



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2014
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remoción de: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **AN-3995B** Fecha Inicio: **30/10/21** 9:20 Fecha Fin: **30/10/21** 10:43

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	BARRA	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CLASIFICADO	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
X			Acople pistón	X		Si X No
						Si No No
						Si No No
						Si No No
						Si No No
						Si No No

DETALLE DE JORNALERÍA Y DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEJAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	Fuga a 2" (SI-NO)	REALAR (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	MAQUA (SI-NO)	MAQUA (SI-NO)	SI-NO			
14097	6.2	45.2	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1. CICLADO: Tiempo de la prueba: 90 min. Genera Alarma: NO. 2. RUIDO EXTRAÑO: SI. 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena. 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena. 5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena. 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena. Con Subcalefacción: SI.	Mant. Correctivo

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
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
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 2" (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-12-ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-12-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión técnica de fuga	Desconexión alarma eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Control manguero de salida de aire de compresor	Buena
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEJAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	Fuga a 2" (SI-NO)	REALAR (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	MAQUA (SI-NO)	MAQUA (SI-NO)	SI-NO		
14097	6.3	46.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Corriato funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*