



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO 040-0019-75-08  
Versión 1 Fecha Actualización 02/06/2016  
Página 1 de 2

Fecha Revisión	Revisión #	Añadir Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	MN-15813	Fecha Inicio	06/04/22 7:34
Fecha Fin	06/04/22		9:22

EQUIPO CONTAMINADO POR ROSIBLE PLAGA SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA / DAÑO IDENTIFICADO SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/>	REPARACIÓN SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/>	ESTADO EQUIPO SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	BUBDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BAR (SI/NO)			
1. CICLADO	1895	6.5	5.5	5	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
2. BUBDO EXTRAORD														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														Bueno
7. CONTROL DE TEMPERATURA														SI

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 agitado o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Flujo/veloc)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	EX
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flejo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	EX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Ocasiona escape de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	BUBDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BAR (SI/NO)			
1895	6.5	5.5	5	5	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Walter C.