



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 020  
 Versión 1 Fecha Actualización 05/08/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Aux. al Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **5N0137935** Fecha Inicio: **10/24/21** Hora: **8:46** Fecha Fin: **10/24/21** Hora: **10:14**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES									
					Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Fuga a 0" (13-14)				BASE (15-16)	MANGA (17-18)											
14826	65	96.4	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si											
1. CICLADO					Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>					Demora alarma: <b>100</b>		Si		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO					Si					No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		sub		Malo	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento							

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica 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: **prueba**

REPOSICIÓN DE PIEZAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DEL ESTADO GENERAL DEL EQUIPO EN CONEXIÓN

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Carta Respirator)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	N.A
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma manual y alarma (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-E3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de salida de aire	Operar maniquera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESIÓN	OJERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (1-10)	Pila (11-12)	"Fuga a 0" (13-14)				BASE (15-16)	MANGA (17-18)		
14826	64	96.2	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si	

Firma: **Correctamente**  
 FIRMAS MANTENIMIENTO: **William G.**