

Fecha Remisión: **24-07-23** Remitente: **191249** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden:

Código Equipo: **NN-3513** Fecha Inicio: **24-07-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **25-07-23**

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

VALOR	UNIDAD	PLANEADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL INVENTARIO	EXISTENTE DAMNIFICADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR FUENTE:

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				BAJO	MEDIA	ALTO			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			
	51625	6295A	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	X	SI	Cual?					
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		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento			NO			

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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Pila	1		Kit mangueras a tanque oxígeno	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI-LI-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Checkea manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				BAJO	MEDIA	ALTO		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	31628	6295A	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	
FORMA MANTENIMIENTO														<i>[Signature]</i>	