

Identificación del Equipo: **NR-1577B**
 Fecha Inicio: **16/02/21** E.S.4
 Fecha Fin: **16/02/21** 10:37

GRUPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	TIPO	CLASE (ARS)	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPOSTO CAMBIADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO												OBSERVACIONES
PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDES			
Desconexión (S/N)	Flujo (S/N)	'Taps x P' (S/N)	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	
1562	6.4	955	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Preventivo
Tiempo de la prueba: 50 min			Cambio alarma: K			Códigos de barras: Si			Ruedas: Si			
2. ESTADO DE MANGUERAS		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5. CONTROL DE TEMPERATURA		6. CONTROL DE TEMPERATURA		7. CONTROL DE TEMPERATURA		
Si		X		Si		Si		Si		Si		

SET DE PRUEBAS			Resultado
No.	Prueba	Descripción	
1	Verificar Plg S.T. r	Verificar estado de la placa	SI
2	Verificar de Flujos	Se verifica conexión manguera de flujo	OX
3	Comerzo eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Comerzo electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica alarma en el agua a fuerte	OX
6			OX
7			OX

REPOSITOS USADOS			
DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			Resultado
No.	Prueba / Descripción	Descripción	
1	Prueba de Flujo	Se verifica conexión de manguera (S/N) (S/N)	SI
2	Prueba de Alarma	Se verifica conexión de alarma (S/N) y conexión (S/N) (S/N) (S/N) (S/N)	OX
3	Prueba de Alarma	Prueba de alarma eléctrica	OX
4	Prueba de Alarma	Comerzo eléctrica electrónica	OX
5	Prueba de Alarma	Comerzo electrónica electrónica	OX

PARAMETROS DE SALIDA												OBSERVACIONES
PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS			CÓDIGO DE BARRAS			RUEDES			
Desconexión (S/N)	Flujo (S/N)	'Taps x P' (S/N)	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	
15163	6.3	94.5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona correctamente