



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA	GAD MANTENID
Version 2	Fecha Actualización: 1/10/2013

Fecha Remisión: 20-05-24 Ramisión # [ ] Men. XPR: [ ] Mantenimiento: **JONIER AGUDELO**

Código Equipo: **UN-153** Fecha Inicio: [ ] Hora Inicio Labor: [ ]

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI [ ] NO [ ] FECHA INICIO MANTENIMIENTO: [ ] FECHA FIN MANTENIMIENTO: [ ]

FALTA	DANO	CLASE DANO	FECHA INICIO	FECHA FIN
	F	ACOPLE ROSCA ATUERO HUMIFICADOR 7		

**Limpieza General**

En Mantenimiento (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			BARRAS	E-ROD	E-2	CÓDIGO DE BARRAS		
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Prueba de Fugas (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	OTRO
18979	6.5	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba 2.00		3. ESTADO DE MANIVUELAS		Barras X		4. SISTEMA DE REGULACION		2.0		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No X	5. DAÑOS IDENTIFICADOS		REGULADOR DE PRECION ESTALLADO MALO						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		OK		OK		OK				

No.	Prueba	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	SI
2	Prueba de Fugas	SI
3	Conexión eléctrica	SI
4	Conexión electrónica	SI
5	Prueba de alarma	SI
6	Otros:	
7	Otros:	

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CÓDIGO	DESCRIPCION
	REGULADOR DE PRECION	7	

No.	Prueba / Simulación	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	SI
2	Flujo Máximo	SI
3	Desconexión eléctrica	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	SI
5	Activación de válvula de alivio	SI
6	Otros:	
7	Otros:	

En Mantenimiento (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 85%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			BARRAS	E-ROD	E-2	CÓDIGO DE BARRAS		
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	Prueba de Fugas (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	OTRO
18981	6.4	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI