

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						SND-1000-FR-008									
						Versión 1 Fecha Actualización: 09/03/16									
						Página 1 de 2									
Fecha Recepción	Revisión #	Acudir Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	Nm- 8695		Fecha Inicio	17/08/17	7:40	Fecha Fin	17/08/17								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X									
FECHA RUCIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO											
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	LC REPORTS	REPOSTO CAMBIADO									
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
DETALLES ADICIONALES (DAÑOS POR RECIBIR)															
ESTADO DE LA UNIDAD															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESON	ORIGENO	FILUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES		
	0-1750	0-101	0-101	0-101	DESCOMUNICADA	PIA	"Flujo a 0"	REGLAS	FILTROS	BASE	BASE (01-01)	BASE (02-02)	BASE (03-03)	Ampl. Correcto	
13550	6.7	94.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma	NO	X	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTERNO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Duessa							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Duessa			SI	Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila 5.8 V	Verifica voltaje de la pila										4.8v			
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 de la alarma o flash										OK fuerte			
6	Otros														
7	Otros														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	ACCION	RE-PRUEBAS/REVISIONES													
	Flaquea tubo refrigeración	1													
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo a 0 (Carga Neutra)	Se verifica el flujo de alarmas (IL, LO, ZSI)										ES			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma actual y alarma JED Flujos a LED alarma y AL-1-03										La			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										activo			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										activo			
5	Activación de válvula de alarma	Cargar manguera de salida de aire de compresor										activo			
6	Otros														
7	Otros														
8	Otros														
ESTADO DE LA UNIDAD															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESON	ORIGENO	FILUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES		
	0-1750	0-101	0-101	0-101	DESCOMUNICADA	PIA	"Flujo a 0"	REGLAS	FILTROS	BASE	BASE (01-01)	BASE (02-02)	BASE (03-03)	Funciona Correctamente	
13550	6.2	93.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Wilmar G.	

u