



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: 042-0001-F-002
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 02/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha: Remedio: Anillo: Mantenimiento: No. Orden:

Código Equipo: **MJ-15950** Fecha Inicio: **18/03/22** 7:31 Fecha Fin: **18/03/22** 9:16

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPLUSTO (CAMBIADO)
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	15950	6.2	95.2	8	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		NO		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.6V
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	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	E3
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L2-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión simple de flujo	Desconexión inax eléctrica	OK
5	Activación de válvula de pila	Operar mangueas en estado de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	15950	6.0	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Personas Corredamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *L. L. L.*