

Fecha Revisión: _____ Plantación: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MU-191B** Fecha Inicio: **24/01/22** 7:29 Fecha Fin: **24/01/22** 9:25

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

FALLAS CUANDO ALICIA DAMU			SI	NO

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CONCENTRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUCIAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-4)	Pila (E-6)	"Flujo" a "F" (E-8)				BASE (E-1)	BASE (E-2)	BASE (E-3)		
18171	6.3	92.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		mant preventivo	
1. DICHAO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X							
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Bueno					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 el sonido o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Plomeros para refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo # 2 (Clase D) (E-10)	Se verifica activación de alarmas (E-1, E-2, E-3)	ES
2	Flujo máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (E-10, E-11)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alido	Check# manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	CONCENTRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUCIAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-4)	Pila (E-6)	"Flujo" a "F" (E-8)				BASE (E-1)	BASE (E-2)	BASE (E-3)		
18171	6.1	93.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmaly</i>															