



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GCMAN-PM008  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2010  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Asistir Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **2N-4815B** Fecha Inicio: **25/05/21 9:25** Fecha Fin: **25/05/21 11:05**

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"E" (20-40)	REJILLAS (20-40)	FILTRO (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)	RUEDAS (20-40)
23233	6.3	98.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Precautiva	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generador Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. 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	4.0V
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 parte
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Gente Español)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-CO-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión lateral de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de agua	Operar manija para activar de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"E" (20-40)	REJILLAS (20-40)	FILTRO (20-40)	BASE (20-40)				BASE (20-40)
23233	6.197	98	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Correctamente Wilson G.

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_