



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OX-MAN-PP-008  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Ramo: # \_\_\_\_\_ Área: Mantenimiento \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **DN200915222** Fecha Inicio: **10/04/20** Hora: **12:14** Fecha Fin: **10/04/20** Hora: **10:59**

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

FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL 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	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (1-10)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (5-10)	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)
032	8.2	97.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Presente Alarma	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		10 min		Genero alarma		SI		SI		SI		Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malas
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. 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	OX
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 la alarma fuerte	fuerte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: **Equipo presenta alarma por sus parámetros estar bien**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Canta Espineta)	Se verifica activación de alarma (L1 - (0-05))	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-(0-05))	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (5-10)	REJILLAS (20-40)	FILTROS (20-40)	BASE (20-40)			
032	8.3	97.9											Equipo de Oxígeno

FIRMA MANTENIMIENTO: *Volmar G*