



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	602-MAN-98-028
Verión: 2	Fecha Actualización: 11/16/2019
Página 1 de 3	

Fecha Remisión: 28-09-23 Remisión #: 196262 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Beniviera No. Orden: _____

Código Equipo: NY-4434B Fecha Inicio: 28-09-23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 02-10-23

Equipos contaminados por posible fuga	Equipos con problemas de funcionamiento	Equipos en mantenimiento	SI	No

Observaciones: _____

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (10% - 60%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGOS DE BARRAS				OBSERVACIONES		
					Desconexión (LI-NO)	Pila (LI-NO)	"Flujo a 0" (LI-E5)	LI-NO	LI-NO	LI-NO	LI-NO			
9065	6.5	95.0	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		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO			

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 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
	SUMINIS DE ENSENDIDO	1		AMILLOS	2
	MANGERA TANQUE OXIGENO	1		BASE	1
	MANGERA TANQUES	2			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (10% - 60%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGOS DE BARRAS				OBSERVACIONES	
					Desconexión (LI-NO)	Pila (LI-NO)	"Flujo a 0" (LI-E5)	LI-NO	LI-NO	LI-NO	LI-NO		
9067	6.2	90.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO													