



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OAGMMS-PR-005
Versión 1 Fecha Actualización 02/09/2010
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NW-703B** Fecha Inicio: **13/01/22** Fecha Fin: **13/01/22**

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

FALLA	BARRAS	CLASE BARRAS	DESCRIPCION	CANTIDAD	E. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDAS		
	100.5	6.0	17.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 min		Genero Alarma		No							EI
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No			3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas							
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Car Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 al se agota el fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	OK
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L1-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Destapar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	RUEDAS		
100.6	13.96.0	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilma G.