



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAC-MIN-PR-002
Version: 1 Fecha Actualización: 02/08/2019
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **MW10379** Fecha Inicio: **21/02/22** 9:02 Fecha Fin: **21/02/22** 12:34

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPOUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES HONORARIOS DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIBENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción (L-ES)	Pla (L-ES)	"Flujo a F" (L-ES)				BASE (R-MS)	BARRA (R-MS)	RUEDAS (R-MS)			
	1897	6.1	87.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correcto		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generador Alarma		No								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno	X							
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno								
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
Am?		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + S (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	CB
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED Amarillo y LL CO-ES)	W
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ORIBENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (L-ES)	Pla (L-ES)	"Flujo a F" (L-ES)				BASE (R-MS)	BARRA (R-MS)	RUEDAS (R-MS)		
	1705	6.394	7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*