



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
Código: SACMANT-01-01  
Versión: 2 Fecha Actualización: 11-03-2019  
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: 11/5/23 Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: *Santiago Henao* No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-271** 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	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						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	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (10% - 10%)	FLUJOMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
					77146	65	953				51		SI		

1. CICLADO Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Generó Alarma:  SI  NO Causa? \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS Buena  Mala  4. SISTEMA DE REFRIGERACION Buena  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES **Buenas** 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena  SI  NO Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (10% - 10%)	FLUJOMETRO (l/min)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
					77146	65	944.8				51		SI		

FIRMA MANTENIMIENTO: *Santiago Henao*