



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
Codigo: SAC-MS-PR-08
Version: 1 Fecha Actualizacion: 05/08/2016
Página 1 de 3

Fecha Revisión: Retorno a: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: **PR20091524** Fecha Inicio: **13/01/12 9:41** Fecha Fin: **13/01/12 11:09**

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

FALLA	BARRIO	CLASE BARRIO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLAZO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES INDICIALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Fuga a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	4945	8.4	95.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	MA	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	1. ESTADO DE MANGUERAS		X			Méto	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buck	Méto		
3. DADOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Subcatermiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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 si se agota o fuerte	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - EE)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1, L3, EE)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Declarar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Fuga a 0"				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	4945	8.4	95.8	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	MA	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento: Wilmer G.