

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																																																																																											
Fecha Remisión: 13-03-24		Revisión: #		Auxiliar Mantenimiento: JONIER ADUICIO		No. Orden		Código: SMD-MMS-FE-009 Versión: 3 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página: 1 de 2																																																																																																																											
Código Equipo: NN-634		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																																																																																																													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																													
FALLA	DAÑO	CLAMORADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	NO																																																																																																																											
			FILTRO LATERAL DECSYASTC			2	SI	NO																																																																																																																											
ESTADOS ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR																																																																																																																																			
LAPICZA GENERAL																																																																																																																																			
En Mantenimiento	IBROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUOROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																					
	(SI/NO)	(SI / PSI)	(SI/1 - 6PS)	(SI/NO)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI - 102)	MARCA (SI - 102)	(SI/NO)																																																																																																																						
	130416.6	994	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																						
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI	Cual?																																																																																																																											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala																																																																																																																								
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																			
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento																																																																																																																											
No.	Prueba		Descripción										Resultado																																																																																																																						
1	Estado Pila 5.5 V		Verificar 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 si es agudo o fuerte										SI																																																																																																																						
6	Otro:																																																																																																																																		
7	Otro:																																																																																																																																		
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																			
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th colspan="10">Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga a 0 (Cierre Regulador)</td> <td colspan="10">Se verifica activación de alarma (L1 - LD - ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pila Maestra</td> <td colspan="10">Se verifica activación de alarma (LED Rojo o LED amarillo y EL 4.0-ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td colspan="10">Activación alarma sistema</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión línea de flujo</td> <td colspan="10">Desconexión línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td colspan="10">Operar Regulador de válvula de aire de compresor</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	1	Fuga a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - LD - ES)										SI	2	Pila Maestra	Se verifica activación de alarma (LED Rojo o LED amarillo y EL 4.0-ES)										SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sistema										SI	4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica										SI	5	Activación de válvula de aire	Operar Regulador de válvula de aire de compresor										SI	6	Otro:												7	Otro:												8	Otro:											
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado																																																																																																																							
1	Fuga a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - LD - ES)										SI																																																																																																																							
2	Pila Maestra	Se verifica activación de alarma (LED Rojo o LED amarillo y EL 4.0-ES)										SI																																																																																																																							
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sistema										SI																																																																																																																							
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica										SI																																																																																																																							
5	Activación de válvula de aire	Operar Regulador de válvula de aire de compresor										SI																																																																																																																							
6	Otro:																																																																																																																																		
7	Otro:																																																																																																																																		
8	Otro:																																																																																																																																		
En Mantenimiento	IBROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUOROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																					
	(SI/NO)	(SI / PSI)	(SI/1 - 6PS)	(SI/NO)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI - 102)	MARCA (SI - 102)	(SI/NO)																																																																																																																						
	1304364	952	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	VERBA MANTENIMIENTO																																																																																																																					