



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------

Identificación del Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	Horas
AN-3049B	21/11/23 9:21	21/11/23	11:07

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RIFIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexion (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				1001 (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)	1002 (SI/NO)		
9852	6.1	95.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	1 ESTADO DE MANGUERAS		Ruido		X				4. SISTEMA DE REFRIGERACION			X	
5. DANOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI			Con S-encendido				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	4.9v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión estanca de las mangueras	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifica estado de conexiones eléctricas de equipos	OK
4	Conexión electrónica	Se verifica estado de conexiones electrónicas de equipos	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica estado de alarma de equipos	OK
6	Otros		parte
7	Otros		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	REPUESTOS USADOS
	switch encendido

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo a 0)	Se verifica activación de alarma (L1, L2, L3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica indicación de alarma visual - sensor (LED Rojo) a LED amarillo (L4, L5, L6)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	ES
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	ES
5	Activación de válvula de alivio	Control manual de salida de alta de los concentradores	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RIFIDAS	OBSERVACIONES
					Desconexion (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				1001 (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)	1002 (SI/NO)		
9853	6.1	94.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilmar G.