

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10																																																																	
Fecha Emisión		Fecha Recibo		Apellido Mantenimiento		Código																																																																	
				m. Patino		SIN-MAN-F-008																																																																	
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Página 1 de 2																																																																	
AN-1138		26-9-11		26-9-11		No. Orden																																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																																							
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>DAÑO PLAGA</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>EL REPORTE</th> <th>REPARADO</th> <th>REPARADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Acepte. de rosca</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> </tbody> </table>								FALLA	DAÑO	DAÑO PLAGA	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO	REPARADO				Acepte. de rosca			SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO
FALLA	DAÑO	DAÑO PLAGA	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO	REPARADO																																																																
			Acepte. de rosca			SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DESEMBO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="5">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">SEÑALAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUIDOS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Fuga</th> <th>"Fuga a V"</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>0.16.1957</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES	Desconexión	Fuga	"Fuga a V"	SI	NO	SI	NO	SI	NO		0.16.1957	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	NO																						
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS							OBSERVACIONES																																															
					Desconexión	Fuga	"Fuga a V"	SI	NO	SI	NO	SI						NO																																																					
	0.16.1957	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	NO																																																							
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		No		SI		Cant																																																													
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Sumas		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Sumas		Males																																																							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<p>estorbo y presenta error de campo - tarjeta principal y presenta falta de fuerza se hace mantenimiento al compresor y cambia tanques</p>																																																																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Sumas		Con Sobrecalentamiento																																																																	
No.		Prueba		Descripción		Resultado																																																																	
1		Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila		SI																																																																	
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		SI																																																																	
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		SI																																																																	
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		SI																																																																	
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido de la alarma si suena		SI																																																																	
6		Cilios																																																																					
7		Cilios																																																																					
Descripción del diagnóstico identificado																																																																							
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CANT		DESCRIPCION		CANT																																																													
		Tarjeta principal		1																																																																			
		tanques		2																																																																			
No.		Prueba / Simulacion		Descripción		Resultado																																																																	
1		Fuga "A" (Carta Rojamenta)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3)		SI																																																																	
2		Fuga "B"		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED verde y (L1-L3))		SI																																																																	
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		SI																																																																	
4		Desconexión sensor de fuga		Desconexión línea eléctrica		SI																																																																	
5		Activación de válvula de aire		Cilios mangonera de salida de aire de compresor		SI																																																																	
6		Cilios																																																																					
7		Cilios																																																																					
8		Cilios																																																																					
9		Cilios																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DESEMBO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="5">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">SEÑALAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUIDOS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Fuga</th> <th>"Fuga a V"</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>0.16.1957</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>PRIMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES	Desconexión	Fuga	"Fuga a V"	SI	NO	SI	NO	SI	NO		0.16.1957	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	PRIMA MANTENIMIENTO																						
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS							OBSERVACIONES																																															
					Desconexión	Fuga	"Fuga a V"	SI	NO	SI	NO	SI						NO																																																					
	0.16.1957	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	PRIMA MANTENIMIENTO																																																							