	Laboratorio Central INFORME DE ANÁLISIS	101821795
	INFORME N°: 03388/21	

Producto (#): GASOLINA 95 IO
Tipo (#): GASOLINA AUTO
Carácter: ESPECIAL


Num. Envío: 101821795
Num. Muestra: 202880258
Ref. Laboratorio: 03388/21

Solicitante (#): SBC RIBEIRA
Dirección (#): POLÍGONO DE XARAS, PARCELA 101
ENSAYO MÉTODO RESULTADO INCERT. UNIDADES

Fecha de toma(#): 2021-02-18
Lugar de toma(#): SURTIDOR N°2
Descripción(#): E.S. SBC RIBEIRA
Documento solicitud(#): S/E-MAIL 2021-02-19
Fecha solicitud(#): 2021-02-19
Envases: 2 BOTELLAS DE 1 L

Fecha Recepción: 2021-02-20 Periodo Análisis: 2021-02-22 / 2021-02-24
Especificación: RD1088/2010

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-18a	744,5		720 - 775	kg/m ³
Índice octano Research	ASTM D 2699-19e1	95,2	± 0,5	Mínimo 95,0	sin unidades
Presión de Vapor	ASTM D 5191-19				
Presión de Vapor		72,9		50 - 80	kPa
Capacidad del envase		1000			ml
Destilación	ASTM D 86-20b				
Punto inicial		31,7			° C
Evaporado a 70 °C		33,2		22 - 47	% V/V
Evaporado a 100 °C		59,2		46 - 71	% V/V
Evaporado a 150 °C		93,9		Mínimo 75	% V/V
Punto final		187,1		Máximo 210	° C
Residuo		1,0		Máximo 2	% V/V
Pérdida		1,3			% V/V
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2020	<5,0		Máximo 10	mg/kg
Corrosión cobre (3h/50°C)	ASTM D 130-19	1A		Clase 1	sin unidades
Gomas lavadas	ASTM D 381-19	<0,5		Máximo 5	mg/100 ml
Aspecto	* VISUAL	CUMPLE		Claro y brillante	sin unidades
Aspecto:	Contiene partículas de agua decantada				

	Laboratorio Central INFORME DE ANÁLISIS	101821795
	INFORME Nº: 03388/21	




CLH - LABORATORIO CENTRAL
Paraje de Vacibotas, s/n
28830 San Fernando de Henares (Madrid)

Aprobado por:



Aitor Tallón Areense
Técnico de Calidad
24 de febrero de 2021

*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.
Las operaciones de toma de muestra y los datos de la misma son aportados por el cliente. Este laboratorio no es responsable de dicha información ni la misma se encuentra amparada por la acreditación ENAC. (#) Información aportada 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 INFORME DE ANÁLISIS	101821796
	INFORME N°: 03389/21	

Producto (#): GASÓLEO A
Tipo (#): GASOLEO AUTO
Carácter: ESPECIAL


Num. Envío: 101821796
Num. Muestra: 202880259
Ref. Laboratorio: 03389/21

Solicitante (#): SBC RIBEIRA
Dirección (#): POLÍGONO DE XARAS, PARCELA 101
15969 - RIBEIRA (A CORUÑA)

Fecha de toma(#): 2021-02-18
Lugar de toma(#): SURTIDOR N°5
Descripción(#): E.S. SBC RIBEIRA
Documento solicitud(#): S/E-MAIL 2021-02-19
Fecha solicitud(#): 2021-02-19
Envases: 1 BOTELLA DE 1 L

Fecha Recepción: 2021-02-20 Periodo Análisis: 2021-02-23 / 2021-02-23
Especificación: RD1088/2010

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-18a	828,3		820 - 845	kg/m ³
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2020	8,1	± 2,0	Maximo 10	mg/kg
Destilación	ASTM D 86-20b				
Punto inicial		165,8			° C
10% V/V recogido		195,3			° C
50% V/V recogido		264,8			° C
65% V/V recogido		291,7		Mínimo 250	° C
80% V/V recogido		319,3			° C
85% V/V recogido		328,8		Maximo 350	° C
90% V/V recogido		340,0			° C
95% V/V recogido		358,7	± 6,3	Maximo 360	° C
Punto final		367,3			° C
Residuo		1,5			% V/V
Pérdida		0,6			% V/V
Punto de inflamación	ASTM D 93-20 (proc. A)	59,5		>55	° C
Agua	UNE-EN ISO 12937:2001	60		Maximo 200	mg/kg
Transparencia y brillo	ASTM D 4176-04(2020)				
Transparencia y brillo		CUMPLE		Cumple	sin unidades
Temperatura de ensayo		20,0			° C
Preparado fiscal gasóleo C	* MTD CLH-020-C	0		Maximo 0	ml/m ³

	Laboratorio Central INFORME DE ANÁLISIS	101821796
	INFORME Nº: 03389/21	



CLH - LABORATORIO CENTRAL
Paraje de Vaciabotas, s/n
[28830 San Fernando de Henares \(Madrid\)](http://www.clh.es)

Aprobado por:



Aitor Tallón Areense
Técnico de Calidad
23 de febrero de 2021

*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.
Las operaciones de toma de muestra y los datos de la misma son aportados por el cliente. Este laboratorio no es responsable de dicha información ni la misma se encuentra amparada por la acreditación ENAC. (#) Información aportada 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.*