



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo GAD-MAN-FR-008  
Version 2 Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión 11/5/23 Remisión # Auxiliar Mantenimiento Santiago Moreno No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo NN3806 Fecha Inicio 11/5/23 Hora Inicio Labor Fecha Fin 11-5/23

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						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	Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXIGENO (100% - 88%) (SL-M)	FLUJOMETRO (SL-M)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
						Desconexión (L-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
		6588	6595	51		SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTC
1. CICLADO		Tiempo de la prueba				Generó Alarma		No	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
5. DATOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena						7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	SET DE PRUEBAS		Resultado
		Descripcion	Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V	
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	Agudo	
6	Otros:			
7	Otros:			

CODIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS		DESCRIPCION	CANT
		CANT	CODIGO		
	Pila	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	E5
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LO-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aforo	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXIGENO (100% - 88%) (SI-NO)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
						Desconexión (L-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
		16391	6.4	95.2	51	SI	SI	E5	X	SI	SI	SI	SI	SI	A PROBADO
FIRMA MANTENIMIENTO															
<i>Santiago Moreno</i>															