

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: OX-MAN-FR-205 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2016 Página 1 de 3	
Fecha Revisión		Revisión 2		Aciliar Mantenimiento		No. Orden	
Código Equipo	N ^o 25123		Fecha Inicio	29/12/14	7:35	Fecha Fin	29/12/14
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	B:49
FALLA	CAUSAS	CRÍTICA	ALTERNAR	REPORTE	SUSPENDER CAMBIO		

En Mantenimiento	VIBRACION	PRESION	ORIBENIO	FLUJAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA						RUEJAS			OBSERVACIONES	
					DESCONEXION	PIE	"Flujo a S"	DE ALAR	FILTROS	SAJE	CODIGO DE BARRAS	DE ALAR	AMAR		DE ALAR
290	0-7 PSI	005-002	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
W620	60	85.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Plan?	Correctas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min	Generó Alarma	No					X	Conf?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas			X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		BuX	Mal
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		(90) Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		S	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 al ser agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

COMBO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tamaño grande	1			
	grande	2			

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Diana Apilada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E6)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E5)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactivación línea eléctrica	OX
5	Adición de válvula de alta	Chutar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	VIBRACION	PRESION	ORIBENIO	FLUJAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA						RUEJAS			OBSERVACIONES	
					DESCONEXION	PIE	"Flujo a S"	DE ALAR	FILTROS	SAJE	CODIGO DE BARRAS	DE ALAR	AMAR		DE ALAR
290	0-7 PSI	005-002	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
W620	6.3	74.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Prueba Mantenimiento	Wilmar G.