



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
OJD-004/PS-001
Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/2015
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Permisión #: _____ Auxiliar Mantenedores: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-28193** Fecha Inicio: **07/05/22** 7:30 Fecha Fin: **07/05/22** 9:21

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

FALLA (TIPO)	CÓDIGO DAÑO	CANTIDAD	REPARTE	REPLAZADO
	switch suciedad	1	SI	NO
			SI	NO
			SI	NO
			SI	NO
			SI	NO
			SI	NO
			SI	NO

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tudo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
100%		6.0	70.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 40 min.		Generó Alarma: NO		Milla: _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI		Caudal: 20				
2. RUIDO EXTRAÑO		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS: NO		Milla: _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: SI		Caudal: 20				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 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 eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tamix	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre Faltante)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L0-E0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión Bases eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tudo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
100%		6.0	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Primer Mantenimiento Correctivo