

<b>OXPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: OX-AMM-FE-03 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/09 Página 1 de 2	
Fecha Recibida	Revisión #	Asesor Mantenimiento				No. Orden	
Código Equipo	NW-4082B		Fecha Inicio	24/03/12 (10:31)	Fecha Fin	24/03/12	12:07
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	N
FALLA	DAÑO	QUERREAR	CANTIDAD		REPORTE	REPERTE/CAMBIO	
		protector display	1		SI	X	No
		Filtro lateral	2		SI	X	No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	SE-NO	SE-NO	SE-NO				BASE (SI/NO)	MADE (SI/NO)	(SI/NO)
					SI	SI	Lo	SI	SI	SI				SI	SI	SI
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Generó Alarma	No						Mont Correctos E1				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena									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	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Requerir los refrigerantes	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/ventil)	Se verifica activación de alarmas (A1 - A5 - E5)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e (L1-L2-E5))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alido	Clicado mangara de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0"	SE-NO	SE-NO	SE-NO				BASE (SI/NO)	MADE (SI/NO)	(SI/NO)
					SI	SI	SI	Lo	SI	X				SI	SI	SI
24/03/12	24/03/12	99.5	SI	SI	SI	Lo	SI	X	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento			
FIRMA MANTENIMIENTO												liberal G.				