



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-AMV-PR-008  
Versión 1 Fecha Actualización: 05/02/2019  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Retención: \_\_\_\_\_ Asistir Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-1369B** Fecha Inicio: **18/8/21 10:05** Fecha Fin: **18/8/21 10:36**

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

FALLA	UNIDAD	TIPO DE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	10. REPORTE		REFUNDIDO CAMBIADO	
					SI	NO	SI	NO
X			Filtro Interno (Faltante)	1			X	

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											RELLANOS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			Flujo a C°	RELLANOS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS								
					20-100	20-100	20-100	20-100													
	63	94	91	91	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genera Alarma: No  Si  Cuel: \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANUEVAS: Buenas  Mala  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno  Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buenas** T. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Mala  Con Sobrecalentamiento: \_\_\_\_\_

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Señal Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fuga	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 en el agudo o fuerte	OK
6	Otras		Fuerte
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cable Neumático)	Se verifica conexión de alarma E1 - L2 - E2	ES
2	Fuga Maestra	Se verifica conexión de alarma visual y sonora (LED Rojo o LAD amarillo y LL-02-ES)	LO
3	Operación eléctrica	Audición alarma sonora	OK
4	Desconexión óptica de luz	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Ajuste de válvula de aire	Cilindro cargado de 100% de aire de consumo	OK
6	Otras		OK
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											RELLANOS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			Flujo a C°	RELLANOS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS								
					20-100	20-100	20-100	20-100													
	63	62	94	45	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	