



CANNA NCPM
 CUARTO GASOL
 ABIERTO GAS
 OTRO DAT

INSPECCIÓN
 MANTENIMIENTO
 INTIMO
 SERVICIO
 MONTAJE
 ENTREGA
 EMERGENCIA

CIUDAD Bogotá
 FECHA 02/09/2012
 VISTA TÉCNICA SEN-F 07
 VERSIÓN DE SOPORTE TÉCNICO
 N° 146623

CLIENTE Culpinio Clementes Gen B DR Calle 26 # 854-70
 SERVICIO SOLICITADO POR Alexander Santos
 CARGO Asesorador MARCA WIPAC TEL/FAX
 MARCA MOTOR DIEZEL MARCAGEN WIPAC MARCA PLANTA HINDIWA
 MOD MOTOR 3122ZLGS MOD GEN 40725461 MOD PLANTA 1120 3074 STD
 SN MOTOR 2002-000130424 SN GEN 1155254803 SN PLANTA 1570049173
 CPL N/A TIPO BATERIA 20H (23) KW 448 KW SPEC N/A
 Nº ARRANQUES 350 HORAS MOTOR 30,27 h HORAS CONTROL 102 TIPO CONTROL DXE 3370
 TÉCNICO A CARGO Angie Martínez - Kevin Mayo PROMOTOR ID 10733001

I MOTIVO DE VISITA Administrativo Preventivo

II ESTADO INICIAL

1. Motor	Medio	1. Estado de aceite	Medio
2. Nivel aceite	OK	2. Fugas	OK
3. Tensión beltas	OK	3. Estado combustible / nivel	OK
4. Nivel agua radiador	OK	4. Estado / capacidad tanque	OK
5. Agua ventilador	OK	5. Forma de tanque	OK
6. Bateria cargada	OK	6. Generador	OK
7. Nivel agua batería	OK	7. Estado generador	OK
8. Sensibilidad electrónica 12V a 120V	OK	8. Agua ventilador	OK
9. Voltaje batería >12 a 24	OK	9. Conexiones de cables	OK
10. Cargador automático >12 a 24 y <24 a 23.5 Vdc	OK	10. Conexiones cableado control	OK
11. Corriente limitadora	OK	11. Olvidos anteriores en el estado	OK
12. Estado del filtro del aire	OK	12. Fugas radiador presión	OK
13. Estado de mangos	OK	13. Estado de control	OK
14. Estado de accesorios	OK	14. Estado cuadro cable	OK

Cable 24V
23/09/12
Cable 24V
23/09/12

III TRABAJO REALIZADO

Se realizó el mantenimiento preventivo, revisión general del equipo de acuerdo a normas de Standes, Andover y se inspeccionó manualmente los cables y conexiones se tiene limpio, se verificó el correcto funcionamiento de los sensores disponibles en modo automático.

IV CONDICIONES FINALES DE ENTREGA

1. Motor	Medio	4. Generador	Medio
2. Estado de aceite	OK	5. Voltaje	OK
3. Fugas	OK	6. Corriente en arranque	OK
7. Estado combustible / nivel	OK	7. Conexiones de cables	OK
8. Estado / capacidad tanque	OK	8. Conexiones cableado control	OK
9. Forma de tanque	OK	9. Olvidos anteriores en el estado	OK
10. Generador	OK	10. Fugas radiador presión	OK
11. Estado generador	OK	11. Estado de control	OK
12. Agua ventilador	OK	12. Estado cuadro cable	OK
13. Conexiones de cables	OK		
14. Conexiones cableado control	OK		
15. Olvidos anteriores en el estado	OK		
16. Fugas radiador presión	OK		
17. Estado de control	OK		
18. Estado cuadro cable	OK		

V RECOMENDACIONES

Se sugiere hacer chequeo manual de los sensores de consumo de combustible en modo manual del motor de arranque.

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

HORA SALIDA TÉCNICO / EQUIPO	HORA ATENCIÓN CLIENTE	CALIFICACIÓN CLIENTE
08:00	08:00	OK
HORA LLEGADA CLIENTE	HORA SALIDA CLIENTE	
10:00	10:00	

FIRMA TÉCNICO [Firma] FIRMA JEFE TÉCNICO [Firma] FIRMA CLIENTE [Firma]