

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO GAD-MAN-07-009 Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2019 Página 1 de 2				
Fecha Revisión		Revisado #		Auxiliar Mantenimiento									No. Orden			
INFORMACIÓN DEL EQUIPO																
Código Equipo	DN125047135			Fecha Inicio	05/10/21	7834	Fecha Fin	05/10/21	10:58							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO									FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALTA / CAMBIO CLAVE CANO		DESCRIPCION								CANTIDAD		EL. REPORTE		RESPUESTA CAMBIADO		
														Sí	No	
														Sí	No	
														Sí	No	
														Sí	No	
														Sí	No	
DETALLE INVENTARIALES DADOS POR USUARIO																
INFORME DE REPORTES DE SERVICIOS																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJO/INTRO	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARNAS				RUEDAS	OBSERVACIONES		
	(mV)	(0-7 PSI)	(0-100%)	(0-100%)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	PIRULAS	FLUJOS	PIRULAS	FLUJOS	BASE	PIRULAS	FLUJOS	MÁXIMA (0-100%)	(0-100%)
1. CICLO	1830	8.7	95.9	Sí	Sí	N/A	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Mant. prevención
2. RUMBO EXTRANO	Tiempo de la prueba		3 horas		Generó Alarma		X					OK			Conf.	
3. ESTADO DE MANCHERAS	Sí	No	3. ESTADO DE MANCHERAS		Bajo						Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bajo	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Sí		Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba	Descripción											Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila											OK			
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											OK poco			
6. Otras:																
7. Otras:																
Descripción del diagnóstico identificado		Equipo trabaja correctamente sin presión, alarma o recalentamiento														
CODIGO		DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT								
No.	Pruebas / Activación	Descripción											Resultado			
1	Flujo a 0 (Cierre Flujometro)	Se verifica activación de alarma (L1 - LD - ED)											N.D.			
2	Flujo Minimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Roja a LED amarillo y (L1-LD-ED))											N.D.			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora											OK			
4	Desconexión tapeta del flujo	Desconecta flujo eléctrica											N.A			
5	Activación de válvula de alta	Cerrará mancha de salida de alta de compresor											N.A			
6. Otra:																
7. Otra:																
8. Otra:																
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXYGENO	FLUJO/INTRO	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARNAS				RUEDAS	OBSERVACIONES		
	(mV)	(0-7 PSI)	(0-100%)	(0-100%)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	PIRULAS	FLUJOS	PIRULAS	FLUJOS	BASE	PIRULAS	FLUJOS	MÁXIMA (0-100%)	(0-100%)
1833	82445.4	Sí	Sí	N/A	Fr	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Funciona Correctamente
INFORME DE REPORTES DE SERVICIOS																