

Fecha Rombo: _____ Revisión: _____ Acabado Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MP-18693** Fecha Inicio: **20/08/20** 9:40 Fecha Fin: **25/08/20** 11:77

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAUSADO
			Base Concentrada	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DE DAÑO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	PIA (1-3)	"Flujo a 0" (1-4)				BASE (20-10)	MARK (21-10)		
	26783	6.3	93.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: 0		Cant? 0								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Micas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO		Man.
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO

NO.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Subvaca)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flujo Vacío	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1, L0 - ES)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activado alarma sonora	Bueno
4	Desconexión legal de fuga	Desactivada alarma sonora	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Checkeo mangueira de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CÓDIGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				BASE (20-10)	MARK (21-10)		
	26785	6.6	92.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente PRIMA MANTENIMIENTO Wilmir G.