



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	02A0-MA01-PR-009
Versión	Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión	Remisión #	Auxilio Mantenimiento	Nro. Orden
----------------	------------	-----------------------	------------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	MA-38798	Fecha Inicio	23/03/21 7:47
		Fecha Fin	23/03/21 9:32

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

FALLA	SANO	CLASE SANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-6)	"Flujo a 0" (2-5)				8888 (21-90)	9999 (21-90)		
	9995	63464		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Genero Alarma	X	SI	Con?
------------	---------------------	--------	---------------	---	----	------

2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	X	Mala
------------------	----	---	------------------------	-------	---	------	-----------------------------	-------	---	------

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES

Buena

7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento
---------------------------	-------	----	------------------------

AREA DE PRUEBAS

Nro.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V Verifica voltaje de la pila	4.70
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

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LOS LAJORES REACTIVADOS DE CONDUCTIVIDAD

Nro.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Carta Suplemento) Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1-L3-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo Desconecta línea #1000	Activo
5	Activación de válvula de alivio Cerrar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros	
7	Otros	
8	Otros	

En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-6)	"Flujo a 0" (2-5)				8888 (21-90)	9999 (21-90)		
	9997	62962	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fusibles correctamente Wilmer G.