



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MATA-FR-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 10/09/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **17255 258 383** Fecha Inicio: **19/11/11** 11:02 Fecha Fin: **19/11/11** 13:27

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

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	CORRIENTE	FUSIBLES	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	PETROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Descripción		Pila	"Fuga a P"	SI/NO	SI/NO				SI/NO	BASE			RUEDA	RUEDA
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO											
500	8.4	95.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Pruebas			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X		SI		Cuel?		SI						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala				
5. DATOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro		
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulacion	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2. Carga fuga 200.	Se verifica activacion de alarmas (L1 - L3 - E2)	N.A
2	Fuga 1000.	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L3-E2)	N.A
3	Desconexion electrica	Activar alarma sonora	OK
4	Desconexion logica de fuga	Desarmar linea alarmica	N.A
5	Activacion de alarma de nivel	Calcular manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	CORRIENTE	FUSIBLES	PRUEBAS DE ALARMA						RELLANOS	PETROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Descripción		Pila	"Fuga a P"	SI/NO	SI/NO				SI/NO	BASE			RUEDA	RUEDA
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO											
500	8.4	95.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO	Correcto funcionamiento Wilson C.		