

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAS-MAN-PR-008
Fecha Actualización: 11/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 31-08-23
Requisitor: 194084
Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea
No Orden: 1

Código Equipo: NN-165B
Fecha Inicio: 31-08-23
Hora Inicio Labor: 07-09-23
Fecha Fin: 07-09-23

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

FALLA - DAÑO / CERRADO	DESCRIPCIÓN	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (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)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
16223	6,6	93,9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma	No	X	SI				Cubi?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Purleta baja a 89%													
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
	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
5	Otros:		
	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit manguera tanque oxigeno 1				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo metro)	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 y (LL-LO-ES)	X
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión conjunta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire al compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (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)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
162														Reparación Pendiente
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>[Signature]</i>