



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MANFR-008
Versión: 2
Fecha Actualización: 11/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 29-08-23
Remisión #: 193889
Auditar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea
No. Orden:

Código Equipo: NN-2862B
Fecha Inicio: 29-08-23
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin: 06-08-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
BATA PUREZA				
	SI	No		
	SI	No		
	SI	No		
	SI	No		
	SI	No		
	SI	No		

ADICIONALES DE EQUIPO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Drs)	PRESIÓN (10-7 PSI)	OXIGENO (10% - 88%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(LO-ES)				SABE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	9613	6.6	92.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	nto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó 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														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	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 diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	PROTECTOR DISPLAY	1		Tamices	2
	MANGUERA TANQUE AEREO	1			
	MANGUERA TAMICES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
Otros:			

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Drs)	PRESIÓN (10-7 PSI)	OXIGENO (10% - 88%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(LO-ES)				SABE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	9617	63.95	7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														