



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01
 Código: OX-MAN-FR-005
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MP-4688B** Fecha Inicio: **15/06/22** 7:30 Fecha Fin: **15/06/22** 9:19

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA INICIO AISLAMIENTO

DETALLE ANOMALIAS DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	ORIGEN	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
14231	64	155.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION X Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verificar 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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga "0" (Clase fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LS - ES)	ES
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-LS-ES)	LS
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torca de flujo	Definición línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manómetro de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	ORIGEN	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
14233	64	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera constantemente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter G.*