

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																														
		Codigo		SAG-MAC/2009		Version 3																																																																														
Fecha Emision		Revision		Fecha Actualizacion		Pagina 1 de 2																																																																														
20104/23		184401		Santiago Meron		No. Orden																																																																														
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																				
Codigo Equipo		Fecha Inico		Hora inicio Labor		Fecha Fin																																																																														
2018070000106		20104/23				24/04/23																																																																														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																														
SI <input type="checkbox"/>				NO <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>BARO</th> <th>CLASE BARO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ES REPORTE</th> <th>REPUESTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><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>SI</td><td>No</td></tr> <tr><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>SI</td><td>No</td></tr> <tr><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>SI</td><td>No</td></tr> <tr><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>SI</td><td>No</td></tr> <tr><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>SI</td><td>No</td></tr> </tbody> </table>								FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No
FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUESTO CAMBIADO																																																																														
					SI	No																																																																														
					SI	No																																																																														
					SI	No																																																																														
					SI	No																																																																														
					SI	No																																																																														
					SI	No																																																																														
					SI	No																																																																														
					SI	No																																																																														
					SI	No																																																																														
					SI	No																																																																														
AREA DE MANTENIMIENTO																																																																																				
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES																																																																										
ADICIONALES		DESCRIPCION		FILTROS		BASE				MTC																																																																										
6.694		55		25 22 ES		55 55 55 55 55		1 1																																																																												
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		Si		Cual?																																																																												
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>																																																																										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		55		Con Submantenimiento																																																																										
No.		Prueba		DESCRIPCION		Resultado																																																																														
1.		Estado Pila S.S. 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 electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OK																																																																														
5.		Prueba de alarma		Se verifica sonido de alarma o fuerte		OK				Ayuda																																																																										
6.		Otra																																																																																		
7.		Otra																																																																																		
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																				
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT.																																																																										
E18106		SWITCH INTERNO		1																																																																																
No.		Prueba / Simulación		DESCRIPCION		Resultado																																																																														
1.		Flujo + 0 (Carga Suplemento)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)		ES																																																																														
2.		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-E3)		CE																																																																														
3.		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK																																																																														
4.		Desconexión segura de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK																																																																														
5.		Activación de válvula de aire		Cierre mangante de salida de aire de compresor		OK																																																																														
6.		Otra																																																																																		
7.		Otra																																																																																		
8.		Otra																																																																																		
9.		Otra																																																																																		
No.		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES																																																																										
ADICIONALES		DESCRIPCION		FILTROS		BASE				Aprobado																																																																										
8300		62949		55		25 21 51 ES		20 51 51 51 51		Santiago Meron																																																																										