

Fecha Remisión	28-07-23	Remisión #	41619	Asesor Mantenimiento	Juan Diego Benjumea	No. Orden	
----------------	----------	------------	-------	----------------------	---------------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	MV42963	Fecha Inicio	28-07-23	Hora Inicio Labor	Fecha Fin	28-07-23	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	--------------------------	-----------------------

ITEM	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	M. REPARO	SI	NO
		Filtro ext lateral	1		SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADOR
--

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE		BARRA			RUEDA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	2292966		936	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generar Alarma		No	X	SI	Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Malu			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con sobrecalentamiento			No							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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
	FILTRO DE AIRE INTRO	1		PILA	1
	TORNILLO FICLAS	1			
	ANILLOS	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alido	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila		"Flujo a 0"					BASE		BARRA			RUEDA
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	2293264		936	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado		
FIRMA MANTENIMIENTO																			