



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
COD-MAN-FR-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 30/11/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: 6-08-24 Remisión # Auxiliar Mantenedor: **Javier Aguado** No. Orden

Código Equipo: **UN-4388B** Fecha Inicio: 6-08-24 Hora Inicio: 10:40 Fecha Fin: 6-08-24

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALTA	CAUSAS	CLASE USAR	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARACIÓN CAMBIADO
	F	ACOPLE ROSCA A TUBO HUNIFICADOR	7		

LIMPIEZA GENERAL

En Marchando	FLUJOMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					CONEXION	PILA	FLUJO	VALVULAS	REPRUS	BASE	BASE	MANEJA	RUEDAS		
	238458	69011	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. FUGA EN VALVULAS	OK						2:00								
2. RUIDO EXTRAÑO															
3. ESTADO DE MANGUERAS															
4. SISTEMA DE REFRIGERACION															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK														

No.	Prueba	DESCRIPCION	RESULTADO
1	Estado Placa de C.V.	Se verifica el estado de la placa de control.	SI
2	Prueba de Pulpas	Se verifica el estado de las pulpas de los equipos.	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo.	SI
4	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma del equipo.	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma del equipo.	SI

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.
	Kit Tanque oxígeno	1		TAMIZES	2

No.	Prueba	DESCRIPCION	RESULTADO
1	Flujo 0 (Cierre flujo)	Se verifica el estado de la válvula de cierre de flujo.	SI
2	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma del equipo.	SI
3	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma del equipo.	SI
4	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma del equipo.	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica el estado de la alarma del equipo.	SI

En Marchando	FLUJOMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					CONEXION	PILA	FLUJO	VALVULAS	REPRUS	BASE	BASE	MANEJA	RUEDAS		
	23847	65951	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

23847