



Compañía
Logística de
Hidrocarburos CLH, SA

Lab. Periférico La Coruña
Carretera de Finisterre s/n
E-15008 A Coruña

Tfno: 981 252522
Fax: 981 272 749

Lab. Periférico La Coruña
CERTIFICADO DE ANÁLISIS

101581679

INFORME N°: 00186/18

Producto: GASÓLEO A
Tipo: GASOLEO AUTO
Carácter: ESPECIAL

Num. Muestra: 202500562
Código Largo: 201801L1570007
Fecha Recepción: 2018-01-31
Periodo Análisis: 2018-02-06 / 2018-02-06
Solicitante: EE / SS SBC
Dirección: AVD. DO CRUCEIRO 228
15887 SANTIAGO DE COMPOSTELA

Fecha de toma: 2018-01-30
Lugar de toma: ESTACIÓN DE SERVICIO SBC SANTIAGO
Descripción: SURTIDOR N° 4
Clase de muestra: OTROS
Área Toma: (EXTERNO)
Fecha solicitud: 2018-01-30

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-16	832,3		kg/m ³
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2011	7,4		mg/kg
Destilación	ASTM D 86-17			
Punto inicial		164,6		°C
10% V/V recogido		188,3		°C
50% V/V recogido		260,0		°C
65% V/V recogido		288,7		°C
80% V/V recogido		318,1		°C
85% V/V recogido		329,2		°C
90% V/V recogido		341,4		°C
95% V/V recogido		357,3		°C
Punto final		365,5		°C
Residuo		1,5		% V/V
Pérdida		0,2		% V/V
Punto de inflamación	ASTM D 93-16a (proc. A)	58,0		°C
Punto obstrucción filtros en frío	UNE-EN 116:2015	-12		°C
Agua	UNE-EN ISO 12937:2001	40		mg/kg
Transparencia y brillo	ASTM D 4176-04(2014)			
Transparencia y brillo		CUMPLE		sin unidades
Temperatura de ensayo		18,0		°C
Preparado fiscal gasóleo C	MTD CLH-020-C	0		ml/m ³



Compañía
Logística de
Hidrocarburos CLH, SA

Lab. Periférico La Coruña
Carretera de Finisterre s/n
E-15008 A Coruña

Tfno: 981 252522
Fax: 981 272 749

Lab. Periférico La Coruña
CERTIFICADO DE ANÁLISIS

101581679

INFORME N°: 00186/18

SELLO:



LABORATORIO DE LA CORUÑA

Firma autorizada:

Guillermo Pereira López

06 de febrero de 2018

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



Compañía
Logística de
Hidrocarburos CLH, SA

Lab. Periférico La Coruña
Carretera de Finisterre s/n
E-15008 A Coruña

Tfno: 981 252522
Fax: 981 272 749

Lab. Periférico La Coruña
CERTIFICADO DE ANÁLISIS

101581683

INFORME N°: 00187/18

Producto: GASOLINA 95 IO Num. Muestra: 202500565
Tipo: GASOLINA AUTO Código Largo: 201801L1570008
Carácter: ESPECIAL Fecha Recepción: 2018-01-31
Período Análisis: 2018-02-06 / 2018-02-06
Solicitante: EE / SS SBC
Dirección: AVD. DO CRUCEIRO 228
15887 SANTIAGO DE COMPOSTELA

Fecha de toma: 2018-01-30
Lugar de toma: ESTACIÓN DE SERVICIO SBC SANTIAGO
Descripción: SURTIDOR N° 4
Clase de muestra: OTROS
Área Toma: (EXTERNO)
Fecha solicitud: 2018-01-30

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-16	744,8		kg/m ³
Índice octano Research	ASTM D 2699-16e1	95,0		sin unidades
Presión de Vapor	ASTM D 5191-15			
Presión de Vapor		73,9		kPa
Capacidad del envase		1000		ml
Destilación	ASTM D 86-17			
Punto inicial		27,6		° C
Evaporado a 70 °C		32,6		% V/V
Evaporado a 100 °C		60,6		% V/V
Evaporado a 150 °C		93,9		% V/V
Punto final		178,0		° C
Residuo		1,0		% V/V
Pérdida		0,8		% V/V
VLI	CÁLCULO	967		sin unidades
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2011	5,3		mg/kg
Aspecto	VISUAL	CUMPLE		sin unidades



Compañía
Logística de
Hidrocarburos CLH, SA

Lab. Periférico La Coruña
Carretera de Finisterre s/n
E-15008 A Coruña

Tfno: 981 252522
Fax: 981 272 749

Lab. Periférico La Coruña
CERTIFICADO DE ANÁLISIS

101581683

INFORME Nº: 00187/18

SELLO:



Firma autorizada:

Guillermo Pereira López

06 de febrero de 2018

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.

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