



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 010  
DISEÑO 1998  
Versión 1  
Fecha Actualización: 2004/07/18  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Resolución: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: Código Equipo: **7F5NB2020020000119** Fecha Inicio: **09/07/21** B: 17 Fecha Fin: **09/07/21** (0:31)

Equipo contaminado por posible plaga: SI  NO  Fecha inicio aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha fin aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HIDROMETRO	PRESION	GASIFICADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fla	Tiempo a 0"				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
En Mantenimiento	75	66	97.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	ok preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Causa Alarma		SI		Causa?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otras		parte
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	REPOSITOS USADOS	
		CANT	DESCRIPCION

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
2	Flujo Máximo	Se verifica solución de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y EL-L0-E6)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión ajuste de flujo	Desconexión línea electrónica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manual de solido de alto de concentrador	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

PARAMETROS DE SALIDA	HIDROMETRO	PRESION	GASIFICADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fla	Tiempo a 0"				BASE (SI-NO)	MARKA (SI-NO)		
En Mantenimiento	75	65	97.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	funciona correctamente Wiblow G.