

Fecha Remisión: **27-11-23** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONICE AGUDELO** No. Orden _____

Código Equip: **NN 4672 B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FLAGA	TIPO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPLAZADO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Fla	"Flujo a 0"		BASE (SI-NO)				MANGA (SI-NO)				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									

1. CICLADO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES								
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	JUNTA HERMETICA ANILLOS	2		ALETAS COMPRESOR de xuyubetes	1
	FILTRO AIRE LUBRANO	1		Kit MANGERA ATAN9200316CND	1
	Kit MANGERA 1/4" x 2'5"	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Suprénico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - EM)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI-L1-EM))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión legrta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de cierre	Cerrar manguera de salida de aire se comprime	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Fla	"Flujo a 0"		BASE (SI-NO)				MANGA (SI-NO)				
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									

28050 63928 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI