

Código Equipo: **NN-272B** Fecha Inicio: **29/7/11 1:58** Fecha Fin: **29/7/11 4:30**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA:	DAÑO / FUGA DE GAS		<input checked="" type="checkbox"/>		
DESCRIPCION	CANTIDAD	DISPONIBLE	CAMBIADO	SI	NO

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Disponibilidad	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	BASE (21-105)	MANGA (21-105)	RUEDAS (21-105)						
4066	6.3	99.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 horas		Generó Alarma		No		SI		X		Cuel?		Lo			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		X	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		X		Con Sello/contaminado							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	5.0V
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
6	Otras:		Fuerte
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMIZ	2			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E2)	E9
2	Fuga aliento	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y S.L.(D-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lejana de E2	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Apretado de válvula de alido	Cerrar manivela de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		OK
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disponibilidad	Pila	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	BASE (21-105)	MANGA (21-105)	RUEDAS (21-105)				
4066	6.1	97.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PARA MANTENIMIENTO