

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento										Código: QAD-MAN-FTR-009			
Versión 1										Fecha Actualización: 07/08/2019					
														Página 1 de 2	
Código Equipo		722008000000116A		Fecha Inicio		16/03/02		12:16		Fecha FIN		16/03/22		9:40	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	A	FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO				
AÑADIR AL LISTADO DE EQUIPOS CONTAMINADOS															
DETALLE DE EQUIPOS CONTAMINADOS															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				MILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hm)	(P-PMS)	(PMS - PMS)	(P-PM)	Desconectado	Pta	"Pta a 0"	(P-PM)	(M-Ac)	(D-Ac)	(M-Ac)	(M-Ac)	(M-Ac)	Mont. preventiva	
7220 62 94.8	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si		
1. CLICADO		Tiempo de la puesta		90mín		Generó Alarma		No		Si		Cant			
2. RUIDO EXTRANO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	- Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Si		Con Sobrecalentamiento			
No.	Prueba		Descripción								Resultado				
1	Estado Pta ILL V		Verifica voltaje de la pta								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 hidráulica		Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo								OK				
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte								fuerte				
6	Otras:														
7	Otras:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT							
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)								ES				
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED amarilla y (LL-LD-ES))								LO				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora								OK				
4	Desconexión redonda del flujo		Desconexión flujo eléctrica								OK				
5	Activación de válvula de alarma		Cierre/abertura de válvula de alarma de compresor								OK				
6	Otras:														
7	Otras:														
8	Otras:														
9	Otras:														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				MILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hm)	(P-PMS)	(PMS - PMS)	(P-PM)	Desconectado	Pta	"Pta a 0"	(P-PM)	(M-Ac)	(D-Ac)	(M-Ac)	(M-Ac)	(M-Ac)	Correcto funcionamiento	
7220 62 93.9	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Normal G.	
FIRMA MANTENIMIENTO															