

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

Identificación del Equipo: Código Equipo: **M-1260 B** Fecha Inicio: **18/1/20** 9:53 Fecha Fin: **18/1/20** 10:39

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLAVE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO/ CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento:	HIDROMETRO	PRESION	OMEGMA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (D-No)			"Flujo a 0"							REJILLAS	FILTROS	BASE
					PR-1	PR-2	PR-3	FL-1	FL-2	FL-3	FL-4						
148	6.2	960	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		SI		Cuart					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		SI / NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena / Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX parte
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo "0" (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (JL - L3 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (JL-U3-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión relays de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangueo de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		

En Mantenimiento:	HIDROMETRO	PRESION	OMEGMA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (D-No)			"Flujo a 0"							REJILLAS	FILTROS	BASE
					PR-1	PR-2	PR-3	FL-1	FL-2	FL-3	FL-4						
139	6.2	964	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correct funcionamiento		
FIRMA MANTENIMIENTO												Willy G					