



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FÓRMULA: 3421MMH-FR-02
 Fecha Actualización: 10/06/2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **N-2330B** Fecha Inicial: **09/02/22** B'02 Fecha Fin: **09/02/22** 9:58

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

FALLA	DARO	CCABE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPOSTO	CAMBIO
X			Base	1	SI	X	No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

LISTA DE PUESTOS MUESTRAS

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)		
1125	62	939	5		SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	reaj. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min	Genero Alarma		X									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	Otros:		OK
7	Otros:		OK

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

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

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)		
1125	62	939	5		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Flujo OK Correctamente Wilmer G.