



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-MAN-FR003  
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha Remoción: Remoción #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **M-2417B** Fecha Inicio: **17/11/19** 7:29 Fecha Fin: **17/11/19** 9:14

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

### PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				MANEJO (SI/NO)
	18150	63	92.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manf. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma <input checked="" type="checkbox"/>		Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Medias		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Malas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta S.S.V	Verifica voltaje de la pta	SI
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		

COGIDO	DESCRIPCION	CANT	COGIDO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujoactivo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ET LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (S.E) Ropa o LED amarillo y (L1-L3-E3)	Activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activa
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activa
5	Activación de alarma de alto	Operar mangonera de salida de aire de completar	Activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				MANEJO (SI/NO)
	105	6.59	91.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>