



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OX-001-001  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 02/08/2010  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equip: **AP. 2303 B** Fecha Inicio: **30/09/21** 7:30 Fecha Fin: **30/09/21** 9:16

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  Y FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Detección (S/N)	Pila (S/N)	"Flujo a 0" (S/N)				BASE (S-N)	BASE (S-N)		
1305	6.4	93.5	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		N/A		S		Cual?			
2. RUJIDO EXTRAÑO	S	N/A	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mas	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S		Con Subcalefacción			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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	fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 3 (Gama fuertemente)	Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - E5)	ES
2	Fuga Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L5-E5))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión directa de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Detección (S/N)	Pila (S/N)	"Flujo a 0" (S/N)				BASE (S-N)	BASE (S-N)		
1308	6.3	93.1	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Funcionó correctamente FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmer G.</i>