

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: SACMMS-FR-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2018 Página 1 de 2	
Fecha Emisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	SNV0194034	Fecha Inicio	28/06/14 10:07	Fecha Fin	28/06/14 11:36		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA		DAÑO	CAUSADO	DESCRIPCION		CANTIDAD	RECURSOS
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
DETALLES ADICIONALES (ADOLESCIENTE)							

En Mantenimiento	ICNOMETRO	PRESION	OSOSNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLenos	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(240)	(0-7 PSI)	(25-30 PSI)	(240)	Desconexión	Pila	"Flujo a 2"	(24-24)	(24-24)	(24-24)	(24-24)	(24-24)	(24-24)	(24-24)	(24-24)	
	126.91	6.2	87.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generar Alarma		SI		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala			
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado		Equipo presenta Leve pureza	

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - GS)	N.A
2	Flujo Alarma	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED amarillo y (L1-LD-43)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Observar escape de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	ICNOMETRO	PRESION	OSOSNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLenos	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(240)	(0-7 PSI)	(25-30 PSI)	(240)	Desconexión	Pila	"Flujo a 2"	(24-24)	(24-24)	(24-24)	(24-24)	(24-24)	(24-24)	(24-24)		
	126.87	6.3	84.3													
FECHA MANTENIMIENTO		Equipo de Medast														
		Wilmar G.														