



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 (O2-MAN-FR-02)
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2010
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-4200 B** Fecha Inicio: **10/05/21** 9:31 Fecha Fin: **10/05/21** 11:28

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSMOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-MS)	PIA (D-MS)	"Flujo a 0" (D-MS)				BASE (D-MS)	OSMOS (D-MS)		
25207	6.4	95.3	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Manti. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cuid:									
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <input checked="" type="checkbox"/>		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/>		Males					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		Si		Cen Sobrecalentamiento:						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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	OK parte
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cama Hidrometro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Pila mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo e LED amarillo y (L1-L0-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSMOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-MS)	PIA (D-MS)	"Flujo a 0" (D-MS)				BASE (D-MS)	OSMOS (D-MS)		
25207	6.296	6	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona Correctamente Wilder G.
FIRMA MANTENIMIENTO														