

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO 040-MAN-PR-028 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2018 Página 1 de 2	
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden	

Identificación de Equipo	Código Equipo: <b>MN-1866 B</b>	Fecha Inicio	<b>03/12/21 9:10</b>	Fecha Fin	<b>03/12/21 10:52</b>
--------------------------	---------------------------------	--------------	----------------------	-----------	-----------------------

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<b>X</b>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
VALLE	DAÑO	<b>filtra lateral</b>			CANTIDAD	<b>1</b>

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FLEJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-10)	Pila (D-10)	"Flujo a 0" (D-10)				DISE (D-10)	DISEA (D-10)	DISEB (D-10)		
	<b>21672</b>	<b>6.4</b>	<b>94.4</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>12nt. preventivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>90 min</b>		Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>				Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		<input checked="" type="checkbox"/>				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>FU</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OX</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OX</b>
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OX</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se aggota o fuerte	<b>puerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ES)	<b>Lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>activo</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>activo</b>
5	Activación de válvula de aire	Cortar manguera de salida de aire de compresor	<b>activo</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FLEJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-10)	Pila (D-10)	"Flujo a 0" (D-10)				DISE (D-10)	DISEA (D-10)	DISEB (D-10)		
	<b>21674</b>	<b>6.4</b>	<b>93.3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Finalizada Correctamente</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO														<b>Wilfredo</b>	