



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMAFO  
 Código: GAD-43014-FR-009  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MAN-18383** Fecha Inicio: **01/10/21** 7:31 Fecha Fin: **01/10/21** 10:21

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

FALLA	DAÑO	REASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTES	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			<b>Filtro lateral (pegarle)</b>	<b>1</b>			

DETALLE DE ADICIONALES DAÑOS POR FALTA DE...

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CONCRETO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 5"				BASE (SI/NO)	MINERA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		<b>Manl. Correctivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		27 min		Generó Alarma		SI		SI		SI		Cual? <b>LO</b>	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> MALO <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

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	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	OX fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Tamiz</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo D (Cierre Fajonero)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CONCRETO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 5"				BASE (SI/NO)	MINERA (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
					SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Correcto funcionamiento</b>
															<b>FIRMA MANTENIMIENTO</b>