



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 000-0001/08  
Edici3n 1 Fecha Actualizaci3n 05/08/2016  
P3gina 1 de 1

Patro Remediador: \_\_\_\_\_ Remediaci3n: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **SN0118859** Fecha Inicio: **09/8/21 10:34** Fecha Fin: **09/8/21 12:03**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

TALLA	BAZO	CLASES (BAZO)	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	
					IN REPORTE	REPUESTO/CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RUELLAS	FILTROS	BASE	C3DIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexi3n	PI3	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS				BASE	BARRA (11-10)	BARRA (21-30)		
	31621	6.9950	SI	SI	SI	SI	NIA	SI	SI	SI	NIA	SI	SI			Mnto Preventivo	

1. CICLADO Tiempo de la prueba: **90 min** Generaci3n Alarma:  No  SI

2. RUIDO EXTRA3DNO SI  No  3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas  Malas  4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno  Malo

A. DA3OS IDENTIFICADOS

B. ESTADO DE LAS CONEXIONES Buenas  7. CONTROL DE TEMPERATURA Bueno  Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripci3n	Resultado
1	Estado Fila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexi3n neum3tica del equipo	NIA
3	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexiones el3ctricas del equipo	NIA
4	Conexi3n electr3nica	Se verifican las conexiones electr3nicas del equipo	NIA
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	NIA
6	Otro:		Fuerte
7	Otro:		

DESCRIPCION DEL REAGENCI3N IDENTIFICADO

NO.	Prueba / Situaci3n	Descripci3n	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulaci3n)	Se verifica actuaci3n de alarma SL-1E-ES	NIA
2	Flujo Normal	Se verifica actuaci3n de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Ambar) y SL-3E-ES	NIA
3	Desconexi3n al3ctrica	Actuaci3n alguna alarma	NIA
4	Desconexi3n desde de flujo	Desconexi3n linea alarma	OK
5	Actuaci3n de volado de alarma	Debe ser respuesta de sonido de sirena de emergencia	NIA
6	Otro:		NIA
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RUELLAS	FILTROS	BASE	C3DIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexi3n	PI3	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS				BASE	BARRA (11-10)	BARRA (21-30)		
	31621	6.9944	SI	SI	SI	SI	NIA	SI	SI	SI	NIA	SI	SI			PRIM MANTENIMIENTO	