



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: GAG-MAN-FR-001  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 17/02/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 10/5/23 Remisión # \_\_\_\_\_ Lugar Mantenimiento: Santiago Merino No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: NU3752 Fecha Inicio: 10/5/23 Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: 12/5/23

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga" o "F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
En Mantenimiento	1152265	93	21	21	SI	SI	ES	SI	SI	SI	21	21	21	SI	MTU

1. CICLADO Tiempo de la prueba: \_\_\_\_\_ Genero Alarma:  SI  NO Cua? \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS:  Bueno  Malo 4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  Bueno  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: Espero (controlar Bueno)

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena SI Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	DESCRIPCIÓN	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5V
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:		Agudo
7	Otros:		

Descripción del flagrantia identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	TAMICES	2			

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRACION

No.	Prueba / Situación	DESCRIPCIÓN	Resultado
1	Fuga + 0 (Cama Fugametro)	Se verifica activador de alarmas (LL - LO - FS)	
2	Fuga Maximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Operar manivela de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga" o "F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
En Mantenimiento	1152265	96	21	21	SI	SI	ES	SI	SI	SI	21	21	21	SI	APROBADO

FIRMA MANTENIMIENTO: [Signature]