

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: SAC-MAN-PR-028 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/02/19 Página 1 de 3	
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			
Código Equipo	<b>NN-2852B</b>	Fecha Inicio	<b>28/06/2022 10:37</b>	Fecha Fin	<b>28/06/2022 11:58</b>		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<b>X</b>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA / DAÑO / CUANTIFICACIÓN / OBSERVACIONES / RESULTADO CAMBIO							
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	GRASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 9" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>5556</b>	<b>6.1</b>	<b>95.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>E5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mnto Preventivo</b>	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>7h</b>	Genera Alarma		No	<b>X</b>	SI	Cód?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<b>X</b>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<b>X</b>	Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buenas</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<b>X</b>	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>5.0V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser aguda o fuerte	<b>Fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra Válvulas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	<b>E5</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)	<b>E5</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Checkear manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	GRASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 9" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>5556</b>	<b>6.1</b>	<b>95.1</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>E5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Sebastian Valencia</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO															