



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Códice: GALMAN-FR008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/02/2010
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MM-2862 B** Fecha Inicio: **27/11/20** 9:10 Fecha Fin: **27/11/20** 11:32

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro lateral (fallante)	L		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **No enciende el equipo**

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	PRUEBAS DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
HOROMETRO: 6295.2 PRESION: 6.2 OXIGENO: 95.2 FLUJOMETRO: SI	Desconexión: SI Pila: SI "Flujo a 0": ES	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correcto
1. CICLADO: Tiempo de la prueba: 2 horas	Genero Alarma: SI						
2. RUIDO EXTRAÑO: SI	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: Cable de poder malo, se hace cambio para poder encender el equipo							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena						

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
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	REPUUESTOS USADOS	DESCRIPCION	CANT
	Cable de poder	L			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujométrico)	Se verifica activación de alarmas (L - L - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L-L-E5)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Correcto
5	Activación de válvula de alta	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Correcto
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA	PRUEBAS DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
HOROMETRO: 6093.0 PRESION: 6.2 OXIGENO: 93.0 FLUJOMETRO: SI	Desconexión: SI Pila: SI "Flujo a 0": ES	SI	SI	SI	SI	SI	Prueban correctamente Wilmer G.