



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GSDMM-PR-08
 Fecha Actualización: 20/03/2010
 Página 1 de 3

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

Identificación del Equipo: Código Fabrica: **ANN-3007 B** Fecha Inicio: **23/04/21** **9.37** Fecha Fin: **27/04/21** **9.22**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SERVIJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
1545	6.2	93.6	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Generó Alarma		X						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		SI		5. Cál. Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.T. V	Verificar estado 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 fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Simétrica)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1-L3-ES) Flujo a LED amarillo (L1-L3-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Operación manual de alivio de presión	Activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HÓRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SERVIJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
1545	6.2	91.4	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*