

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Acañar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MJ-1817B** Fecha Inicio: **01/12/14** Fecha Fin: **01/12/14** 9:14

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

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELDAS			OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Fuga a S"	REPTAS	FALTA	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELDAS
					(P-A)	(P-T) (P-B)	(P-C) (P-D)					(B-A)	(B-C)		
	64	93.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. prueba fugo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Ciclo?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudado o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cilindro fujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LD-ES)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alido	Operar mangueara de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELDAS			OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Fuga a S"	REPTAS	FALTA	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELDAS
					(P-A)	(P-T) (P-B)	(P-C) (P-D)					(B-A)	(B-C)		
	6051	61	93.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Función Correctamente Wilmur G.