



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-PR-006
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/06/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-2061 B** Fecha Inicio: **24/12/21** 7:25 Fecha Fin: **24/12/21** 9:17

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

FALLA	DARO	ELABE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	FEUUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OMEGMA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REARLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	WINGA (SI-NO)	SI-NO		
299	5.6	69.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Ment. Correctas
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min	General Alarma	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Mala							
5. DAROS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar 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 si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera termiz	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga y 0 (Derré Fajado)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - CE)	OK
2	Fuga Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI - LI - CE)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión ligera de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de vibrula de flujo	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OMEGMA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REARLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	WINGA (SI-NO)	SI-NO		
299	6.3	92.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma para Correctamente

SISTEMA REPORTADO COMPAÑIA DE SERVICIO