



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
 Código: OAD-MANFR-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02/06/2013
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-43460** Fecha Inicio: **10/05/12** 7:33 Fecha Fin: **10/06/12** 9:18

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

FALLA	BARRA	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPLIEGO CAMBIADO
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-A)	Pila (2-B)	"Flujo a 2" (3-C)	(2-D)	(2-E)	(2-F)				BARRA (2-G)	BARRA (2-H)	BARRA (2-I)		
2105	64	93.7	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		NP	Si				Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	2. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bajo	Mala					
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	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	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
6	Otras:		prok
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo LL-LD-EE)	to
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activador de válvula de piloto	Operar manguera en salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-A)	Pila (2-B)	"Flujo a 2" (3-C)	(2-D)	(2-E)	(2-F)				BARRA (2-G)	BARRA (2-H)	BARRA (2-I)		
2105	63	90.5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento

PRIMA MANTENIMIENTO: *W. H. G.*