



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAN-PR-008  
 Versión: Fecha Actualización: 05/06/2014  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **WV-1633** Fecha Inicio: **20/04/21** Hora: **11:03** Fecha Fin: **30/04/21** **853**

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

FALLA	DAÑO	CÓDIGO DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	Nº. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIHENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexion (20-10)	PIA (20-10)	"Flujo a 0" (20-10)	REJILLAS (20-10)	FILTROS (20-10)	BASE (20-10)				BASE (20-10)
	16477	68	98.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	1 Kent. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No		SI		CUMPL			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI / MALO	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 de alarma a fuerte	OX
6	Otras		parte
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Carga Buzonete)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 11-10-03)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Rotación de válvula de aire	Rotación manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIHENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexion (20-10)	PIA (20-10)	"Flujo a 0" (20-10)	REJILLAS (20-10)	FILTROS (20-10)	BASE (20-10)				BASE (20-10)
	16480	65	98.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO													Wlmar G.	