

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Base: NV-3266S Fecha Inicio: 11/10/21 9:35 Fecha Fin: 11/10/21 11:30

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES PARA PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción			RELLANAS	FILTROS	DABE	BARRA		RUEDAS				
					DESCRIPCIÓN	PLA	"TODA V" / "TODA S"				BARRA (20-40)	BARRA (20-100)					(20-40)
	665	6.3	90.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		40 min	Garant. Alarma	X												
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	X								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno						SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Plá S.S. V	Se verifica salida de la pla	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 fuerte
6.	Óleo:		
7.	Óleo:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Fuga y 0 (Dama Automática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E0)	ES
2.	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1 - L2 - E0)	NO
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma simple	OX
4.	Desconexión local de fuga	Desconexión fuga eléctrica	OX
5.	Activación de sonda de nivel	Operar mangos de sonda de nivel de vapor	OX
6.	Óleo:		
7.	Óleo:		
8.	Óleo:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción			RELLANAS	FILTROS	DABE	BARRA		RUEDAS			
					DESCRIPCIÓN	PLA	"TODA V" / "TODA S"				BARRA (20-40)	BARRA (20-100)				
	666	6.7	90.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento		
PARA MANTENIMIENTO														Wilmar G.		