

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
						Código: SAC-AMA-FR-02	
						Versión 1 Fecha Actualización: 02/09/2018	
						Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo: MV-4297B		Fecha Inicio: 11/23/22	9:20	Fecha Fin: 11/23/22	10:49		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
			X				
En Mantenimiento		HORIMETRO	PRESION	OSIDERO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA	
10155		6.0	934	SI	Desconexión: SI, Pila: SI, "Flujo a 0": ES		
					BUJIAS	ELÉCTRICAS	VALVE
					SI	SI	SI
					CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					NO	SI	SI
OBSERVACIONES		Mant. Preventivo					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Operó Alarma	NO
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Méts
4. DAÑOS IDENTIFICADOS							
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI
						Con Sobrecalentamiento	
No.	Prueba	Descripción					Resultado
1	Estado Pila 5.2 V	Verifica voltaje de la pila					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 electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte					OK
6	Otro:						
7	Otro:						
Descripción del diagnóstico identificado							
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT		
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado
1	Flujo a 0 (Clase 3/4) (máx)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)					ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-OS))					LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica					Activo
5	Activación de válvula de señal	Obtención mensajes de tarjeta de aire de compresor					Activo
6	Otro:						
7	Otro:						
8	Otro:						
En Mantenimiento		HORIMETRO	PRESION	OSIDERO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA	
10157		6.0	93.1	SI	Desconexión: SI, Pila: SI, "Flujo a 0": ES		
					BUJIAS	ELÉCTRICAS	VALVE
					SI	SI	SI
					CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					NO	SI	SI
OBSERVACIONES		funciona correctamente					
						Firma Mantenimiento: Walter G.	