

OXPro **ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

Fecha: 23/12/23, Orden: 179723, Auxiliar: *Santiago Moreno*

Código Equipo: *NN-4577B*, Fecha Inicio: 23/12/23, Fecha Fin: 23/12-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA: SI NO X

FECHA INICIO AISLAMIENTO: SI NO

FECHA FIN AISLAMIENTO: SI NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACENTE:

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión 20°C	PSa	"Flujo a F"	(S-NO)	(S-NO)				(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)		
	1547	24.93	4	5	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	S	S	Mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		Si	No	X	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
2. RUGO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	S	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Si	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: <i>60% cambio mangueras principal al Regulador</i>																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			<i>Buenas</i>	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	S	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<i>5.5</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido y se apaga o fuerte	<i>OK ayuda</i>
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<i>Cambio filtro interno</i>	<i>1</i>			
	<i>Accesorio plástico</i>	<i>1</i>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Carga Faltante)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	<i>OK</i>
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma menor y menor (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	<i>OK</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma menor	<i>OK</i>
4	Desconexión sensor de fuga	Desconexión alarma eléctrica	<i>OK</i>
5	Activación de alarma de pila	Operar manguera de salida de aire de compresor	<i>OK</i>
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión 20°C	PSa	"Flujo a F"	(S-NO)	(S-NO)				(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)		
	15496	22.92	8	5	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	S	S	<i>Aprobada</i> <i>Sudha</i>	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Sudha</i>																	