

Fecha Realizada: _____ Revisión: _____ Auxiliar: _____
 Codigo Equipo: **MN-1802B** Fecha Inicio: **07/12/20** 10:32 Fecha Fin: **07/12/20** 13:47

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION		CANTIDAD	FECHA DE REPORTE
						REPUERTO CAMBIADO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE						

AREA DE MANTENIMIENTO																	
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION		PILA	TUBO A B	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	BORNA	BORNA			BORNA
					SI-1	SI-2											

1596 6.3 99.5 SI SI SI FS SI SI SI SI SI SI SI SI

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: 15 min. Genero Alarma: No. 2. RUIDO EXTRAORD: No. 3. ESTADO DE MANGUERAS: No. 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Si.

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Brones. 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Si.

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba PWR S.V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
2	Prueba Fugas	Se verifica correcto aislamiento del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si el agua o fiarte	OK
6	Otros:		lene
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT
	Switch encendido	L		

No.	Prueba / Observacion	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 5' (Corte Automat)	Se verifica activacion de alarma (LL - LS)	ES
2	Flujo Manual	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo + 31.12.20)	Lo
3	Desconexion electrica	Adiós: con alarma sonora	activo
4	Desconexion logica de flujo	Distintos a lo que se espera	activo
5	Adiós: con alarma de flujo	Distintos a lo que se espera	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION		PILA	TUBO A B	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	BORNA	BORNA			BORNA
					SI-1	SI-2											

1596 6.3 99.5 SI SI SI FS SI SI SI SI SI SI SI SI

Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G.*