

Fecha Reman: Reman: # Asist. Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: MP-102013 Fecha Inicio: 16/04/21 10:25 Fecha Fin: 16/04/21 12:03

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<u>plata lateral (desgase)</u>	<u>2</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMÉTRICO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			PIA (SI-NO)	"Flujo x B" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS				RUELAS (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)			
	<u>1260</u>	<u>60</u>	<u>44.7</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Mant preventivo</u>	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<u>90 min</u>	Generó Alarma		<u>NO</u>	<input type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
2. RUÍDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<u>Buena</u>	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>								
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<u>Buena</u>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<u>Buena</u>	<u>SI</u>		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<u>4.8v</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>OK fuerte</u>
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + O (Carga Algorítmica)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	<u>ES</u>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (SI-LD-ES)	<u>Lo</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>OK</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<u>OK</u>
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	<u>OK</u>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMÉTRICO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)			PIA (SI-NO)	"Flujo x B" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS				RUELAS (SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)			
	<u>1260</u>	<u>63.7</u>	<u>37.9</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>ES</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>FIN DE MANTENIMIENTO</u>	