



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: BNC-0044-FRM-001
Version: 1
Fecha Actualización: 02/04/2018
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
Codigo Equipo: **520194026** Fecha Inicio: **22/12/21 9:46** Fecha Fin: **22/12/21 11:29**

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

FALLA / DAÑO	QUANTIFICACION	FECHA INICIO	FECHA FIN	CANTIDAD	UNIDAD	REPARADO	CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

En Mantenimiento	MAGNETOMETRO	PRESION	OROSIENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			HUBOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	Tiempo a T (SI/NO)				SWP (SI/NO)	MANSA (SI/NO)	SI/NO		
25019	6.4	93.6	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Generó Alarma		X		SI		Cant?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA 5.5 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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Piña + S (Carga Regulada)	Se verifica activación de alarmas (S1 - LD - ES)	N/A
2	Piña Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LRD anillo y (S1-LD-ES)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torque de bajo	Disminución línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de alido	Quitar manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	MAGNETOMETRO	PRESION	OROSIENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			HUBOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	Tiempo a T (SI/NO)				SWP (SI/NO)	MANSA (SI/NO)	SI/NO		
25019	6.3	92.7	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	N/A	SI	SI	SI		funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>[Signature]</i>	