



CABLE ADPM
 CUARTO GASOL
 ABERTO GAS
 OTRO BQ

INSPECCIÓN
 MANTENIMIENTO
 ARTIMO
 SERVICIO
 MONTAJE
 ENTREGA
 EMERGENCIA

CUIDADO VISITA TÉCNICA SEN-FOT
 VERSION DE
 SOPORTE TÉCNICO
 BOGOTÁ D.C.
 FECHA 8/8/2022 N° 141069

con Edificio Elemento PH. Gen 11 en Av. El Dorado #69-76
 SERVICIO TECNICO Alexander Santos
 CARGO Coordinador M.T.10 DMC No info TEL/CEL:
 INGENIERO Doosan WILSON Stamford WIND PLANTA Himansa
 MOD. MOTOR 7086 FI MOTOR UCI 274 H4 MOD. PLANTA HDW-200 T6 STD
 SERVO MOTOR EBPOA545723 SERVO N156288887 SERVO MOTOR 151004784
 OIL No info TROQUEL 30H 1250 (2) NR 199 3 PC No info
 NO. SERVALES 245 VOLTAJE 60.6 HERRAJE No info TPO CONTROL 2569320
 TECNICO TECNICO Kevin Mayo Castro Angie Martinez PROMOTOR 4131038

I. MOTIVO DE VISITA: Mantenimiento Preventivo

II. ESTADO INICIAL

Item	Estado	Medida
1. Nivel aceite	OK	OK
2. Límite superior	OK	OK
3. Nivel agua radiador	OK	OK
4. Agua radiador	OK	OK
5. Nivel aceite	OK	OK
6. Nivel agua radiador	OK	OK
7. Densidad electrolito 1250-1300	OK	OK
8. Voltaje batería 12-14	OK	OK
9. Capacidad batería > 70-80 Ah < 74.4-80.8 Ah	OK	OK
10. Densidad electrolito	OK	OK
11. Estado del nivel de agua	OK	OK
12. Estado de mangunas	OK	OK
13. Estado general motor	OK	OK
14. Estado de cables	OK	OK
15. Estado de conexiones	OK	OK
16. Estado de bornes	OK	OK
17. Estado de bornes de batería	OK	OK
18. Estado de bornes de batería	OK	OK
19. Estado de bornes de batería	OK	OK
20. Estado de bornes de batería	OK	OK
21. Estado de bornes de batería	OK	OK
22. Estado de bornes de batería	OK	OK
23. Estado de bornes de batería	OK	OK
24. Estado de bornes de batería	OK	OK
25. Estado de bornes de batería	OK	OK
26. Estado de bornes de batería	OK	OK
27. Estado de bornes de batería	OK	OK
28. Estado de bornes de batería	OK	OK
29. Estado de bornes de batería	OK	OK
30. Estado de bornes de batería	OK	OK

III. TRABAJO REALIZADO: Se verifican niveles de fluidos aceite refrigerante y agua; Se verifican niveles de fluidos. Se ajustan conexiones de control, batería, abrazaderas y bornes de batería. Se verifica estado de mangunas, nivel y radiador, conex y frenos de motor; Se realiza limpieza general y pruebas en vacío.

IV. CONDICIONES FINALES DE ENTREGA

Item	Estado	Medida
1. Nivel	OK	OK
2. Carga aceite batería = 1.0-1.5 Vol	OK	OK
3. Flujo de aceite = 14 PSI	OK	OK
4. Temperatura agua < 215°F	OK	OK
5. Voltaje batería > 11.0-14.0 < 14.4-16.0 Vdc	OK	OK
6. Nivel aceite batería	OK	OK
7. Temperatura aceite = 200-210	OK	OK
8. Temperatura agua cooling	OK	OK
9. Voltaje radiador agua = 11-10C	OK	OK
10. Estado general motor	OK	OK
11. Estado de cables	OK	OK
12. Estado de conexiones	OK	OK
13. Estado de bornes	OK	OK
14. Estado de bornes de batería	OK	OK
15. Estado de bornes de batería	OK	OK
16. Estado de bornes de batería	OK	OK
17. Estado de bornes de batería	OK	OK
18. Estado de bornes de batería	OK	OK
19. Estado de bornes de batería	OK	OK
20. Estado de bornes de batería	OK	OK
21. Estado de bornes de batería	OK	OK
22. Estado de bornes de batería	OK	OK
23. Estado de bornes de batería	OK	OK
24. Estado de bornes de batería	OK	OK
25. Estado de bornes de batería	OK	OK
26. Estado de bornes de batería	OK	OK
27. Estado de bornes de batería	OK	OK
28. Estado de bornes de batería	OK	OK
29. Estado de bornes de batería	OK	OK
30. Estado de bornes de batería	OK	OK

V. RECOMENDACIONES: Revisar nivel aceite y agua con termómetros. Equipo queda en automático y listo para operar.

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

HORA SALIDA SERVIDOR	8:00 PM	HORA ATENCION CLIENTE	8:00 PM	CALIFICACION CLIENTE	OK
HORA LLEGADA CLIENTE	8:15 PM	HORA SALIDA CLIENTE	8:15 PM	Defecto y reparación	OK
				Con condiciones de trabajo	OK

FIRMA TECNICO

FIRMA JEFE TECNICO

FIRMA CLIENTE

Kevin [Signature] [Signature] [Signature]