



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD/MAL/PE-000  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05-08-2018  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Servicio #: \_\_\_\_\_ Ajuste Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **nr-615 B** Fecha inicio: **20/05/21** B.01 Fecha Fin: **20/05/21** 11:16

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

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

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OJOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a C" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
	0459	6.4	93.0	S:	S:	S:	S:	S:	S:	NO	SI	SI	Flujo Preventivos

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **3 horas** Genero Alarma:

2. RUJDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  Mala  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Mala  S:  Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje 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
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

### PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LAMPITAS RELACIONADAS EN CONCENTRADORES

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cámara Apertada)	Se verifica activación de alarmas (LI-1, LI-2, LI-3)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (LI-1+LI-2))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OJOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a C" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
0462	6.2	93.0	S:	S:	S:	ES	S:	S:	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento B	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmer G.**