



<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> Pluspetrol Energy - PLANTA PCC1 RAMOS Guillermo Perelló ENERFLEX SERVICES ARGENTINA SRL 08/03/2024 14/03/2024 - Realizado entre 12/03/2024 y 12/03/2024 Realizado por el cliente - Tomada el día 27/02/2024	<b>Equipo</b> <b>Marca</b> <b>Modelo</b> <b>Nro. de serie</b> <b>Producto</b> <b>Rótulo</b>	320013 Tandem - Genérico Refrigerante - Etilen Glicol	<b>Componente</b> <b>Volumen (L)</b> <b>Agregado</b> <b>Cambio producto</b> <b>Cambio filtro</b> <b>Nro. informe</b>	Refrigerante Secundario - - No - 24030479
---	--	--	--	---	--

### INFORME (056455 v.1 - Final)

Ensayo	Límites	Unidad	Método	Partículas									
Apariencia	Claro	-	Visual										
Glicol	30	ml/100ml	ASTM D3321										
Punto de congelación	-16	°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	2986	µS/cm	SM 2510										
Sólidos totales disueltos	1910	mg/l (ppm)	SM 2520										
Dureza	-	mgCaCO3/L	SM 2340										
Sulfatos	-	mg/l (ppm)	SM 4500										
Cloruros	-	mg/l (ppm)	SM 4500										
Color	Amarillo	-	Visual										
Espuma	Normal	-	MI010										
					Aditivos				Método				
pH	7,5-11,0	8.20	-	SM 4500 HB	<b>Tolutriazol</b>	-	mg/l (ppm)	HACH 8079					
Precipitados	Ausencia	%	Visual		<b>Fosfatos</b>	-	mg/l (ppm)	HACH 8048					
Contaminación con aceite	Negativo	-	Método interno		<b>Fosfonatos</b>	-	mg/l (ppm)	HACH 8079					
Densidad ferrosa PQI	0	-	ASTM D8184		<b>Molibdatos</b>	0	mg/l (ppm)	HACH 8036					
Sedimentos	-	mg/100ml	Método interno		<b>Nitritos</b>	150	mg/l (ppm)	SM 4500					
Microbiología hongos	-	-	SaniCheck		<b>Nitros</b>	-	mg/l (ppm)	SM 4500					
Microbiología bacterias	-	-	SaniCheck		<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>
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Conclusiones

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

**Aditivación: Se encuentra bien la protección anticorrosiva / pasivadora.**

**Confirmar concentración de Glicol usada.**

**Se detectan Nitritos. No se detectan molibdatos.**

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

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

**Recomendación: reforzar con concentrado, filtrar el sistema y, a fin de observar la evolución, tomar una muestra en el próximo PM.**

**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