



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	GAD-MAN-FR 009
Versión 2	Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión: 09-10-23 Remisión #: 196985 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden: [ ]

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: NN-2782B Fecha Inicio: 09-10-23 Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: 09-10-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	LD. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%) (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 (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	21315	6.4	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma	No	X	SI				Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenos	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento	NO						

SET DE PRUEBAS

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electronicas 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
	Filtro interno	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS PARTES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%) (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 (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	21317	6	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														