



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MAN-FR-030
Versión 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión **28-06-2023** Remisión # **189323** Auxiliar Mantenimiento **Jan Diego Benjumea** No. Orden

Identificación del Equipo
Código Equipo **NW-3380B** Fecha Inicio **27-06-23** Hora Inicio Labor Fecha Fin **27-06-23**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Filtro externo lateral	1	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONAL EN DATOS POR FACILITAR

En Mantenimiento	MOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"	BUZILLAS	FLUJOS	BASE				
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				
	12778	6.5	94.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		manguera a tarjeta principal desgastada												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sotroalimentación		NO				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		SI
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	manguera valv oxigeno a taj principal	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma alto y sensor (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de Flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de salida	Clicar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	MOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"	BUZILLAS	FLUJOS	BASE				
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				
	12779	6.7	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
FRMA MANTENIMIENTO														