



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

QAG-MAJ-PR-028
Fecha Actualización: 09/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión # _____ Audite Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **MA-4295B** Fecha Inicio: **10/06/21** 11:21 Fecha Fin: **20/06/21** 13:06

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

FALLA	SANO	CLASE SANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MINERA (SI-NO)		
6219	6.2	6.2	6.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mal funcionamiento
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Carta Regulada)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fuga o LED alarma y (SI-LO-ED)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión física de Fuga	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguea de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MINERA (SI-NO)		
6219	6.173.3	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcta funcionamiento Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>