

<b>OxPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: OX-MAN-F-008 Versión: 1 Fecha Actualizado: 03/04/19 Página 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	MN-3726B		Fecha Inicio	23/12/11 7:32	Fecha Fin	23/12/11 9:13	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
TAREA		DAÑO	ELIAS	COND	CANTIDAD	NO REPORTE	REPLUSTO CAMBIADO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSOSMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a 0"				20-100	20-100	20-100		
6202	67	95.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Ment. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X				Duel?			
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE RESFRIERACION		Bajo Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Clave Rojo/Verde)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S5)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-S5)	OX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSOSMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a 0"				20-100	20-100	20-100		
6201	63	91.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Correcto funcionamiento Wilmar G.
FRÍJA MANTENIMIENTO															