



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO  
Codigo: SAC-001-FR-008  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenedores: No. Orden:

Codigo Equipo: **MN-1278B** Fecha Inicio: **05/01/22** 7:28 Fecha Fin: **05/01/22** 9:15

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

PLAGA	TIPO DE CONTAMINACIÓN	ESTADO	LOC. POS. B.T.	REPERTEO CAUSADO
	<b>Cable de poder fibra central</b>		<b>1</b>	<b>X</b> No
			<b>2</b>	<b>X</b> No
				No
				No
				No
				No
				No

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	DASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a C"				SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)		
	<b>18204</b>	<b>62</b>	<b>95-1</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>65</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mannt. Correctivo</b>

1. CICLADO Tiempo de la prueba: **30 min** Genero Alarma: **X** Metas: **SI** Conf: **SI**

2. RUIDO EXTRAÑO SI NO **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS **X** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION **X** Metas

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA **Buena** **SI** Con Submoleculataviento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.2 V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flejo a C (Clara fijación)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<b>ES</b>
2	Flejo Alarma	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión física de flejo	Desconecta líneas eléctricas	<b>OK</b>
5	Aplicación de técnica de afloje	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	DASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a C"				SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)		
	<b>18204</b>	<b>62</b>	<b>94-1</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correcto Procedimientos Wagner G</b>