



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-48024-F-005  
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/06/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MV-10986** Fecha Inicio: **19/10/21 7:23** Fecha Fin: **19/10/21 9:13**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FE REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>filho central</b>	<b>1</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

### DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORNIMETRO	PRESIÓN	OSÍMIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	RUEDAS					
					SI-1	SI-2	SI-3					SI-1	SI-2	SI-3			
3394	60	730	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mano Correctiva	
1. OCLADO	Tiempo de la prueba		2 min		General Alarma	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	E1	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	Si	Si	Si	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Si	Con Subreclentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2v
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	OK fuerte
6.	Otros:		
7.	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<b>Manguera de aire</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Fuga + 2 (Carga Submetr)	Se verifica activación de alarmas (S1 - LD - ES)	ES
2.	Fuga Vapores	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S1 - LD - ES)	LO
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4.	Desconexión carga de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5.	Activación de válvula de aire	Después manguera de salida de aire de compresor	OK
6.	Otros:		
7.	Otros:		
8.	Otros:		

En Mantenimiento	HORNIMETRO	PRESIÓN	OSÍMIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	RUEDAS					
					SI-1	SI-2	SI-3					SI-1	SI-2	SI-3			
3395	613	932	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Finalmente Correctamente	

FIN DE MANTENIMIENTO: **Wibner G.**