



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-FR-009
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 15-06-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: JONIER ADUDELO No. Orden: []

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NN-4001B Fecha Inicio: [] Hora Inicio Labor: [] Fecha Fin: []

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

FALLA	DAÑO	CLASE	DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
				F ACOPIE ROSCA ALUBO HUMIFICADOR 1			No
							No
							No
							No
							No
							No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAGINTE
Limpieza general

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 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)		
	1690065			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK				4:00						X		F.7	
2. RUIDO EXTRAÑO				X									OK	
3. ESTADO DE MANGUERAS											X			
4. SISTEMA DE REFRIGERACION													OK	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	AJUSTE REGULADOR DE PRESION													
	CAMBIO DE MANGUERAS MALAS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														OK
7. CONTROL DE TEMPERATURA														OK
Con Sobrecalentamiento														OK

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	KIT TAMPON DE OXIGENO	1			
	KIT VALVULAS DE SICLOS	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo 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:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 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)		
	16905	6.5	94	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	