



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-MAN-PR-008
Version: 2 Fecha Actualización: 17/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 25-07-23 Refractor #: 191246 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

Identificación del equipo: Código Equipo: NH-4451 B Fecha Inicio: 25-07-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 26-07-23

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

ITEM	TIPO	PLACAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			Filtro central	1	SI	NO		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			HELIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
	166866	6.6	90.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI	NO	X	SI	NO	SI	NO	SI	NO	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	X	Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Pureza baja a 82%													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento		NO					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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:		
7	Otros:		

Descripción del dispositivo identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGUERAS TAMICES	2		Tamices	2
	MANGERA TAMBUROXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo-metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			HELIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
	16689	6.2	96	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO:														<i>[Firma]</i>	