



CADENA  ACUM   
 CUARTO  CADOL   
 ABERTO  GAS   
 OTRO  SAT

INSPECCIÓN   
 MANTENIMIENTO   
 AJUSTE   
 SERVICIO   
 MONTAJE   
 ENTREGA   
 EMERGENCIA

Ciudad: Bogotá  
 Fecha: 07/08/2022  
 VISITA TÉCNICA SEN-P 07  
 VERSIÓN 08  
 SOPORTE TÉCNICO  
 N° 144932

CLIENTE: MTO. Elemento pti DR: AV el dorado N° 69-76  
 SERVICIO EJECUTADO POR: Alexander Santos  
 CARGO: Coordinador de mto SUEL: NA TELCEL: NA  
 MARCA MOTOR: Rolls Roy MARCA GEN: Stamford MARCA PLANTA: Himansa  
 MOD. MOTOR: P126TI MOD GEN: H1144403 MOD PLANTA: H0W-270165100116  
 SN MOTOR: 0010A545448 SN GEN: N151247654 SN PLANTA: 151004800  
 CA: NA TIPO BATERIA: 31H 1200 2 de 205800 SPEC: NA  
 No. ARRANQUES: 213 HORAS MOTOR: 67.9 HORAS CONTROL: NA TIPO CONTROL: DSE 7320  
 TÉCNICOS Y CARGO: Kevin Mayo - Angelica Prado PROMOTIÓN: 4100306

I. MOTIVO DE VISITA: Mantenimiento preventivo Gen N° 2.

II. ESTADO INICIAL

Item	Medida	Medida
1. Nivel aceite	100	90%
2. Fugas	0	0
3. Estado de batería	100	100
4. Estado de generador	100	100
5. Estado de controlador	100	100
6. Estado de sistema de potencia	100	100
7. Estado de sistema de control	100	100
8. Estado de sistema de protección	100	100
9. Estado de sistema de monitoreo	100	100
10. Estado de sistema de comunicación	100	100
11. Estado de sistema de alarma	100	100
12. Estado de sistema de registro de datos	100	100
13. Estado de sistema de mantenimiento	100	100
14. Estado de sistema de documentación	100	100

III. TRABAJO REALIZADO: Se realiza revisión general de grupo electrogenógeno se verificó nivel y estado de fluidos, estado de fluidos, estado de baterías, motores, filtros, se revisa el estado de controlador de potencia, se ajustan parámetros, se realiza limpieza general del equipo, funcionamiento de componentes y procedimientos verificados.

IV. CONDICIONES FINALES DE ENTREGA

Item	Medida	Medida
1. Nivel aceite	100	100
2. Fugas	0	0
3. Estado de batería	100	100
4. Estado de generador	100	100
5. Estado de controlador	100	100
6. Estado de sistema de potencia	100	100
7. Estado de sistema de control	100	100
8. Estado de sistema de protección	100	100
9. Estado de sistema de monitoreo	100	100
10. Estado de sistema de comunicación	100	100
11. Estado de sistema de alarma	100	100
12. Estado de sistema de registro de datos	100	100
13. Estado de sistema de mantenimiento	100	100
14. Estado de sistema de documentación	100	100

V. RECOMENDACIONES: Se realiza mantenimiento en grupo y el equipo opera dentro de parámetros, equipo en modo automático. Se requiere recalibración de manómetros.

NOTA: ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE LA CALIDAD DEL COMBUSTIBLE SUMINISTRADO AL GRUPO ELECTROGENO

HORA SALIDA TÉCNICO / CLIENTE: 07:00 HORA ATENCIÓN CLIENTE: 07:00 CALIFICACIÓN CLIENTE: 100%  
 HORA LLEGADA CLIENTE: 07:30 HORA SALIDA CLIENTE: 07:30 CALIFICACIÓN CLIENTE: 100%

FIRMA TÉCNICO: A Prado FIRMA JEFE TÉCNICO: [Firma] FIRMA CLIENTE: Alexander Santos