

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		ORDAM-FR-008		Numero 1									
		Fecha Actualizacion		E08/0/09		Página 1 de 2									
Fecha Retiro	Revisión #	Activar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	520118781		Fecha Inicia	22/03/22 9:00	Fecha Fin	22/03/22	10:21								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALTA		DAÑO	CLASIFICACION	CANTIDAD	NO. DETECTOR	RESULTADO CAMBIADO									
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
EQUIPO EN MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo + 5" (SI/NO)	SEÑALAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)
	5669	1.2	83.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	M.A	SI	Baja pureza		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No		SI		Def?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI/NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba		Descripción								Resultado				
1	Estado Pila S.B.V		Verifica voltaje de la pila								OX				
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión 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								leve				
6	Otras:														
7	Otras:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT								
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado				
1	Flujo + 5 (Clase Fugitiva)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)								N.A				
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E2)								N.A				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora								OK				
4	Desconexión física de tubo		Desconexión línea eléctrica								N.A				
5	Activación de válvula de alivio		Cortar manguera de salida de aire de compresor								N.A				
6	Otras:														
7	Otras:														
8	Otras:														
En Mantenimiento		HIDROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo + 5" (SI/NO)	SEÑALAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)
		1060	1.2	83.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	Baja pureza OXcenter Wilton		
		FIRMA MANTENIMIENTO													