



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MMS-FR-006
Version 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equip: **NM-2570 D** Fecha Inicio: **26/03/21** 10:15 Fecha Fin: **26/03/21** 11:53

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	NOMBRE TIPO	PRESIÓN	DIMENSO	FLOJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-6)	Pila (20-6)	"Flujo a 0" (20-6)				BASE (20-90)	MANEJA (20-90)		
3008	66	96.4	5		S	S	ES	S	S	S	S	S		Mant preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO			X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena								
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.0V
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 fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
1	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión física de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	NOMBRE TIPO	PRESIÓN	DIMENSO	FLOJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-6)	Pila (20-6)	"Flujo a 0" (20-6)				BASE (20-90)	MANEJA (20-90)		
3009	64	96.2	5		S	S	ES	S	S	S	S	S		funciona correctamente

SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE LABORATORIO

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilder L.*