



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario 7
ORDEN DE MANTENIMIENTO
Versión 3
Fecha de implementación: 11/02/2016
Página 1 de 3

Fecha Recepción:
Remedio:
Autor: **Juan Diego Banguena**

Código Equipo: **W11495B** Fecha Inicio:
Hora Inicio Labor:
Fecha Fin: **31-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO

REVISIÓN	SI	NO	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO

En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
Hor	Min	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	Mfo	
20:12	67	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

1. CICLADO	SI	NO	2. NÚMERO EXTRAÍDO	SI	NO	3. ESTADO DE MANUJERIAS	Buenas	Malas	4. BATERIA DE RESERVA	Buena	Malda

1. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buena	SI	Con Subnormalidad	NO

NO.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 9.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o tenue	SI
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1 Prueba a 0 (Cámara Aspirante)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-ES)	ES
2 Prueba de Fugas	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-ES)	SI
3 Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4 Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión base eléctrica	SI
5 Activación de válvula de alabeo	Operar manivela de válvula de aire del compresor	SI
6 Otras		
7 Otras		
8 Otras		

Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	
Hor	Min	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	Aprobado	
20:16	63:92.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fmfo	