



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GMD-004-PP-003  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remedio: \_\_\_\_\_ Remedio # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **NW-1565B** Fecha Inicio: **12/03/21** Hora: **8:04** Fecha Fin: **12/03/21** Hora: **10:01**

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

FALLA	DAÑO	ECHE DE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (2-4)	"Fugo a 0" (3-5)				BASE (10-10)	MANEJA (10-10)		
1002	6.2	96.9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Plan 7. Previamente
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generar Alarma		X		5		Cuel			
2. RUIDO EXTRAÑO	5		X		1. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		5X	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5X
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	6X fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fugo a 0 (Genera Equívoco)	Se verifica activación de alarmas (1) - (3) - (5)	5X
2	Fugo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (1) - (3) - (5)	6X
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de Red	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (2-4)	"Fugo a 0" (3-5)				BASE (10-10)	MANEJA (10-10)		
1003	6.1	95.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Correcto funcionamiento Wilmer Cu