



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 02  
Código: OAO-MAN-PP-008  
Fecha Actualización: 02/02/2019  
Página 1 de 2

Fecha Emisión: \_\_\_\_\_ Remanente # \_\_\_\_\_ Ajustar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **NOV-321B** Fecha Inicio: **10/29/21** 9:15 Fecha Fin: **10/29/21** 10:46

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAIDIENTE

ÁREAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-9)	"Flujo a F" (3-8)				BASE (10-100)	BASE (101-100)		
30527	6.5	95.0	57		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		Mant. Preactivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	puerke
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Aparatos)	Se verifica activación de alarmas (11 - 12 - 23)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (11-12-23)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	OK
5	Activación por válvula de cierre	Cambio manguea de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-9)	"Flujo a F" (3-8)				BASE (10-100)	BASE (101-100)		
30527	6.2	95.0	57		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		funciona correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>