



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 70
Código: SAC-003-PA-002
Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2015
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión # Auditor Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equip: **NN-2613B** Fecha Inic: **12/09/2022 8:36** Fecha Fin: **12/09/2022 10:10**

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

FALLA	BARRA	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPUESTO 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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MAYOR (SI/NO)	MINOR (SI/NO)		
0574	6.295.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 7 h 30			Generar Alarma: SI		SI	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Mali
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buenas					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Subcalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Se verifica voltaje de la pila	SI
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	Olvid		
7	Olvid		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Paga = 0 (Clara Subnormal)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	E5
2	Paga Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1-L3-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar mangonera de salida de aire de laboratorio	OK
6	Olvid		
7	Olvid		
8	Olvid		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MAYOR (SI/NO)	MINOR (SI/NO)		
0574	6.095.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FINIA MANTENIMIENTO	