



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 0420000-PR-000  
 Versión 1 Fecha Actualización 26/05/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: MM-1542B Fecha Inicio: 03/06/21 E: 27 Fecha Fin: 03/06/21 10:44

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	CURSOS	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-40)	Pila (S-41)	"Flujo a 0" (S-42)	REJILLAS (S-43)	FILTROS (S-44)	BASE (S-45)			
1019	6.4	993	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	SUD	S:	S:	1. No 1. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Ganar Alarma		X	S:	Cuad?				
2. RUIDO EXTRAÑO	S:	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S:	Con Sobrecalentamiento					

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
0	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
5	Otros		OK
6	Otros		OK

Descripción del diagnóstico identificado

RESUMEN DE REEMPLAZOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LÁMPARAS PEGAJOSAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Curva Espéculo)	Se verifica activación de alarma (LL - LC - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión brava de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

RESUMEN DE RESULTADOS

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	CURSOS	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-40)	Pila (S-41)	"Flujo a 0" (S-42)	REJILLAS (S-43)	FILTROS (S-44)	BASE (S-45)			
1021	6.3	976	S:	S:	S:	ES	S:	S:	S:	N	S:	S:	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: Wibex G.