




<b>Cliente</b> <b>Planta</b> <b>Contacto</b> <b>Procedencia</b> <b>Fecha recepción</b> <b>Fecha informe</b> <b>Muestreo</b>	<b>ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL</b> YPF S.A - CHIHUIDOS III Hernan Rodriguez ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL 08/07/2024 15/07/2024 - Realizado entre 11/07/2024 y 11/07/2024 Realizado por el cliente - Tomada el día 28/06/2024	<b>Equipo</b> <b>Marca</b> <b>Modelo</b> <b>Nro. de serie</b> <b>Producto</b> <b>Rótulo</b>	76165 Tándem Tandem - BRENNTAG ThermGuard 28	<b>Componente</b> <b>Volumen (L)</b> <b>Agregado</b> <b>Cambio producto</b> <b>Cambio filtro</b> <b>Nro. informe</b>	Refrigerante Secundario - - - - 24070834
---	---	--	--	---	---

### INFORME (065217 v.1 - Final)

Ensayo	Límites	Unidad	Método	Partículas								
Apariencia	Claro	-	Visual									
Glicol	31	ml/100ml	ASTM D3321									
Punto de congelación	-17	°C	ASTM D3321									
Punto de ebullición	104	°C	ASTM D3321									
Compuesto activo	-	%	Método interno									
Reserva alcalina	-	mlHCl 0,1N/ml	ASTM D1121									
Densidad	-	kg/l	ASTM D4052									
Conductividad	3017	µS/cm	SM 2510									
Sólidos totales disueltos	1930	mg/l (ppm)	SM 2520									
Dureza	-	mgCaCO3/L	SM 2340									
Sulfatos	-	mg/l (ppm)	SM 4500									
Cloruros	-	mg/l (ppm)	SM 4500									
Color	Verde	-	Visual									
Espuma	Normal	-	MI010									
pH	<b>7,5-11,0</b>	8.30	SM 4500 HB									
Precipitados	Presencia	%	Visual		<b>Tolutriazol</b>	-	mg/l (ppm)	HACH 8079				
Contaminación con aceite	Negativo	-	Método interno		<b>Fosfatos</b>	-	mg/l (ppm)	HACH 8048				
Densidad ferrosa PQI	0	-	ASTM D8184		<b>Fosfonatos</b>	-	mg/l (ppm)	HACH 8079				
Sedimentos	-	mg/100ml	Método interno		<b>Molibdatos</b>	600	mg/l (ppm)	HACH 8036				
Microbiología hongos	-	-	SaniCheck		<b>Nitritos</b>	1600	mg/l (ppm)	SM 4500				
Microbiología bacterias	-	-	SaniCheck		<b>Nitratos</b>	-	mg/l (ppm)	SM 4500				
					<b>Sílice</b>	-	mg/l (ppm)	SM 4500				
<b>Al</b>	<b>B</b>	<b>Ca</b>	<b>Cu</b>	<b>Fe</b>	<b>K</b>	<b>Mg</b>	<b>Mo</b>	<b>Na</b>	<b>P</b>	<b>Pb</b>	<b>Si</b>	<b>Zn</b>
< 0.100	68.4	0.3	2.1	0.22	1698.0	0.2	332.0	1548.0	492.0	< 0.1	12.8	4.9

### Conclusiones

**Calidad del Agua:** PH dentro del rango normal. Conductibilidad del agua dentro del rango normal. Espuma normal.

**Aditivación:** Se encuentra bien la protección anticorrosiva / pasivadora. La concentración de Glicol aceptable (31%). Se detecta Molibdato. Se detecta Nitritos.

**Corrosión Ferrosa:** No se observan valores significativos de hierro. Densidad ferrosa (PQI) normal.

**Corrosión No Ferrosa:** No se observan valores significativos de aluminio. Se observa leve concentración de cobre.

**Contaminantes:** No se observan precipitados. No se observa contaminación con aceite.

**Recomendación:** Verificar el origen del proceso corrosivo del cobre. Use agua desmineralizada. Filtre el sistema. A fin de observar la evolución tome una muestra dentro de las próximas 250 horas.

**Especificación suministrada por el cliente.** Se devuelve el remanente de muestras y elementos de Análisis para su disposición final, o en su defecto se conserva en el Laboratorio durante 3 meses. Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente informe. Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, solo con el consentimiento del cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

\*\*\*FIN DE INFORME\*\*\*

Firma:



Jorge Palma  
Consultor Técnico Senior