

Fecha Recepción: _____ Servicio #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: MN-3520B Fecha Inicio: 20/04/2017 7.13 Fecha Fin: 20/12/19 12:26

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RAMA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	2260	6.4	9.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		5 min		Genero Alarma		No		SI		Cual?		E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Cari Subcalentamiento					

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Reservorio Tam 2	1			

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cama Apagado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	E1
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-E3)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RAMA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	2260	6.4	9.9	SI	SI	SI	E1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Conexión funcionamiento

FIN DE MANTENIMIENTO Wilson C.