

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																	
						Codigo	GD-MAN-FR-004																																																																																
						Version: 1	Fecha Actualización: 05/08/2010																																																																																
						Página 1 de 2																																																																																	
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																	
Código Equipo	M-3910 B			Fecha Inicio	19/04/22 9:02	Fecha Fin	14/06/22 10:57																																																																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>ALTA</td> <td>DARS</td> <td>DE</td> <td>COM</td> <td>COM</td> <td>COM</td> <td>COM</td> <td>COM</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								ALTA	DARS	DE	COM	COM	COM	COM	COM																																																																								
ALTA	DARS	DE	COM	COM	COM	COM	COM																																																																																

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0		BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)				(SI-NO)			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									
14/04/22	6095.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctiva	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		No X		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		F		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	viciada	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - D5)	EX
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L0-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alido	Desairar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0		BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)				(SI-NO)			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									
14/04/22	6295.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Corrección Flujo a 0	
FIRMA MANTENIMIENTO																	
W. W. W. W.																	