



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-AM-FR-003
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/04/09
 Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **DN-35520** Fecha Inicio: **19/05/22** Hora: **13:00** Fecha Fin: **19/05/22** Hora: **11:53**

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

FALLAS: DAÑO / CLAS. / DAÑO	REPORTES: SERVICIO / EMBUJO
	SI / No
	SI / No
	SI / No
	SI / No
	SI / No
	SI / No
	SI / No

En Mantenimiento	HIDROMETRO (mm)	PRESIÓN (PSI - PSI)	OXIGENO (PSI - PSI)	FLUJOMETRO (PSI)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	MASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fija (SI-NO)	Flejo a 0° (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)		
<input checked="" type="checkbox"/>	6.0	43.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ment. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min				Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>			SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Suavos <input checked="" type="checkbox"/>		Matos	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO	Mato			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
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	Leve
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0° (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión (aperta de flejo)	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (mm)	PRESIÓN (PSI - PSI)	OXIGENO (PSI - PSI)	FLUJOMETRO (PSI)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	MASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fija (SI-NO)	Flejo a 0° (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)		
<input checked="" type="checkbox"/>	6.2	42.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercioso Correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>