

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NU-2829B** Fecha Inicio: **16/09/2022 12:28** Fecha Fin: **16/09/2022 11:58**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
PRILA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI: REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							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	HOROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			RELLENOS			FILTROS			MASA					
					DESCRIPCION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Y" y "P" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			
500	6.196.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma			Cuel?											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	X	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuajo + 3 (Carga Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	E5
2	Fuajo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión letada de fuajo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			RELLENOS			FILTROS			MASA					
					DESCRIPCION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Y" y "P" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			
500	6.195.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO		