

Fecha Remisión: 10-07-23 Remisión #: 190233 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: NN-2260 Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	BARO	CLASIF. BARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NL. REPORTE	REPUESTO SARRADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REGULAR	PELIGRO	BASE	BASE				BASE	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)
4586	6.5	8.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI	Cuid?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
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 es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit manguera a tanque oxigeno 1 pila switch encendido	1		TAMIZCS cable de poder	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	ESO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de Pila	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Chascar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REGULAR	PELIGRO	BASE	BASE				BASE	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)
459066	458	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO			
FORMA MANTENIMIENTO																