



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-MA-17-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 08/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-45473** Fecha Inic: **11/06/21** 7.50 Fecha Fin: **11/07/10** 10:29

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

Em Mantenimiento	HOROMETRO (hrs)	PRESION (PSI)	OIL/GRAS (PSI)	FLUJOMETRO (l/hr)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (PSI)	FILTROS (PSI)	BASE (PSI)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI)	Flujo (PSI)	"Flujo a F" (PSI)				BASE (PSI)	RUEDA (PSI)		
15007	5.2	57.6	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	A0	Si	Si	Mnt. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		10 min		General Alarma	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Lo
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	Si	Si	Si	3. ESTADO DE MANGUERAS	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	1.00
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	Otros		OK
7	Otros		OK

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
Amilto		2			

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LAS BARRAS Y SU ESTADO DE MANTENIMIENTO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Bypass)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	OK
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y L1-L3-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión letarga de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de alivio de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

Em Mantenimiento

HOROMETRO (hrs)	PRESION (PSI)	OIL/GRAS (PSI)	FLUJOMETRO (l/hr)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (PSI)	FILTROS (PSI)	BASE (PSI)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
				Desconexión (PSI)	Flujo (PSI)	"Flujo a F" (PSI)				BASE (PSI)	RUEDA (PSI)		
17010	6297.0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	A0	Si	Si	Correcto funcionamiento

FORMA MANTENIMIENTO: **WILSON Co**