



CABINA     ACPM   
 CUARTO     ISARE   
 ABERTO     DAS   
 OTRO     BAY

INSPECCIÓN   
 MANTENIMIENTO   
 ARTIFICIO   
 SERVICIO   
 MONTAJE   
 ENTREGA   
 EMERGENCIA

CIUDAD: Bogotá D.C.  
 VISITA TÉCNICA SEN.F 87  
 VERSION 08  
 SOPORTE TÉCNICO  
 N° 141070  
 FECHA: 08/08/2022

CLIENTE: Edificio Elemento PH Gen 4 y 9  
 SERVICIO SOLICITADO POR: Alexander Santos  
 CARGO: Coordinador MTTA  
 DIR. DE: el Posado #64-76  
 BOMBAMOTOR: Dea 50W  
 MARCA PLANTA: Hino 7054  
 MOD. MOTOR: P126 TI  
 MOD. PLANTA: H2W 270 STD  
 SER. MOTOR: ED10A544473  
 SER. PLANTA: 461004584  
 CIL: No info    TIPO MATERIA: 30H1250 (2)    KW: 265 ?  
 SPEC: No info  
 Nº ARRANQUE: 260    HORAS MOTOR: 65.32    HORAS CONTRA: No info  
 TIPO CONTROL: DSE 9320  
 TÉCNICO A CARGO: Kevin Moysa Castro - Angie Montoya  
 PROMOTORA: 131038

**I. MOTIVO DE VISITA:** Mantenimiento Preventivo

**II. ESTADO INICIAL**

Item	Medio	Medio
1. Nivel Aceite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Nivel agua radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Nivel agua radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Agua ventilador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Nivel agua batería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Nivel agua batería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Caudal de agua 1200 a 1200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Velocidad 1200 a 1200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Caudal de agua 1200 a 1200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Caudal de agua 1200 a 1200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**III. TRABAJO REALIZADO:** Se verifican niveles de fluidos aceite, refrigerante, agua; se ajustan correa nes de accion. Potencia, abusadores y bobinas de inyeccion; se verifica estado de mangueras (bien indicar, pieza lentador y correa); Se realiza limpieza general y pruebas en vacio.

**IV. CONDICIONES FINALES DE ENTREGA**

Item	Medio	Medio
1. Nivel Aceite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Nivel agua radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Nivel agua radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Agua ventilador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Nivel agua batería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Nivel agua batería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Caudal de agua 1200 a 1200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Velocidad 1200 a 1200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Caudal de agua 1200 a 1200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Caudal de agua 1200 a 1200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
18. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20. Estado de mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**V. RECOMENDACIONES:** Recomiendo cargar Mismos contaminados. Equites quedar en automatico y listo para operar.

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

HORA SALIDA TÉCNICO/ EJECUTOR: 08:00    HORA ATENCIÓN CLIENTE: 08:00    CALIFICACIÓN CLIENTE: 100%  
 HORA LLEGADA CLIENTE: 08:15    HORA SALIDA CLIENTE: 08:15    FIRMA CLIENTE: [Firma]

FIRMA TÉCNICO: Kevin Moysa Castro    FIRMA JEFE TÉCNICO: [Firma]    FIRMA CLIENTE: [Firma]