



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OX-MSM-FR-001
Versión: 1
Fecha Actualización: 02/08/2019
Página: 1 de 2

Fecha Realización: _____, Ubicación: _____, Activar Mantenimiento: _____, No. Orden: _____
Código Fijo: M-503, Fecha Inicio: 04/02/22, Fecha Fin: 05/03/22, Hora Inicio: 7:19, Hora Fin: 9:50

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALTA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	AL REPORTE	REPAROS CAMBIADO
			<u>Filtro Central Base</u>			<u>1</u>		<u>SI</u> <u>X</u> No
						<u>1</u>		<u>SI</u> <u>X</u> No
								<u>SI</u> <u>X</u> No
								<u>SI</u> <u>X</u> No
								<u>SI</u> <u>X</u> No
								<u>SI</u> <u>X</u> No
								<u>SI</u> <u>X</u> No

DETALLE ADICIONALES ENHORRAR PALENTE

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OSILOSCO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS
					DESCRIPCION	PIE	"PIE a P"				BASE	BASE	BASE				
					DESCRIPCION	PIE	"PIE a P"	RELLANOS	FILTROS	BASE	BASE	BASE	RUEDAS				
					<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>NO</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>		<u>Plant. Continuo</u>		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 2 min, Genera alarma SI, X Conf SI

2. RUIDO EXTRAÑO: SI, NO X, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno, X 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI, NO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno, SI, Con Sobrecalentamiento: _____

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	<u>SI</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	<u>OK parte</u>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del problema identificado: Plant. Compresor.

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<u>Manguera de aire</u>	<u>1</u>			
	<u>Manguera tubo refrigerante</u>	<u>1</u>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Clase Rubro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<u>SI</u>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y AL-10-65)	<u>SI</u>
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	<u>activo</u>
4	Descarga rápida de flujo	Descarga línea eléctrica	<u>activo</u>
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	<u>activo</u>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OSILOSCO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS
					DESCRIPCION	PIE	"PIE a P"				BASE	BASE	BASE				
					DESCRIPCION	PIE	"PIE a P"	RELLANOS	FILTROS	BASE	BASE	BASE	RUEDAS				
					<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>NO</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>				

Firma Mantenimiento: Wilmor