



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-SAN-78-006  
Versión 1  
Fecha Actualización: 05/03/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Ramo: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **N-1846B** Fecha Inicio: **25/06/20** Hora Inicio: **10:11** Fecha Fin: **25/06/20** Hora Fin: **11:50**

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

FALLA	CARGO	CLASE CARGO	DESCRIPCION	CAUSAS	FECHA FIN AISLAMIENTO	NO. REPORTE	REPARADO	REPARADO

DETALLES ADICIONALES CARGOS Y/O PACIENTES

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Fuga a 5"	RELLANAS	FLUJOS	BAJE	BASE	BASE	BASE	BASE		
7060	6.1	99.2	51	51	Si	Si	Er	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Part. Correctos
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		27 min		Gener. Alarma										Lo
2. RUIDO EXTRAÑO																
3. ESTADO DE MANGUERAS																
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES																Bueno
6. CONTROL DE TEMPERATURA																Buena
7. SISTEMA DE REFRIGERACION																Con Subterrefrigeramiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	BU
2	Prueba de Fugas	Se verifica 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 verifica sonido si se aggota o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
7060	Támix	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 5 (Clase Fuerte)	Se verifica activación de alarmas (L1 - E5)	Er
2	Fuga Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1 - L2 E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control maniobra de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Fuga a 5"	RELLANAS	FLUJOS	BAJE	BASE	BASE	BASE	BASE		
7060	6.1	99.9	51	51	Si	Si	Er	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fuerza Correctamente

OPMA MANTENIMIENTO