



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Edición: 02-2018/01/04  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2018  
 Página: 1 de 1

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Aprob. Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NOV-4566 B** Fecha Inicio: **27/03/21** 7:33 Fecha Fin: **27/03/21** 9:03

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORBEADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
14485	6.5	93.0	SI	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>99 min</b>		Gener. Alarma: <b>SI</b>		Filtros: <b>SI</b>		Mase: <b>SI</b>		Códigos de Barras: <b>SI</b>		Ruedas: <b>SI</b>			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANUEBRAS		<b>SI</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>X</b>				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Buena</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		8. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>SI</b>			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 12 V	Se verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma a fuerza	OK
6	Otras		OK fuerte
7	Otras		

EXCENSO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	"Flujo a 0" (Carga Normal)	Se verifica activación de alarma (1 - 12 - 03)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (Flujo a 120 unidades y 12-0-03)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de alarma de gases	Operación manual de alarma de gases de compresor	
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORBEADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
14485	6.5	92.1	SI	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

1990  
 2001  
 2011  
 2021