

Fecha Emisión: **05-03-24** Ramal: **13** Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden: **13**

Código Equip: **NN-3609** Fecha Inic: **13** Hora Inic: **Labo** Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	TIPO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	INDICACIONES	REPARADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"	REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)					BASE (SI/NO)	MANA (SI/NO)			
	9460	64	953	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma		No									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena														Con Sobrecalentamiento

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	EDICION	DESCRIPCION	CANT
	Kit TANQUE OXIGENO	1			
	Kit M-JARICES	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama Submar)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y SL-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Alimentación se verifica en sitio	Obtener manguera de salida de aire en compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"	REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)					BASE (SI/NO)	MANA (SI/NO)			
	9462	64	953	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	