



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-FR-009
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 31-05-24 Remisión # [] Auxiliar Mantenimiento: JONIER AYUDELO No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NNC-1996B Fecha Inicio: [] Hora Inicio Labor: [] Fecha Fin: []

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			D - PROTECTOR DISPLAY	7		Si No
			F FILTRO CENTRAL	7		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento

HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
3023165			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba: 3:00		Generó Alarma: No		X		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		EQUIPO CON PARAMETROS OK											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena OK		Con Sobrecalentamiento OK					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento

HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
3023465951			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO