



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-MAU-FR-026
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/06/2019
 Página 1 de 2

Fecha Remedio: Remisión: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: **M-1249B** Fecha Inicio: **17/11/19** **7:37** Fecha Fin: **17/11/19** **9:11**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA
 SI NO X
 FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	BAND	CLASE BANDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSMOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BAJE (SI-NO)	BAJADA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	2545	6.0	72.3	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Correctado	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Gener. Alarma		No				SI	7	Cual?	ES	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	7.3V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: **Se ajustó manguera suelta**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-LE-ES)	ES
2	Fuga Masera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LE-ES)	Buena
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión segura de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSMOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BAJE (SI-NO)	BAJADA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	2354B	6.3	73.3	S	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento: Walter G.	