



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 GAD-MAC-PP-009
 Versión: 1 Fecha actualización: 05/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Asesor: Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **W-3879 B** Fecha Inicio: **21/10/19 9:53** Fecha Fin: **21/10/19 11:20**

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

FALLA	CARGO	CLASE CARGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento:	MUNICIPIO	PRESIÓN	ORGANISMO	EQUIPAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 2" (20-40)				BASE (20-100)	MANEJA (20-100)		
En Mantenimiento:	6.0	712	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correctivo P1
1. OCLADO														
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	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 de la aguja o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

REPERTORIO DE REPUESTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS DE ACTIVACIÓN PARA MANTENIMIENTO DE LOS CONCENTRADORES PARA OXÍGENO CON CONDUCCIÓN TRANSDUCIDA

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo # 2 (Corte Suplemento)	Se verifica activación de alarma S.S. - LD - ED	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma nivel y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ED)	LO
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lateral de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
7	Activación de válvula de flujo	Obstruir mangueta de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
6	Otras		
6	Otras		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento:	MUNICIPIO	PRESIÓN	ORGANISMO	EQUIPAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 2" (20-40)				BASE (20-100)	MANEJA (20-100)		
En Mantenimiento:	6.0	92.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funciona Correctamente
1. OCLADO														
2. RUIDO EXTRAÑO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														

FIRMA MANTENIMIENTO: *Michaels*