

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMALTO																																										
		Codigo		SAG-444-FR-00		Versión: 1																																										
		Fecha Actualización		E06/2010		Página 1 de 2																																										
Fecha Revisión	Revisión	Actualizar Mantenimiento				No. Orden																																										
Código Equipo	M-4304B		Fecha Inicio	23/10/21 9:45	Fecha Fin	23/10/21	11:23																																									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																										
FALLA / CARGO / CLASE / BARRIO																																																
OBSERVACIONES																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">INDICADOR</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">SQUEALS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASES</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">SUELOS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Disponibilidad (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>SI-101</th> <th>SI-102</th> <th>SI-103</th> <th>SI-104</th> <th>SI-105</th> <th>SI-106</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1120</td> <td>5.4</td> <td>33.8</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>Merit. Correctas</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	INDICADOR	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SQUEALS	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS			SUELOS	OBSERVACIONES	Disponibilidad (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SI-101	SI-102	SI-103	SI-104	SI-105	SI-106		1120	5.4	33.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Merit. Correctas
En Mantenimiento	INDICADOR	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								SQUEALS	FILTROS	BASES				CÓDIGO DE BARRAS					SUELOS	OBSERVACIONES																							
					Disponibilidad (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SI-101	SI-102	SI-103	SI-104	SI-105				SI-106																																
	1120	5.4	33.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Merit. Correctas																																	
1. CHILADO		Tiempo de la prueba		10 min	Generó Alarma		NO			SI	X	Cost		Lo																																		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas			Muy	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala																																		
3. BARRIOS IDENTIFICADOS																																																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento																																						
No.		Prueba		Descripción		Resultado																																										
1		Estado Pila 5.5 V		Verifico voltaje de la pila		OK																																										
2		Prueba de Fugas		Se verificó 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 verificó sonido al ser agotó o fuerte		OK																																										
6		Otro:																																														
7		Otro:																																														
Descripción del diagnóstico identificado																																																
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT																																						
		Fleaqueo tubo refrigeración		1																																												
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado																																										
1		Flujo a 0 (Cerrar Bujero)		Se verificó pulsado de alarmas (L1 - L0 - ES)		ES																																										
2		Flujo Maestro		Se verificó activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L0-ES)		OK																																										
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Bueno																																										
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		Bueno																																										
5		Adherencia de válvula de aire		Control manguera de salida de aire de compresor		Bueno																																										
6		Otro:																																														
7		Otro:																																														
8		Otro:																																														
En Mantenimiento		INDICADOR	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SQUEALS	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS			SUELOS	OBSERVACIONES																																
		SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	Disponibilidad	Pila	"Flujo a 0"	SI-101	SI-102	SI-103	SI-104	SI-105	SI-106	SI/NO																																	
	1029	63	45.5	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fleaqueo Correctamente																																
															FORMA MANTENIMIENTO	Alfonso G																																