



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-MAN-FR-02
 Versión: 2 Fecha Actualización: 11/10/2019
 Página: 1 de 2

Fecha Remite: **27-10-23** Remite a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-1645B** Fecha Inicia: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	SI/NO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTES	EXIGIÓ REPARADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR TAGS (V)

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	GASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"											
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
2076564	937	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51				
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Control Alarma													
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANDUERAS			Buenas										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 3 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión torca de flujo	Desconecta línea eléctrica	51
5	Activación de sensor de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	51
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	GASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"											
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
2076967	951	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51				
TUBIA MANTENIMIENTO																		