

Fecha Remisión: **22-11-23** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONICA AYUDICIO** No. Orden \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **ZFSAB2020020000032** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PALCA	BIOMBO	SI	NO		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	2673	65	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO	Tempo de la prueba	Generó Alarma	No	Si	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
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 se aguja a fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
Flujo = 0 (Cama Flujo-metro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	SI
Pila Mañana	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L0-E5))	SI
Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire al compresor	SI
8. Otros:		
9. Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	2674	64.95	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_