



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OX-MAN-PR-006  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 28/08/2014  
 Página: 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Rubro Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equip: **DN190B15156** Fecha Inicio: **10/06/12** 13:39 Fecha Fin: **12/06/12** 12:03

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					DESCRIPCIÓN			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)				
	85.4	96.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Flasht. Powerhaus
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 seg.	Géner Alarm		X	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BIEN			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.C. 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 fuerte
6	Otros		
7	Otros		

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carta Reguladora)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1) y sensor (LED Rojo y LED Verde) y (L1 - LD - ED)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Flujo	Desconexión línea eléctrica	N.B
5	Activación la válvula de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	TORQUE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					DESCRIPCIÓN			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)				
	85.4	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Comato por consumo de la Wilmer G.