



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MAN-26-208
Versión 1
Fecha Actualización: 03/02/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Rotación #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NV-3089B** Fecha Inicio: **11/11/21** 7:30 Fecha Fin: **11/11/21** 9:06

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

FALLA	CANTIDAD	REPORTES	REPOSTO	AMBIOS
Filtro lateral	2			
Filtro Central (desgasic)	1			

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-1)	Pila (2-1)	"Flujo a 0" (3-1)	RELEVAS (3-1)	FALTS (3-1)	BASE (3-1)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (3-1)			
	1321	60	90.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	mant. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min		Genero Alarma		No		SI		X		Cual?		E1	
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		MAG		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verific voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Filtro, 140	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clima Ruído)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-E3)	ES
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3))	B
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstac manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (2-1)	"Flujo a 0" (3-1)	RELEVAS (3-1)	FALTS (3-1)	BASE (3-1)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (3-1)	
	1333	60	94.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma OK	
FIRMA MANTENIMIENTO														W. W. W.	