

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: OX2-M99-FR-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019 Página: 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Asistir Mantenimiento				No. Orden	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO			
ALTAZ, BOCA, CILINDROS, CANTIDAD, REFRIGERANTE, BOMBAS, LAMPAS							
Código Equipo	AN-4990B	Fecha Inicio	16/07/22	U.L.Y	Fecha Fin	16/07/22	T: 3B

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FLUJÓMETRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-1)	Pila (P-2)	Tijera (P-3)				BASE (B1-B2)	BASE (B3-B4)	BASE (B5-B6)		
14/02	62	948	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	mant preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		B		Cul?			
2. RUEDA EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		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 neonática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al az apagar o fuerte	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fujo + 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	OK
2	Fujo Malena	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tijera de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alife	Obtención manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FLUJÓMETRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-1)	Pila (P-2)	Tijera (P-3)				BASE (B1-B2)	BASE (B3-B4)	BASE (B5-B6)		
16/03	63	938	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Conceto funcionamiento Firma Mantenimiento: <i>Walter G</i>