

Fecha Remisión: **14-07-23** Remisión #: **190628** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: **NN-246FB** Fecha Inicio: **14-07-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **14-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

PALLA	GRAB	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			rejilla filtro central	1	SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FUENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción (E-40)	Pila (E-20)	"Flujo a 0" (E-30)				BASE (E-10)	MANEJA (E-100)			(E-10)
					(E-40)	(E-20)	(E-30)				(E-10)	(E-100)			(E-10)
	1845763	94	si	si	si	si	ES	si	si	si	si	si	si	mto	
1 CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	si	Cuel?					
2 RUÍDO EXTRAÑO		si	no	X	3 ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
4 ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno	7 CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	si	Con Sobrecalentamiento		no			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. 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:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit manguera tanque de oxígeno	1		switch encendido	1
				Filtro de aire interno	

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L7 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y sensor (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L7-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	SI
4	Desconexión latente de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción (E-40)	Pila (E-20)	"Flujo a 0" (E-30)				BASE (E-10)	MANEJA (E-100)			(E-10)
					(E-40)	(E-20)	(E-30)				(E-10)	(E-100)			(E-10)
	18459	6	92.4	si	si	si	ES	si	si	si	si	si	si	Aprobado	
														FIN DE MANTENIMIENTO	