

Fecha Revisión: **9-11-23** Ramasión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONICA ASUJELO** No. Orden: _____

Code Equip: **NN-1248B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	RECURSOS
			FILTRO LATURAL DESGASTE	2	SI
			FILTRO CENTRAL DESGASTE	1	SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIMENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Pipa a P"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS
					(1-10)	(11-20)	(21-30)					BASE (01-05)	BASE (06-10)	BASE (11-15)			

1. CICLADO	Si	No	Tiempo de la prueba	Generó Alarma	Si	No	Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA EN VALVULA DE SICLOS PUREZA 7.84-2							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento				

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	KIT MANGERA TAMIZES	1		FILTRO LATURAL	1
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1		TAMIZES	2
				PIZA	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pipa = 2 (Cierre Reguladora)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	
2	Pipa Maestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S.L.A.O-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión línea de fuga	Detonancia línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIMENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Pipa a P"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS
					(1-10)	(11-20)	(21-30)					BASE (01-05)	BASE (06-10)	BASE (11-15)			

33112

6:59:51 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI SI

FRMA MANTENIMIENTO