



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OX-MA-01-001  
 Versión: 1 Fecha Revisión: 03/06/2014  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remesa a: \_\_\_\_\_ Aplicar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equip: **nv-3221 B** Fecha Inicio: **27/01/14** Hora: **8:54** Fecha Fin: **27/01/14** Hora: **10:33**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CARRIAGO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (3-4)	Pila (5-6)	Tiempo a D' (7-8)	REJILLAS (9-10)	FILTROS (11-12)	BASE (13-14)	CODIGO DE BARRAS (15-16)	MANEJA (17-18)						
15985	6.191.4	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gener. alarma		Si	Si		Si		Si		Si		Si		
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	Si	3. ESTADO DE MANUEVAS		Si		Si		Si		Si		Si		Si		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Si		Si		Si		Si		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila L.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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 fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 2 (Cable Neumático)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - S3)	Si
2	Pila Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y (S1-S2S3))	Si
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión botón de Stop	Desactivación alarma electrónica	OK
5	Activación de válvula de piloto	Operar manguero (o sople de aire de compresor)	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (3-4)	Pila (5-6)	Tiempo a D' (7-8)	REJILLAS (9-10)	FILTROS (11-12)	BASE (13-14)	CODIGO DE BARRAS (15-16)	MANEJA (17-18)					
15985	6.192.5	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mantenimiento Correntemente Williams G.