



	Laboratorio Central CERTIFICADO DE ANÁLISIS	101731294
	INFORME Nº: 26272/19	

Los ensayos marcados con asterisco no están incluidos en el alcance de acreditación.

Producto: GASÓLEO A Num. Envío: 101731294
 Tipo: GASOLEO AUTO Num. Muestra: 202745663
 Carácter: ESPECIAL Ref. Laboratorio: 26272/19

Solicitante: SBC CAMBADOS
 Dirección: LUGAR AS LAXES S/N (CORVILLÓN)
 36630 - CAMBADOS (PONTEVEDRA)

Fecha de toma: 2019-12-07
 Lugar de toma: SURT Nº 4
 Descripción: SBC CAMBADOS
 Clase de muestra: OTROS
 Área Toma: (EXTERNO)

Fecha Recepción: 2019-12-20 Período Análisis: 2019-12-20 / 2020-01-17

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-18	827,4		820 - 845	kg/m ³
Azufre total	* ASTM D 7039	9,7	± 1,8	Maximo 10	mg/kg
Destilación	ASTM D 86-17				
Punto inicial		161,8			° C
10% V/V recogido		185,4			° C
50% V/V recogido		259,4			° C
65% V/V recogido		287,9		Minimo 250	° C
80% V/V recogido		315,8			° C
85% V/V recogido		326,1		Maximo 350	° C
90% V/V recogido		338,0			° C
95% V/V recogido		357,1	± 6,2	Maximo 360	° C
Punto final		371,0			° C
Residuo		1,4			% V/V
Pérdida		0,4			% V/V
Punto de inflamación	ASTM D 93-18 (proc. A)	58,0		>55	° C
Punto obstrucción filtros en frío	UNE-EN 116:2015	-17		Maximo -10	° C
Agua	* UNE-EN ISO 12937:2001	60		Maximo 200	mg/kg
Transparencia y brillo	ASTM D 4176-04(2014)				
Transparencia y brillo		CUMPLE		Cumple	sin unidades
Temperatura de ensayo		21,0			° C
Preparado fiscal gasóleo C	* MTD CLH-020-C	0		Maximo 0	ml/m ³



	Laboratorio Central CERTIFICADO DE ANÁLISIS	101731294
	INFORME Nº: 26272/19	

Los ensayos marcados con asterisco no están incluidos en el alcance de acreditación.

Aprobado por:

Aitor Tallón Arenal
Técnico de Calidad
17 de enero de 2020

Los resultados incluidos en este informe sólo afectan a las muestras recibidas en este Laboratorio y sometidas a los ensayos que en él se incluyen.

Este informe no puede ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización previa por escrito de este Laboratorio.

La operación de toma de muestra no está incluida en el alcance de la acreditación ENAC. Las operaciones de toma de muestra y los datos de la misma son aportados por el cliente.

*(**) El año de edición de la norma no coincide con la última edición publicada del método o la norma ha sido anulada.*

Se encuentra disponible en este Laboratorio un listado con las incertidumbres establecidas para cada método de ensayo acreditado por ENAC.



	Laboratorio Central CERTIFICADO DE ANÁLISIS	101731298
	INFORME N°: 26281/19	

Los ensayos marcados con asterisco no están incluidos en el alcance de acreditación.

Producto: GASOLINA 95 IO Num. Envío: 101731298
Tipo: GASOLINA AUTO Num. Muestra: 202745669
Carácter: ESPECIAL Ref. Laboratorio: 26281/19


Solicitante: SBC CAMBADOS
Dirección: LUGAR AS LAXES S/N (CORVILLÓN)
36630 - CAMBADOS (PONTEVEDRA)

Fecha de toma: 2019-12-07
Lugar de toma: SURT N°4
Descripción: SBC CAMBADOS
Clase de muestra: OTROS
Área Toma: (EXTERNO)

Fecha Recepción: 2019-12-20 Periodo Análisis: 2019-12-20 / 2020-01-17

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-18	742,8		720 - 775	kg/m³
Índice octano Research	ASTM D 2699-19	95,5		Mínimo 95,0	sin unidades
Presión de Vapor	ASTM D 5191-19				
Presión de Vapor		71,7		50 - 80	kPa
Capacidad del envase		1000			ml
Destilación	ASTM D 86-17				
Punto inicial		30,4			°C
Evaporado a 70 °C		33,5		22 - 47	% V/V
Evaporado a 100 °C		63,0		46 - 71	% V/V
Evaporado a 150 °C		94,2		Mínimo 75	% V/V
Punto final		184,8		Máximo 210	°C
Residuo		1,0		Máximo 2	% V/V
Pérdida		1,6			% V/V
Azufre total	* ASTM D 4294-16e1	7,0		Máximo 10	mg/kg
Corrosión cobre (3h/50°C)	ASTM D 130-18	1A		Clase 1	sin unidades
Gomas lavadas	ASTM D 381-12 (2017)	<0,5		Máximo 5	mg/100 ml
Aspecto	* VISUAL	CUMPLE		Claro y brillante	sin unidades



 ENAC ENSAYOS Nº 84/LE236	Laboratorio Central CERTIFICADO DE ANÁLISIS	101731298
	INFORME Nº: 26281/19	

Los ensayos marcados con asterisco no están incluidos en el alcance de acreditación.

Aprobado por:

Aitor Tallón Arenal
Técnico de Calidad
17 de enero de 2020

Los resultados incluidos en este informe sólo afectan a las muestras recibidas en este Laboratorio y sometidas a los ensayos que en él se incluyen.

Este informe no puede ser reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización previa por escrito de este Laboratorio.

La operación de toma de muestra no está incluida en el alcance de la acreditación ENAC. Las operaciones de toma de muestra y los datos de la misma son aportados por el cliente.

*(**) El año de edición de la norma no coincide con la última edición publicada del método o la norma ha sido anulada.*

Se encuentra disponible en este Laboratorio un listado con las incertidumbres establecidas para cada método de ensayo acreditado por ENAC.