



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-UVI-19-009  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 07/03/2018  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **NN-4875B** Fecha Inicio: **21/7/21 8:49** Fecha Fin: **21/7/21 10:30**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REFERENTE CAMBIADO

CC FALLAS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-1)	Fila (2-2)	"Flujo a F" (3-3)	RELLAS (4-4)	FILTROS (5-5)	BASE (6-6)	BASE (7-7)				MUELA (8-8)
3008	6.4	98.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			90 mins		Genero Narra		No	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas		X	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila E.E.V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
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 es agudo o fuerte	Agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCIÓN DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO

COODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	COODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Fila (2-2)	"Flujo a F" (3-3)	RELLAS (4-4)	FILTROS (5-5)	BASE (6-6)	BASE (7-7)			
3008	6.3	97.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINIA MANTENIMIENTO