



Cliete Planta Contacto Procedencia Fecha recepción Fecha informe Muestreo	WEATHERFORD	Equipo Marca Modelo Nro. de serie Producto Rótulo	SPU062-(1273)	Componente Volumen (L) Agregado Cambio producto Cambio filtro Nro. informe	Refrigerante
	Neuquen		Generico		-
	Ibanez, Veronica - Isla, Gabriel - Zelaya, Agustin - Culleton, Julian - Cucatto, German - Barrios, Jose		Quíntuple		-
	WEATHERFORD		8A9SM332NFB0ME093		-
	15/05/2024		Genérico Refrigerante - Etilen Glicol		-
	17/05/2024 - Realizado entre 15/05/2024 y 16/05/2024				24050656

INFORME (060682 v.1 - Final)

Ensayo	Límites	Unidad	Método	Partículas								
Apariencia	Claro	-	Visual									
Glicol	50	ml/100ml	ASTM D3321									
Punto de congelación	-36	°C	ASTM D3321									
Punto de ebullición	108	°C	ASTM D3321									
Compuesto activo	-	%	Método interno									
Reserva alcalina	-	mlHCl 0,1N/ml	ASTM D1121									
Densidad	-	kg/l	ASTM D4052									
Conductividad	2736	µS/cm	SM 2510									
Sólidos totales disueltos	1750	mg/l (ppm)	SM 2520									
Dureza	-	mgCaCO3/L	SM 2340									
Sulfatos	-	mg/l (ppm)	SM 4500									
Cloruros	-	mg/l (ppm)	SM 4500									
Color	Rosa	-	Visual									
Espuma	Normal	-	MI010									
pH	7,5-11,0	7.10	SM 4500 HB		Aditivos							Método
Precipitados	Presencia	%	Visual		Tolutriazol	-	mg/l (ppm)				HACH 8079	
Contaminación con aceite	Negativo	-	Método interno		Fosfatos	-	mg/l (ppm)				HACH 8048	
Densidad ferrosa PQI	0	-	ASTM D8184		Fosfonatos	-	mg/l (ppm)				HACH 8079	
Sedimentos	-	mg/100ml	Método interno		Molibdatos	150	mg/l (ppm)				HACH 8036	
Microbiología hongos	-	-	SaniCheck		Nitritos	150	mg/l (ppm)				SM 4500	
Microbiología bacterias	-	-	SaniCheck		Nitratos	-	mg/l (ppm)				SM 4500	
					Silice	-	mg/l (ppm)				SM 4500	
Al	B	Ca	Cu	Fe	K	Mg	Mo	Na	P	Pb	Si	Zn
< 0.100	< 0.1	3.4	4.7	0.34	< 0.1	1.5	686.5	1246.0	12.2	< 0.1	6.6	< 0.1

Conclusiones Calidad del Agua: PH es bajo. Conductividad del agua dentro del rango normal. Espuma normal. Aditivación: Se encuentra bien la protección anticorrosiva/pasivadora. La concentración de Glicol (50%). Se detectan Nitritos. Se detectan molibdatos. Corrosión ferrosa: No se observa concentración de hierro significativo. Densidad ferrosa (PQI) normal. Corrosión no ferrosa: Se observa concentración de cobre. Contaminantes: Se observan precipitados. No se observa contaminación con aceite. Recomendación: Cambiar, usar agua destilada, filtrar el sistema, verificar el origen de la corrosión con cobre. 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