

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																							
						Código	040-MAN-FR-008																																						
						Versión	Fecha Actualización: 02/08/2018																																						
						Página 1 de 3																																							
Fecha Remisión		Revisión #		Auxilio Mantenimiento		No. Orden																																							
Código Equipo	MM-6263		Fecha Inicio	22/02/22 7:51	Fecha Fin	22/02/22 9:41																																							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDRÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXÍGENO</th> <th rowspan="2">FLUJÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FL. TRUCO</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEODAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (E-1)</th> <th>Pila (E-2)</th> <th>"Fuga x 9"</th> <th>BA1 (E-10)</th> <th>BA2 (E-11)</th> <th>BA3 (E-12)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15357</td> <td>6.4</td> <td>93.8</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Next. prueb. hno</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FL. TRUCO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS	OBSERVACIONES	Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Fuga x 9"	BA1 (E-10)	BA2 (E-11)	BA3 (E-12)		15357	6.4	93.8	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Next. prueb. hno
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLAS	FL. TRUCO	BASE				CÓDIGO DE BARRAS					RUEODAS	OBSERVACIONES																				
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Fuga x 9"	BA1 (E-10)	BA2 (E-11)	BA3 (E-12)																																			
	15357	6.4	93.8	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Next. prueb. hno																														
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 minutos		Gener. Alarma	No		Si					Cuñ																																
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malo																														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																													
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		Si			Con 3 directores (almacen)																																		
No.	Prueba / Situación		Descripción										Resultado																																
1	Estado Pila 3.5 V		Verifica voltaje de la pila										Si																																
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión mecánica 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 al ser agudado fuerte										Ox																																
6	Otras:																																												
7	Otras:																																												
Descripción del diagnóstico identificado																																													
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.																																						
No.	Prueba / Situación		Descripción										Resultado																																
1	Plega 0 (Cierre hidrómetro)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)										ES																																
2	Fuga Muestra		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)										Lo																																
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										Ox																																
4	Desconexión física de fuga		Desconecta línea eléctrica										Ox																																
5	Activación de alarma de alivio		Observar manguera de alivio de aire de condensar										Ox																																
6	Otras:																																												
6	Otras:																																												
6	Otras:																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDRÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXÍGENO</th> <th rowspan="2">FLUJÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FL. TRUCO</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEODAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Fuga x 9"</th> <th>BA1 (E-10)</th> <th>BA2 (E-11)</th> <th>BA3 (E-12)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15358</td> <td>6.3</td> <td>94.1</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Correcto funcionamiento</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FL. TRUCO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Fuga x 9"	BA1 (E-10)	BA2 (E-11)	BA3 (E-12)		15358	6.3	94.1	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLAS	FL. TRUCO	BASE				CÓDIGO DE BARRAS					RUEODAS	OBSERVACIONES																				
					Desconexión	Pila	"Fuga x 9"	BA1 (E-10)	BA2 (E-11)	BA3 (E-12)																																			
	15358	6.3	94.1	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento																														
FIRMA MANTENIMIENTO														W. H. G.																															