

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES																																						
FORMATO Código : GAO-MAN-PR-039 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/03/2018 Página 1 de 2																																						
Ficha Remisión	12-19-23	Ramalín #		Auditor Mantenimiento	JONIER AYUQUELO				No. Orden																													
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																						
Código Equipo	NN-2542B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO ABILMANTO				FECHA FIN ABILMANTO																														
PAGINAS DANDO CLASE SABIO		DESCRIPCION		CANTIDAD		ID. REPORTES		TIPO DE CONTAMINADO																														
								SI	NO																													
								SI	NO																													
								SI	NO																													
								SI	NO																													
								SI	NO																													
DETALLES ADICIONALES DATOS POR PAGINAS																																						
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">INDICADOR</td> <td rowspan="2">PRESSION</td> <td rowspan="2">OXIGENO</td> <td rowspan="2">FLUJOMETRO</td> <td colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</td> <td colspan="4">OBSERVACIONES</td> </tr> <tr> <td>Desconexión</td> <td>Pile</td> <td>"Pile a 0"</td> <td>REALIZAD</td> <td>FECHAS</td> <td>BLAS</td> <td>CÓDIGO DE SARRAS</td> <td>RUEDAS</td> </tr> <tr> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> </tr> </table>										INDICADOR	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES				Desconexión	Pile	"Pile a 0"	REALIZAD	FECHAS	BLAS	CÓDIGO DE SARRAS	RUEDAS	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	
INDICADOR	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES																															
				Desconexión	Pile	"Pile a 0"	REALIZAD	FECHAS	BLAS	CÓDIGO DE SARRAS	RUEDAS																											
(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)																														
1. CICLADO				Tiempo de la prueba	Genera Alarma	No.	SI	Cant?																														
2. RUIDO EXTRAÑO				Si	No	3. ESTADO DE MANQUERAS	Bueno	Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo																										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS				MANQUERATO GENERAL																																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno			Con Sobrecalentamiento																													
No.	Prueba	Descripción						Resultado																														
1	Estatos Pile E.S. V	Verifica voltaje de la pile						SI																														
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo						SI																														
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del ensayo						SI																														
4	Comprobación electrónica	Se verifican las comprobaciones electrónicas del ensayo						SI																														
5	Prueba de alarma	Se verifica correcto si esa alarma es fuerte						SI																														
6	Otro:																																					
7	Otro:																																					
Descripción del diagrama identificado				SI																																		
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">CÓDIGO</td> <td rowspan="2">DESCRIPCION</td> <td rowspan="2">CANT</td> <td rowspan="2">CÓDIGO</td> <td colspan="4">DESCRIPCION</td> <td rowspan="2">CANT</td> </tr> <tr> <td>REALIZAD</td> <td>FECHAS</td> <td>BLAS</td> <td>CÓDIGO DE SARRAS</td> </tr> <tr> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> </tr> </table>												CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION				CANT	REALIZAD	FECHAS	BLAS	CÓDIGO DE SARRAS	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)						
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION				CANT																														
				REALIZAD	FECHAS	BLAS	CÓDIGO DE SARRAS																															
(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)																															
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado																														
1	Prueba x 0 (Cierre tubería)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)						SI																														
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual roja (LED Roja) e LED amarillo y (LL-LL-ES)						SI																														
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora						SI																														
4	Desconexión después de Pile	Desconexión linea eléctrica						SI																														
5	Arrancada de sistema del ventilador	Obturar manquera de salida de aire de compresor						SI																														
6	Otro:																																					
7	Otro:																																					
8	Otro:																																					
OBSERVACIONES																																						
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">INDICADOR</td> <td rowspan="2">PRESSION</td> <td rowspan="2">OXIGENO</td> <td rowspan="2">FLUJOMETRO</td> <td colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</td> <td colspan="4">OBSERVACIONES</td> </tr> <tr> <td>Desconexión</td> <td>Pile</td> <td>"Pile a 0"</td> <td>REALIZAD</td> <td>FECHAS</td> <td>BLAS</td> <td>CÓDIGO DE SARRAS</td> <td>RUEDAS</td> </tr> <tr> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> <td>(SI-N)</td> </tr> </table>												INDICADOR	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES				Desconexión	Pile	"Pile a 0"	REALIZAD	FECHAS	BLAS	CÓDIGO DE SARRAS	RUEDAS	(SI-N)							
INDICADOR	PRESSION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES																															
				Desconexión	Pile	"Pile a 0"	REALIZAD	FECHAS	BLAS	CÓDIGO DE SARRAS	RUEDAS																											
(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)	(SI-N)																															
1612864951				SI		SI		SI		SI																												
TÍTULO MANTENIMIENTO																																						