



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
DAD-MAN-FR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/04/2016
Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NW-2507B** Fecha Inicio: **18/12/21** 7:33 Fecha Fin: **18/12/21** 9:16

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **Y** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	BARRO	CLASE BARRO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	ARRIBA (SI-NO)			
	1300	6.4	95.2	SI	SI	SI	ET	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. pruebas	
1. CERRADO	Tiempo de la prueba			90 min	Genera Alarma	OK							Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno			Malo	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI	Con Subresqueamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
1	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
3	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo "0" (Cierre flujo máx)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ET
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-E3)	LO
1	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
6	Otra:		
6	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BARRA (SI-NO)	ARRIBA (SI-NO)		
	1300	6.3	95.7	SI	SI	SI	ET	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de funcionamiento correctamente FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Velton C.</i>