



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: OX-AMM-FH-002  
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
Página 1 de 2

Fecha Realización	Revisión N°	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-------------------	-------------	------------------------	-----------

Código Equipo	Identificación del Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin
MM-1445B	26/01/20	7:31	26/01/20 9:13

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPAROS CAMBIOS
SWITCH ENCENDIDA filtro Leakt (Losegyle)						

DETALLES ADICIONALES COMDA POR FACENTE

En Mantenimiento	HUMEDAD	PRESION	TEMPERATURA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	VALV	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Pila x E"				BASE	BASE	BASE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
MM-1445	6.3	95.0	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	5	Mant. Conactivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Estado Alarma	NO										
2. RUIDO EXTRAÑO				3. ESTADO DE MAQUINAS	OK										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 al ser agud o fuerte	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro inkens	1			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Papa x 2 (Cable Fluoromet)	Se verifica activador de alarma (L1 - L2 - E5)	ES
2	Papa Maestro	Se verifica situación de alarma visual y sonora SLD (Papa o LED amarillo y (L1-L2-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activador de vibración de alarma	Operar máquina de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HUMEDAD	PRESION	TEMPERATURA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	VALV	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Pila x E"				BASE	BASE	BASE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
MM-1445	6.3	95.5	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	5	Correcto funcionamiento	