

Fecha Reportado: Remedio # Auxiliar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-48713** Fecha Inicio: **27/12/20** **8:47** Fecha Fin: **27/12/20** **10:29**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	SI	NO
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (S-No)	MANEJA (S-No)		
6.5	6.5	97.1	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	No	Si	Si	Mant. preventivo	
1 CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si		
2 RUIDO EXTRAÑO	Si	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo						
6 ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7 CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Si	Con Sobrecalentamiento								

DIAGNÓSTICO TALLER

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.40
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

LABORES REALIZADAS

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	Lo
3	Detección eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Detección tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (S-No)	MANEJA (S-No)		
6.5	6.5	97.1	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	No	Si	Si	Funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO													Wilmar G.	