



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: 000-AMM-FR-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/06/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **01 190815200** Fecha Inicio: **13/11/21 10:30** Fecha Fin: **13/11/21 11:38**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	CANTIDAD	REPORTE	RECURSO CAMBIADO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
En Mantenimiento	1215	8.6	94.0	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Genera Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena			Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena		Mala		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena			SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 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 al ser agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cierre Flejo/mo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	N.D
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	N.D
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	N.D
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.D
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
En Mantenimiento	1216	8.3	94.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuencio correctamente Wibron G.	