

OXPro SISTEMAS	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Formato	
					Código: SAC-0018-FR-09	Fecha Actualización: 05/02/2016
Fecha Revisión	Revisión #	Acción Mantenimiento			No. Orden	
Código Equipo	SNO14 6069	Fecha Inicio	16/02/12 9:03	Fecha Fin	16/02/12 10:37	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	RETIROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconecta (21-4)	PLA (22-4)	"Flujo a 0" (23-4)				BARR (31-10)	MARR (32-10)		
	9199	64	92.0	Si	Si	Si	N/A	S	Si	Si	N/A	Si	Si	Mant preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Garant Alarma	No		Si		Clas?			
2. RUJEO EXTRAÑO		Si			3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	Si		Con Solercolantamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Plá 5.5 V	Verific voltaje de la pla	Ox
2	Prueba de Fugas	Se verifica control 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	parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Capacitor	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica actuación de alarmas (L1 - L2 - E3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (J1-L2 E3)	N.A
3	Desconectar eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconectar tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alido	Cobrir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	RETIROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconecta (21-4)	PLA (22-4)	"Flujo a 0" (23-4)				BARR (31-10)	MARR (32-10)		
	9199	64	92.1	Si	Si	Si	N/A	Si	Si	Si	N/A	Si	Si	Correcto funcionamiento
FRISA MANTENIMIENTO														