



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAC-446100-000  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión A: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_  
 Código Equipo: **MU-7018** Fecha Inicio: **19/06/20** 7:31 Fecha Fin: **19/06/20** 9:10

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	IDENTIFICACION	PRESION	COCORRO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES							
					DESCONEXION			PILO			"TAP" 4"		SEÑAL			ALTA		BAJA		CODIGO DE BARRAS		RUECAS
2nd	3rd	4th	5th	6th	7th	8th	9th	10th	11th	12th	13th	14th	15th	16th	17th	18th	19th	20th	21th	22th		
apn	72	922	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Man f. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90min** Overrid Alarma  2. RUIDO EXTRAÑO:  3. ESTADO DE MANOSURRAS:  4. SISTEMA DE REFRIGERACION:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** 8. Con Salmatrolizadora

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 agudo o fuerte	OK fuerte
6	Other:		
7	Other:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CAUSA	CORRECCION	DESCRIPCION	CAUSA

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Carga Supuesta)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-02)	ES
2	Pila Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (RD Rojo o LED amarillo y SL-10-05)	LO
3	Desconexión eléctrica	Indicación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión lógica de fuga	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Other:		
7	Other:		
8	Other:		

En Mantenimiento	IDENTIFICACION	PRESION	COCORRO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES						
					DESCONEXION			PILO			"TAP" 4"		SEÑAL			ALTA		BAJA		CODIGO DE BARRAS	
2nd	3rd	4th	5th	6th	7th	8th	9th	10th	11th	12th	13th	14th	15th	16th	17th	18th	19th	20th	21th	22th	
apn	72	91.4	8	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Conecta purgocomando

PRIMA MANTENIMIENTO: **William L.**