



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAD-MANER-003
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **20-2915B** Fecha Inicio: **24/10/21 9:03** Fecha Fin: **27/10/21 10:41**

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

FALLA	DAÑO	CCAM (DAÑO)	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPLAZO CAMBIADO
X			Base	1		SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (10-A)	PIA (10-B)	"Flujo a 0" (10-E)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)		
15941	6.1	05.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	NO	NO	SI	SI	Mant preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **90 min** Genera Alarma: **No X** Cuel?

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** **NO** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** **Mala** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena** **Mala**

5. 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	9.5V
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	OK
6	Otras:		OK
7	Otras:		OK

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-10-E)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LL-10-E)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (10-A)	PIA (10-B)	"Flujo a 0" (10-E)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)		
15940	6.0	05.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FORMA MANTENIMIENTO: **Wilmarch**