



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 1410-000-PR-006
 Versión 1
 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-4222B** Fecha Inicio: **25/05/21** 9:43 Fecha Fin: **25/05/21** 11:16

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

FALLA	DAÑO	CLASE/DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	YO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Switch encendido	1		No
			Filtro Central	1		No
			Filtro lateral	1		No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
9337	5.0	75.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Manf. Correctivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **3 min** Gener. Alarma: Si No Cual? **E1**

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No **1. ESTADO DE MANQUERAS**: Buena **4. SISTEMA DE REFRIGERACION**: Si No Mat: _____

3. DAÑOS IDENTIFICADOS

4. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buena** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Con Sobrecalentamiento: _____

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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	agudo
6	Otro		
7	Otro		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Reemplazo tubo refrigeración	1			
	Filtro interno	1			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Carga Apagada)	Se verifica actuación de alarmas (LI - LO - E1)	SI
2	Flujo Manera	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LI-LO-E1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresión	Buena
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RUEDA (SI-NO)		
9338	0.1	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmer G.**