

Fecha: 28/04/23 Revisión: Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moran No. Orden:

Código Equip: NU-3806 Fecha Inicio: 28/04/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 27/04/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DARG	CLASE BARG	DESCRIPCION			CANTIDAD	B. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
							SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								

PARAMETROS DE ENTRADA															PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
HIDROMETRO		PRESION		OSIDENO		FLUJOMETRO		DESCRIPCION			PIE		"Viga a 2"		REJILLAS		FILTROS		BARRAS		CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		MTO				
Pre	0-7 PSI	0% - 99%	0-50	DESCRIPCION	PIE	"Viga a 2"	REJILLAS	FILTROS	BARRAS	BARRAS	BARRAS	RUEDAS	RUEDAS																	
16533	65	95.5	5	51	51	ES	2	21	21	21	21	21	21																	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala																
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5.3		Con Sobrecalentamiento																				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	SV
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 de la alarma o fuerte	OK
6	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
51/erc	Interno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pipa a 0 (Cierre Superalto)	Se verifica activación de alarmas 01 - 10 - 03	ES
2	Pipa Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pipa a LED amarillo y 01-10-03)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión sonora de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activador de efecto de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE SALIDA															PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES					
HIDROMETRO		PRESION		OSIDENO		FLUJOMETRO		DESCRIPCION			PIE		"Viga a 2"		REJILLAS		FILTROS		BARRAS		CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		Aprobado Santiago Moran				
Pre	0-7 PSI	0% - 99%	0-50	DESCRIPCION	PIE	"Viga a 2"	REJILLAS	FILTROS	BARRAS	BARRAS	BARRAS	RUEDAS	RUEDAS																	
16536	64	95.5	15	51	51	ES	21	21	21	21	21	21	21																	
FIRMA MANTENIMIENTO																														