

Fecha Remisión: 14 Nov 20 Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: Romero No. Orden _____

Código Equipo: NU-48946 Fecha Inicio: 14 Nov 20 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: 11:40 FECHA FIN AISLAMIENTO: 12:10

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			DAÑO	1	NR	SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
 Daño interno no visible

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
6930	61	972	SI	SI	SI	E5	NO	NO	SI	SI	SI	SI	Mantenimiento correcto	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: 3 hrs, Generó Alarma: No, Cuel?:

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas SI, Malas

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno SI, Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: Sin averías

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

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	PIA	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	el amarillo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento

HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
6933	65	973	SI	SI	SI	E5	NO	NO	SI	SI	SI	SI	buen estado

FIRMA MANTENIMIENTO: Romero

LIBERACIÓN DE EQUIPOS

PARAMETROS	LIBERACIÓN DE EQUIPOS													EQUIPO LIBERADO		OBSERVACIONES		
	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	DECIBELES	LIMPIEZA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA TARJETA DE FLUJO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		(SI-NO)	(SI-NO)
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)	MANILIA (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
	632	63	97%	SI	51.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Equipo Aprobado
																		Fecha Liberación: 19-11-2020
																		FIRMA LIBERACIÓN: <i>[Signature]</i>
	REGISTRO MANTENIMIENTO CRM								Fecha de registro			Firma responsable de registro en CRM						

RECEPCION 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 ALMACEN

REPUESTOS ADICIONALES USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1			
2			
3			
4			
5			
6			

PARAMETROS	LIBERACIÓN DE EQUIPOS													EQUIPO LIBERADO		OBSERVACIONES	
	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	(SI-NO)		(SI-NO)
CRM	(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexi	Pila	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANILIA (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
																	FIRMA MANTENIMIENTO

LIBERACIÓN DE EQUIPOS (POR RECHAZO INICIAL)

PARAMETROS	LIBERACIÓN DE EQUIPOS (POR RECHAZO INICIAL)													EQUIPO LIBERADO		OBSERVACIONES		
	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	DECIBELES	LIMPIEZA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA TARJETA DE FLUJO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		(SI-NO)	(SI-NO)
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)	MANILIA (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
																		Fecha Liberación
																		Firma Liberación
																		FIRMA LIBERACIÓN

FIRMA APROBACION PROCESO - JEFE INFRAESTRUCTURA	<i>[Signature]</i>	FECHA	19 NOV 2020
---	--------------------	-------	-------------