

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Código		GLD-MAN-PR-009		Versión 1									
		Fecha Actualización:		25/08/2018		Página 1 de 2									
Fecha Remisión	Remisión #	Agrupar Mantenimiento				No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	MV-2482B		Fecha Inicio	25/06/21	10:29	Fecha Fin	25/06/21 12:53								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
								SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OÍDGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (3-4)	REJILLAS (2-4)	FILTROS (2-4)	BASE (2-4)				BASE (31-40)	MANGA (31-40)
	13115	6.3	94.0	SI	SI	SI	ES SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Pruebas
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		General Alarma		X		SI		CUAL?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
SERIE DE PRUEBAS															
No.	Prueba		Descripción						Resultado						
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila						4.8v						
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 si es agudo o fuerte						OK fuerte						
6	Otras														
7	Otras														
Descripción del diagnóstico identificado		se dejó trabajando por más de 2 horas y funciona correctamente													
REPOSICIONAR															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.								
PRUEBAS APPLICADAS PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LA ALARMA EN CONDICIÓN DE TRABAJO															
No.	Prueba / Simulación		Descripción						Resultado						
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)						ES						
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)						L2						
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora						OK						
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica						OK						
5	Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor						OK						
6	Otras														
7	Otras														
8	Otras														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OÍDGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (3-4)	REJILLAS (2-4)	FILTROS (2-4)	BASE (2-4)				BASE (31-40)	MANGA (31-40)
	13117	6.3	92.8	SI	SI	SI	ES SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente labor 2.	