



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	OAD-MAN-PR-008
Versión: 1	Fecha Actualización: 17/10/2016
Página 1 de 3	

Fecha Remisión: 22-09-23 Remisión #: 195837 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden: _____

Código Equipo: NN-279B Fecha Inicio: 22-09-23 Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: 22-09-23

EQUIPO CONTAMINADO POR OXISULFURO		EQUIPO CONTAMINADO POR OXISULFURO		EQUIPO CONTAMINADO POR OXISULFURO		EQUIPO CONTAMINADO POR OXISULFURO		EQUIPO CONTAMINADO POR OXISULFURO	
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No
								SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CONEXIÓN DE BARRAS			OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	PRUEBAS			
	184486-496-8				SI	SI	ES	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	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		

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
	MANGUERA DRYLIPS	2			
	MANGUERA TUBO OXIGENO	1			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CONEXIÓN DE BARRAS			OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	PRUEBAS		
	18449612965				SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO												