

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO OAD-MAN-P-026 Versión 1 Fecha Actualización: 05/2019 Página 1 de 2	
Fecha Remisión	Remisión #	Año/Orden Mantenimiento		Nc. Orden			
Código Equipo	AN-2221B		Fecha Inicio	25/02/22	7:30	Fecha Fin	07/02/22 9:19
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA DE PARTES / OTRAS CAUSAS						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES				
					DESCONEXION			PILA	"FUGA A B"	RELLENO	FLUIDOS	BASE	CERRADO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					(1-4)	(5-7)	(8-10)						(11-12)	(13-14)		
OK	6.2	28.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont Correctos		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4 min		Generó Alarma		No		SI		Y		Cual? E1		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Solucionamiento						

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Estado Pila A.S. V Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas Se verifica conexión neumática 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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras	
7	Otras	

Descripción del diagnóstico Identificado: Manguera suelta, se hace ajuste

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cero Fugómetro) Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	05
2	Fuga Manómetro Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LRU amarillo y (L1-L2-E1)	06
3	Desconexión eléctrica Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de fuga Desconexión línea eléctrica	OK
5	Aplicación de válvula de pila Desairar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras	
7	Otras	
8	Otras	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							OBSERVACIONES				
					DESCONEXION			PILA	"FUGA A B"	RELLENO	FLUIDOS	BASE	CERRADO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					(1-4)	(5-7)	(8-10)						(11-12)	(13-14)		
OK	6.1	22.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Forma Correctamente		
RENA MANTENIMIENTO		Wb Mañá														