

Fecha Recepción: _____ Remedio: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: AN-1911B Fecha Inicio: 11/07/22 7:02 Fecha Fin: 11/07/22 10:43

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPIESTO CAMBIADO
			<u>switch encendido</u>	<u>1</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión		Pila		"Flujo a F"					REGLAS	FILTROS	BASE			BARRA	BARRA	RUELA
					(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)											
	<u>27704</u>	<u>5.1</u>	<u>50.2</u>	<u>S!</u>	<u>S!</u>	<u>S!</u>	<u>ES</u>	<u>S!</u>	<u>S!</u>	<u>S!</u>	<u>NO</u>	<u>S!</u>	<u>S!</u>	<u>Plant. Correctas</u>							
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<u>3 min</u>	Gener. Alarma		<u>No</u>			<u>NO</u>	Cul? <u>SI</u>										
3. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				<input checked="" type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<u>Buenas</u>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas				<u>S!</u>	Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 5.5 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>proble</u>
6.	Otros:		
7.	Otros:		
Descripción del dispositivo identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<u>Resaca a tierra</u>	<u>1</u>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Pila = 0 (Cámara Subterránea)	Se verifica activador de alarmas (LL - L0 - E3)	<u>ES</u>
2.	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonido 5.5D Fluj o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<u>NO</u>
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>OK</u>
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<u>OK</u>
5.	Activación de válvula de flujo	Distribuir manguera de salida de aire de compresor	<u>OK</u>
6.	Otros:		
7.	Otros:		
8.	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión		Pila		"Flujo a F"					REGLAS	FILTROS	BASE			BARRA	BARRA	RUELA
					(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)	(S-NO)											
<u>27705</u>	<u>61</u>	<u>94.7</u>	<u>S!</u>	<u>S!</u>	<u>S!</u>	<u>ES</u>	<u>S!</u>	<u>S!</u>	<u>S!</u>	<u>NO</u>	<u>S!</u>	<u>S!</u>	<u>Correcto funcionamiento</u>			<u>Wibman G.</u>					