

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
Fecha Revisión		Revisión #		Auxilio Mantenimiento		Código: OAD-MUN-PR-008	
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Versión: 1	
20-732B		01/05/2022 7:30		07/05/22 9:16		Fecha Actualización: 09/08/2019	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		Página 1 de 2	
SI		NO		X		No. Orden	
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA IDENTIFICADA POR EL TECNICO		DESCRIPCION		CAUSAS		REPARACIONES	
Fallo lateral						SI No	
						SI No	
						SI No	
						SI No	
						SI No	
						SI No	
						SI No	

En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	GASERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES					
					Desconexión (24h)			Flujo a 0"		SEALIAS	FILTROS	BASE	BASE (24-MS)	MANTEN (24-MS)			24-MS				
					SI	NO	Flujo a 0"	Flujo a 0"	SI									NO	SI	NO	
60	60	870	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		30 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cesó		No					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		A		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Filtros A.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	OX parte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
2mm x 2	2			
manguera 2mm x 2	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0" (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED Verde) y (L1-L2-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	GASERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			Flujo a 0"		SEALIAS	FILTROS	BASE	BASE (24-MS)	MANTEN (24-MS)			24-MS
					SI	NO	Flujo a 0"	Flujo a 0"	SI								
60	60	870	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	