



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Recepción: 28-07-23
 Fecha Inicio: 28-07-23
 Fecha Fin: 31-07-23
 Encargado: Juan Diego Benjumea

Equipo Contarizado por Posible Placa	SI	NO	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Inicio Arreglo	Fecha Fin Arreglo

En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		REGLAJES		ESTADO DE BATERIAS		OBSERVACIONES	
PROB	OK / NO	PRUEBAS	PRUEBAS	PRUEBAS	PRUEBAS	PRUEBAS	PRUEBAS		
0000	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mfo	
0000	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

3 RUIDO EXTERNO

4 ESTADO DE MANTENIMIENTOS: **TRABAJO PRINCIPAL**

5 DADOS REENTRACADOS: **Buena**

6 ESTADO DE LAS CONEXIONES: **SI** (Con balanceamiento) **NO**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Funci 5.1 V	Verificar voltaje de B+B	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica correcto funcionamiento del equipo	SI
3	Comprobación de Fugas	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Comprobación electrónica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
5	Prueba de alarmas	Se verifica estado de las alarmas y tonos	SI
6	OTROS		
7	OTROS		

Descripción del diagnóstico identificado

CONCLUSIÓN: **PRUEBAS RECORRIDAS** ESTADO: **OK** LA SUSTITUCIÓN: **SI**

No.	Pruebas Dimensiones	Resultados
1	Prueba 5.1 (Conexión Misión)	OK
2	Fuente de Alimentación	Se verifica correcto funcionamiento del equipo (5.1 - 12 - 25)
3	Pruebas eléctricas	Se verifican conexiones eléctricas correctas
4	Comprobación de Fugas	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo
5	Alimentación de equipos de campo	Se verifica funcionamiento de los equipos de campo
6	OTROS	
7	OTROS	

PRUEBAS DE ALARMA		ESTADO DE BATERIAS		REENTRACADOS	
PRUEBAS	ESTADO	REENTRACADOS	ESTADO	REENTRACADOS	ESTADO
0000	OK	SI	SI	SI	SI
0000	OK	SI	SI	SI	SI

CONCLUSIÓN: **PRUEBAS RECORRIDAS** ESTADO: **OK** LA SUSTITUCIÓN: **SI**

APROBADO: **RUIZ**