	Laboratorio Central INFORME DE ANÁLISIS	101828998
	INFORME N°: 05822/21	

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


Num. Envío: 101828998
Num. Muestra: 202891461
Ref. Laboratorio: 05822/21

Solicitante (#): SBC CORUÑA
Dirección (#): RÚA SEVERO OCHOA, Nº39. POL. IND. A GRELA.
15008 - A CORUÑA

Fecha de toma(#): 2021-03-24
Lugar de toma(#): MUESTRA SBC CORUÑA
Envases: 2 BOTELLAS DE 1L

Fecha Recepción: 2021-03-29 Periodo Análisis: 2021-04-05 / 2021-04-06
Especificación: RD1088/2010

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-18a	750,3		720 - 775	kg/m ³
Índice octano Research	ASTM D 2699-19e1	95,5		Mínimo 95,0	sin unidades
Presión de Vapor	ASTM D 5191-20				
Presión de Vapor		66,5		50 - 80	kPa
Capacidad del envase		1000			ml
Destilación	ASTM D 86-20b				
Punto inicial		33,1			°C
Evaporado a 70 °C		27,5		22 - 47	% V/V
Evaporado a 100 °C		57,7		46 - 71	% V/V
Evaporado a 150 °C		94,0		Mínimo 75	% V/V
Punto final		182,7		Máximo 210	°C
Residuo		1,0		Máximo 2	% V/V
Pérdida		0,9			% V/V
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2020	<5		Máximo 10	mg/kg
Corrosión cobre (3h/50°C)	ASTM D 130-19	1A		Clase 1	sin unidades
Gomas lavadas	ASTM D 381-19	2,0		Máximo 5	mg/100 ml
Aspecto	* VISUAL	CUMPLE		Claro y brillante	sin unidades

	Laboratorio Central INFORME DE ANÁLISIS	101828998
	INFORME Nº: 05822/21	



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

Aprobado por:




Aitor Tallón Arenc
Técnico de Calidad
06 de abril 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	101828999
	INFORME Nº: 05823/21	

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


Num. Envío: 101828999
Num. Muestra: 202891462
Ref. Laboratorio: 05823/21

Solicitante (#): SBC CORUÑA
Dirección (#): RÚA SEVERO OCHOA, Nº39. POL. IND. A GRELA.
15008 - A CORUÑA

Fecha de toma(#): 2021-03-24
Lugar de toma(#): MUESTRA SBC CORUÑA
Envases: 1 BOTELLA DE 1L

Fecha Recepción: 2021-03-29 Periodo Análisis: 2021-03-29 / 2021-04-05
Especificación: RD1088/2010

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-18a	824,3		820 - 845	kg/m ³
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2020	10,8	± 2,2	Maximo 10	mg/kg
Destilación	ASTM D 86-20b				
Punto inicial		162,8			° C
10% V/V recogido		186,9			° C
50% V/V recogido		255,0			° C
65% V/V recogido		285,5		Mínimo 250	° C
80% V/V recogido		316,4			° C
85% V/V recogido		327,1		Maximo 350	° C
90% V/V recogido		339,4			° C
95% V/V recogido		360,8	± 6,3	Maximo 360	° C
Punto final		373,1			° C
Residuo		1,4			% V/V
Pérdida		0,5			% V/V
Punto de inflamación	ASTM D 93-20 (proc. A)	55,5	± 2,8	>55	° C
Agua	UNE-EN ISO 12937:2001	50		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	101828999
	INFORME N°: 05823/21	


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

Aprobado por:



Aitor Tallón Areense
Técnico de Calidad
05 de abril 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.