

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																									
						Codigo	GAS-MUNFF-001																																																								
						Version 1	Fecha Actualización: 02/08/2010																																																								
						Página 1 de 2																																																									
Fecha Recepción	Revisado #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																											
Codigo Equipo	MM-4347B	Fecha Inicio	04/04/22 7:36	Fecha Fin	04/04/22	5:12																																																									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																									
FALLAS: (FUGAS, GASES, OTRAS)																																																															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </table>														SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">DEBIDO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Descripción (SI/NO)</th> <th rowspan="2">Pila (SI/NO)</th> <th rowspan="2">"Fugo a F" (SI/NO)</th> <th rowspan="2">REJILLAS (SI/NO)</th> <th rowspan="2">FILTROS (SI/NO)</th> <th rowspan="2">GASES (SI/NO)</th> <th rowspan="2">BASE (SI/NO)</th> <th rowspan="2">MANGA (SI/NO)</th> <th rowspan="2">(SI/NO)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>8130</td> <td>6.0</td> <td>47.0</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Lo</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mont. preventivo</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fugo a F" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	GASES (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	(SI/NO)	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		8130	6.0	47.0	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo							
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES																																														
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fugo a F" (SI/NO)						REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	GASES (SI/NO)			BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	(SI/NO)																																											
								SI	NO	SI	NO	SI									NO	SI	NO																																								
	8130	6.0	47.0	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo																																																
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?																																																			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Mala																																																	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																																					
No.		Prueba		Descripción						Resultado																																																					
1		Estado Pila 5.0 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 agudado a fuerte						OK fuerte																																																					
6		Otros:																																																													
7		Otros:																																																													
Descripción del diagnóstico identificado																																																															
Codigo		DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT																																																					
No.		Prueba / Resultado		Descripción						Resultado																																																					
1		Fugo = 0 (Clave Reparativa)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)						Lo																																																					
2		Fugo Medio		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)						Lo																																																					
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora						OK																																																					
4		Desconexión tarjeta de Fugo		Desconecta línea eléctrica						OK																																																					
5		Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor						OK																																																					
6		Otros:																																																													
6		Otros:																																																													
6		Otros:																																																													
6		Otros:																																																													
En Mantenimiento		HIDROMETRO		PRESION		DEBIDO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS			OBSERVACIONES																																									
										Descripción (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Fugo a F" (SI/NO)		REJILLAS (SI/NO)		FILTROS (SI/NO)		GASES (SI/NO)		BASE (SI/NO)		MANGA (SI/NO)		(SI/NO)																																					
8130		6.0		47.7		SI		SI		SI		Lo		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		Correcto funcionamiento																																			
FIRMA MANTENIMIENTO																Vallejos																																															