



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001
05/2007/01/001
Versión 1
Fecha Actualización: 05/2007/01/001
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MN-1027 B** Fecha Inicio: **27/10/21** Hora: **10:27** Fecha Fin: **27/10/21** Hora: **12:05**

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

TALLA	DAÑO	SE ASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	RECURSO CAMBIADO
						SI No
						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

PRUEBAS DE ALARMA	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCONEXION (SI-NO)	PLA (SI-NO)		
Desconexión (SI-NO) SI Pla (SI-NO) SI "Flujo a 0" (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	BASE (SI-NO) SI BARRA (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min	Genera Alarma: SI	Flujo: SI	Flujo: SI	Flujo: SI	Flujo: SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	5. MANTENIMIENTO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
4. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno							
7. CONTROL DE TEMPERATURA: SI Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PWR 0.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cero Supuesto)	Se verifica activación de alarmas (LL - LB - EB)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LB-EB)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión alarma eléctrica	OK
5	Activación de vibrado de aliv.	Clausur manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PRUEBAS DE ALARMA	RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCONEXION (SI-NO)	PLA (SI-NO)		
Desconexión (SI-NO) SI Pla (SI-NO) SI "Flujo a 0" (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	BASE (SI-NO) SI BARRA (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	Correcto funcionamiento Wilmer G.
Desconexión (SI-NO) SI Pla (SI-NO) SI "Flujo a 0" (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	BASE (SI-NO) SI BARRA (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	(SI-NO) SI (SI-NO) SI (SI-NO) SI	Correcto funcionamiento Wilmer G.

MANTENIMIENTO DE BOMBAS EN MANTENIMIENTO DIAGNOSTICO TALLER LABORES REALIZADAS FABRICACION DE SALIDA