



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-MAN PR-028
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/03/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____, Ubicación #: _____, Auxiliar Mantenimiento: _____, No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-1930B**, Fecha Inicio: **18/04/21** **7:30**, Fecha Fin: **18/04/21** **9:12**

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

FECHA	TUBO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. REQUERIDO	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES Y DATOS PORTANTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (104)	PIR (104)	"Flujo a 2" (104)				8028 (01-104)	8029 (01-104)		
2557	6.1	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		General Alarma		100	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Motas	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		SI	Motu		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Subido Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3
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:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Observación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Equivalente)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E2)	ES
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L5-E2)	OK
3	Conexión eléctrica	Activando alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manopla de unión de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PIR	"Flujo a 2"				8028 (01-104)	8029 (01-104)		
2559B	6.3	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente	
FECHA AISLAMIENTO: _____														Milimar G