

Fecha Remisión: 19/06/20  
 Remisión #: 118674  
 Auxiliar Mantenimiento: Romero  
 No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: UU 48405  
 Fecha Inicio: 19/06/20  
 Hora Inicio Labor: 10:30  
 Fecha Fin: 11:10

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						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"/>
						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 DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mz	HORÓMETRO (HR)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANGUA (SI-NO)		
					14055	60	948				SI	SI		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: 2hr, Generó Alarma: No, Cuid?: SI

2. RUIDO EXTRAÑO: SI, 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno, SI

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: sin abuelo

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: buen estado, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, SI, Con Sobrecalentamiento: NO

SEI DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	buen estado
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	buen estado
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	buen estado
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: buen funcionamiento

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro bacterias	1		Manguera 67cm	2
	Junta hemelicas	2			
	Pela	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	ACTIVA
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	ACTIVA
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	ACTIVA
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

OBSERVACIONES

En Mantenimiento	HORÓMETRO (HR)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90%-99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANGUA (SI-NO)		
					14055	65	941				SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: Romero



LIBERACIÓN DE EQUIPOS

PARAMETROS	LIBERACIÓN DE EQUIPOS													OBSERVACIONES				
	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	DECIBELES	LIMPIEZA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA TARJETA DE FLUJO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	EQUIPO LIBERADO	Fecha Liberación	FIRMA LIBERACIÓN
CRM	(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(Si-No)	(45-70 dB)	(Si-No)	(Si-No)	Encendido (Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)		
	63	91	69	518	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	19-11-2010	[Firma]
REGISTRO MANTENIMIENTO CRM										Fecha de registro			Firma responsable de registro en CRM					

*Equipo Completo*

RECEPCIÓN ALMACÉN

No. Remisión	Fecha de Remisión	Recibo equipo a conformidad	Si	No
Motivo de no conformidad			FIRMA ALMACEN	

REVISIÓN POR RECHAZO EN LIBERACIÓN Y/O ALMACÉN  
 REPUESTOS ADICIONALES USADOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CAHT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No	Prueba	Descripción	Resultado
1			
2			
3			
4			
5			
6			

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexi	Pila	"Flujo a 0"				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)	(Si-No)		
													FIRMA MANTENIMIENTO	

LIBERACIÓN DE EQUIPOS (POR RECHAZO INICIAL)

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	DECIBELES	LIMPIEZA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA TARJETA DE FLUJO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	EQUIPO LIBERADO	OBSERVACIONES	
												BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)			(Si-No)	(Si-No)
(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(Si-No)	(45-70 dB)	(Si-No)	(Si-No)	Encendido (Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	(Si-No)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)	(Si-No)	(Si-No)			
																	FIRMA LIBERACIÓN

FIRMA APROBACION PROCESO - JEFE INFRAESTRUCTURA

[Firma]

FECHA

19 / NOV / 2010