

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7F5172020030000110** Fecha Inicio: **03/05/22 7:34** Fecha Fin: **05/05/22 9:10**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			filho Central	L	SI	SI
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLANAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)				(SI-NO)
					SI	NO	SI										
	2276	6.3	94.3	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	7 Mant preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó alarma		NO	SI	Cual?								
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Bueno																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Bueno																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 se agota o fuerza	OK / fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	LL
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y (LL-LD-ES))	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Ocultar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			"Flujo a 0" (SI-NO)	RELLANAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)				(SI-NO)
					SI	NO	SI										
	2276	6.3	94.6	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Primer mantenimiento		