUES 279 HORAS MOTOR 93 29 HORAS CONTROL as TPO CONTROL 1056 9320  
 TÉCNICOS A CARGO Kevin Moya - Angelica Proda PROMOTOR 1102205

I. MOTIVO DE VISITA Mantenimiento preventivo Gen G

II. ESTADO INICIAL

- Nivel
- Nivel aceite
- Estado radiador
- Nivel agua radiador
- Apoyos ventilador
- Bornes baterías
- Nivel agua baterías
- Densidad electrolito 1270 a 1280
- Voltaje baterías > 12 a 24
- Cargador automático > 12 a 24 y > 14 a 2 28.3 W
- Control funcionamiento
- Estado del filtro de aire
- Estado de mangoneras
- Estado pre calentador 100w - 170w

Medida	Medida
100	70/
6	120/
24	120/
120/	

- Estado de cables
- Fluido
- Estado combustible / nivel
- Estado capacidad tanque
- Tiempo de arranque
- Generador
- Estado generador
- Apoyos ventilador
- Dimensiones del generador
- Dimensiones cables generador
- Estado cables ac al generador
- Placa rectificadora generador
- Estado de control
- Estado control calidad

Medida	Medida
70/	120/
120/	120/
120/	120/
120/	120/

III. TRABAJO REALIZADO Se realiza revision general de grupo electrogenerador de Ventosa nivel y estado de fluidos estado de radiador, baterías, filtración, carga, funcionamiento de cargador y rectificadores, ajuste de conexiones de control-potencia, ajuste de abrazaderas, se realiza limpieza general.

IV. CONDICIONES FINALES DE ENTREGA

- Nivel
- Carga voltaje batería > 2 a 6 sec
- Presión aceite > 14 PSI
- Temperatura agua < 215° F
- Voltaje alternador > 12 a 24 y > 14 a 2 28.3 W
- Intensidad batería
- Temperatura aceite < 245° F
- Temperatura gases escape
- Indicador restricción aire < 21 H2O
- Operación generador PCC
- Ruido batería
- Estado Faltas
- Acto temperatura motor
- Salida regulaciones
- Nivel presión aceite motor
- Dato nivel refrigerante radiador
- Pruebas
- En vacío
- Con carga

Medida	Medida
120/	120/
120/	120/
120/	120/
120/	120/

- Generador
- Estado
- Estado de generador
- Operación gen. est
- Operación generador planta (brake)
- Operación switch cargador (brake)
- Operación switch control generador
- Operación de 50.0 a 90.0 Hz
- Factor potencia de 0.8 a 1
- Armonicos / total
- Operación bajo carga normal

Medida	Medida
120/	120/
120/	120/
120/	120/
120/	120/

V. RECOMENDACIONES Se realiza revision general de grupo electrogenerador y conexiones en varias equipos operando dentro de parámetros, equipos en marcha automática, mantenimiento y pruebas regulaciones de parámetros de OAR y regulaciones de voltaje y corriente de los bobinados de generador - IV - ajustado

NOTA: ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, LA CUIDADO DEL COMBUSTIBLE SUMINISTRADO AL GRUPO ELECTROGENERO!

HORA SALIDA TÉCNICO / CLIENTE 10:15 10:27  
 HORA LLEGADA CLIENTE 10:15 10:27

HORA ATENCIÓN CLIENTE 10:00 10:27  
 HORA SALIDA CLIENTE 10:15 10:27

CALIFICACION CLIENTE  
 Servicio / cumplimiento 100%  
 Orden y área sitio 100%  
 Mecanismos producción 100%

FIRMA TÉCNICO

FIRMA JEFE TÉCNICO

FIRMA CLIENTE

A. Proda

[Signature]

[Signature]