



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: BQ-1140-73-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2010
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **M 192815169** Fecha Inicio: **27/1/21 8:53** Fecha Fin: **27/1/21 10:52**

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

FALTA	DAÑO	PLAGE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. ACTIVO	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	ACUMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUIDO	VIBRACION	CORROSION	RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-14)	Flujo (2-15)	"Flujo a 0"	FLUJO	FLUJO	FLUJO					
SM	B.3947	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	P.A	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Gener. Alarma		X		Máx		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Máx		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobretensiones					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 puedo
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Corta la alarma)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - T3)	N.A
2	Fuente Malicia	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LD Rojo o LED amarillo y BU-10-20)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangara de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	ACUMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUIDO	VIBRACION	CORROSION	RUEDEAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-14)	Flujo (2-15)	"Flujo a 0"	FLUJO	FLUJO	FLUJO					
SM	B.1971	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	P.A	SI	SI	poner Conectamente Wlmer G