



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: SA-1334-06/09  
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/05/2016  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 31-08-23 Remisión #: 194084 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No Orden:   
 Código Equipo: NN-2066B Fecha Inicio: 31-08-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 04-09-23

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

DETALLE DE LA EFECTIVIDAD DEL EQUIPO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (20% - 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" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI)	(SI)	(SI)				(SI)	(SI)		
	17495	6.4	96.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
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														
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:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Mangueras de Oxígeno Tumbado	2			
	Manguera de Tumbado de Oxígeno	1			
	Filtro Intermed de Aire	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo a 0 (Cierre flujométrico)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED ama Rojo y 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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (20% - 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)		
					(SI)	(SI)	(SI)				(SI)	(SI)		
	17495	62	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>[Signature]</i>