

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Carga: 04D-MVA-FR-30 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/10 Página 1 de 2																																																																																																																																												
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden																																																																																																																																												
Cargo Equipo		Nr 4205B		Fecha Inicio	26/01/22 7:31	Fecha Fin	26/01/22 9:20																																																																																																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">VALOR</th> <th rowspan="2">UNIDAD</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">ESTADO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAR</th> <th rowspan="2">FILTRAR</th> <th rowspan="2">BAJAR</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Fuga (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>MANEJA (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								VALOR	UNIDAD	CANTIDAD	ESTADO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR	FILTRAR	BAJAR	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)																																																																																																																								
VALOR	UNIDAD	CANTIDAD	ESTADO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR					FILTRAR	BAJAR	CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																															
				Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)		BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)																																																																																																																																									

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR	FILTRAR	BAJAR	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)			
En	8309	5.7	52.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Generó Alarma		(SI)		SI		X		Cant	
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado:			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Reemplazo tubo refrigerante	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR	FILTRAR	BAJAR	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
En	8314	6.2	45.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Firma MANTENIMIENTO: Wilmar G