



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAN-MR-006  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/04/2019  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equip: **MN-4513B** Fecha Inicio: **02/21/22** Fecha Fin: **01/21/22** 11.02 1241

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OJUCENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	10416.2	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt. preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Según		Genera Alarma		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Mlti		Mlti				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subrescalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX parte
6	Otros:		
7	Datos:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clara fugareña)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED LD EE)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Operar mangueo de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Datos:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OJUCENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	10416.2	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G*