



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OX-300278-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/08/2010  
Página 1 de 3

Fecha: 27/11/21  
Revisión: 1  
Remisión: 0  
Auxiliar: Mantenimiento  
No. Orden: 11:04

Código Equipo: DM190B1C006  
Fecha Inicio: 27/11/21 9:58  
Fecha Fin: 27/11/21 11:04

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPORTE	REPARADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FE TRUCO	BARRA	CÓDIGO DE BARRAS			ALERTAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)				BAJE (SI/NO)	ALTA (SI/NO)	ALTA (SI/NO)		
En	879	8.3	95.3	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Plant. preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: 1 hora, Generó Alarma:

2. RUIDO EXTRAÑO:  3. ESTADO DE MANGUERAS:  4. SISTEMA DE REFRIGERACION:

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, SI, Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión a tierra del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión de cables	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido en el equipo o fuente	OK parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Sujavent)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - B3)	N.A
2	Fuga Maltrato	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED verde y L1-L0-B3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torreta de fuga	Desconecta fuga eléctrica	N.A
5	Activación de refresco de aire	Distribuir mangos de refresco de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FE TRUCO	BARRA	CÓDIGO DE BARRAS			ALERTAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)				BAJE (SI/NO)	ALTA (SI/NO)	ALTA (SI/NO)		
En	878	8.3	94.8	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Primer mantenimiento Correctamente Wilmar G	