



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01  
GAD-MAN-08-078  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/08/2016  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DE EQUIPO  
Codigo Equipo: **07190815021** Fecha Inicio: **24/11/21** 9:03 Fecha Fin: **24/11/21** 10:23

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

FALLA	BAJO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	RESPUESTO CALIFICACION
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARKA (SI/NO)		
	2416	8.4	94.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Genera Alarma	No	SI							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				Metas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripcion	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	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar tapón)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L3-E3))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tapón de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Adición de señal de flujo	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARKA (SI/NO)		
	2417	8.4	94.5	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Prueba Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO													Whitney C.	