



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MMP-03-028  
Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/2018  
Página 1 de 2

Fecha Mantenimiento: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenedora: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MN-45760** Fecha Inicio: **23/10/21** 9:13 Fecha Fin: **23/10/21** 11:09

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

FALLA	DAÑO	CLASE OCA	CANTIDAD	REPUESTO CAMBIADO
<input checked="" type="checkbox"/>				
		base	1	SI X NO
		filtra lateral	2	SI X NO
		filtra central	1	SI X NO
		Resilla Central	1	SI X NO
				SI NO
				SI NO
				SI NO

En Mantenimiento	NOMOMETRO	PRESION	OJERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELE	RELE	RELE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20A)	Pila (20A)	"Flejo a 0" (20A)				BASE (21-40)	BASE (21-40)		
	2310260	948	SE	SE	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correctos
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO				Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Miden		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	Yev
2	Prueba de Fugas	Se verifica control de reanillos del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Calidad eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma o fuerte	parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Cierre Magnético)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flejo Miden	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flejo y LED sonido y (L1-L0-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activa
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión test eléctrica	Activa
5	Activación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor	Activa
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	NOMOMETRO	PRESION	OJERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELE	RELE	RELE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20A)	Pila (20A)	"Flejo a 0" (20A)				BASE (21-40)	BASE (21-40)		
	2310260	6.1	95.2	S	S	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera Correctamente kiliman9