

Fecha Emisión: **24-07-23** | Remitido a: **191249** | Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** | No. Orden:

Código Equipo: **NN-2821B** | Fecha Inicio: **25-07-23** | Hora Inicio Labor: | Fecha Fin: **25-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	CANTIDAD	AL REPORTE	PROPUESTO CAMBIADO
VALSA							No
							No
							No
							No
							No
							No
							No
							No

DETALLES ADICIONALES PARA EL PAQUETE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCRIPCIÓN			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					
					DESCRIPCIÓN (1-4)	PIE (5-6)	FLUJO a C° (7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	(15-16)				(17-18)	(19-20)
	16389	6,1	84,6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mito	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Cenado Alarma		No	X	SI	Cum?								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenos	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Mal		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Pureza baja a 85%, con anillos nuevos															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Subcalentamiento		no					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit mangueras a largo origen Anillos	1		Tamices	2

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ER)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-ED-ER)	SI
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Descarga tarjeta de flujo	Descarga línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCRIPCIÓN			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					
					DESCRIPCIÓN (1-4)	PIE (5-6)	FLUJO a C° (7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	(15-16)				(17-18)	(19-20)
	16385	6,1	75,8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado		
FIRMA MANTENIMIENTO:																