



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	642-000018-008
Versión	Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión: 14-09-23 Remisión #: 195150 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NN-4399B Fecha Inicio: 14-09-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 14-09-23

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

FALEA	TIPO	CLASE DAÑO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	SI	NO
		Cable de poder				

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (80%-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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	149676A	6.9	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	info
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cuel?					
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					Bueno			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
	Kit manguera tanque oxigeno	1		Anillos	1
	Remarks POP	1		Filtro interno	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (80%-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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
14968	6.2	95.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>[Signature]</i>