

Fecha Recepción: Retención: Asesor: Manuel No. Orden:

Identificación del Equipo: Fecha Inic.: Hora Inic.: Fecha Fin: Hora Fin:

Código Equipo: AN-3500 514121 0:02 514121 10:34

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
PALLA	DAÑO	GLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		<u>Broc</u>		<u>1</u>		SI <u>X</u> NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE ENTRADA												OBSERVACIONES									
En Mantenimiento		HORMIMETRO		PRESION		ORIBIENO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		RELLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
Oriz	Di. T. PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI
	<u>0.201</u>	<u>6.1</u>	<u>87.2</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>SI</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>SI</u>

1. CICLAOD	Tiempo de la prueba	<u>2 horas</u>	Generó Alarma	<u>X</u>	5	Cual:		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<u>X</u>	3. ESTADO DE MANGUERAS	<u>X</u>	Moto	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<u>X</u>	Moto
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<u>Bueno</u>	7. CONTROL DE TEMPERATURA	<u>Bueno</u>	<u>SI</u>	Con Sombra de mantenimiento			

SET DE PRUEBAS			Resultado
No.	Prueba	Descripción	
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	<u>4.20</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 necesario	<u>Leve</u>
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

REPUESTOS USADOS			
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO
	<u>Manguera tubo refrigeración</u>	<u>1</u>	
	<u>Tornillos</u>	<u>2</u>	

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			Resultado
No.	Prueba / Situación	Descripción	
1	Papa # 9 (Cerro Rojo)	Se verifica el funcionamiento de alarma (L1 - E1)	<u>OK</u>
2	Papa # 10	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L1 - E1) y (L1 - E2)	<u>OK</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	Control manual de salida de aire de un proceso	<u>OK</u>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

PARAMETROS DE SALIDA												OBSERVACIONES									
En Mantenimiento		HORMIMETRO		PRESION		ORIBIENO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		RELLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
Oriz	Di. T. PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI	PSI
	<u>1.503</u>	<u>6.2</u>	<u>97.6</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>SI</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>SI</u>

funcionó
Correctamente
Wilmer L.