




Compañía  
Logística de  
Hidrocarburos CLH, SA

Laboratorio Central  
Paraje de Vacibotas, s/n  
28830 - San Fernando de Henares (Madrid)

Tfno: 91 7746332  
Fax: 91 7746315  
E\_mail: laboratorio\_central@clh.es

 N.º 84/LE236	<b>Laboratorio Central</b> <b>CERTIFICADO DE ANÁLISIS</b>	101612045
	<b>INFORME N.º: 11655/18</b>	

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

Producto:	GASOLINA 95 IO	Num. Muestra:	202549868
Tipo:	GASOLINA AUTO	Código Largo:	201807L2890132
Carácter:	ESPECIAL	Fecha Recepción:	2018-07-10
		Periodo Análisis:	2018-07-13 / 2018-07-17
		Solicitante:	SBC RIBEIRA
		Dirección:	Polígono de Xaras, parcela 101 15969 - Ribeira (A Coruña).

Fecha de toma: 2018-07-07  
 Lugar de toma: SURTIDOR N.º 6  
 Descripción: SBC RIBEIRA  
 Clase de muestra: OTROS  
 Área Toma: (EXTERNO)  
 Envases: 2 BOTELLAS DE 1 LITRO


ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-16	742,0		720 - 775	kg/m <sup>3</sup>
Índice octano Research	ASTM D 2699-17	95,5	± 0,5	Mínimo 95,0	sin unidades
Presión de Vapor	ASTM D 5191-15				
Presión de Vapor		61,1	± 1,6	45 - 60	kPa
Capacidad del envase		1000			ml
Destilación	ASTM D 86-17				
Punto inicial		32,5			° C
Evaporado a 70 °C		35,4		20 - 45	% V/V
Evaporado a 100 °C		66,5		46 - 69	% V/V
Evaporado a 150 °C		94,9		Mínimo 75	% V/V
Punto final		175,7		Máximo 210	° C
Residuo		1,0		Máximo 2	% V/V
Pérdida		1,1			% V/V
VLI	* CÁLCULO	859			sin unidades
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2011	6,7		Máximo 10	mg/kg
Aspecto	* VISUAL	CUMPLE		Claro y brillante	sin unidades



Compañía  
Logística de  
Hidrocarburos CLH, SA

Laboratorio Central  
Paraje de Vaciabotas, s/n  
28830 - San Fernando de Henares (Madrid)

Tfno: 91 7746332  
Fax: 91 7746315  
E\_mail:laboratorio\_central@clh.es

	Laboratorio Central CERTIFICADO DE ANÁLISIS	101612045
	INFORME N°: 11655/18	

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

Aprobado Jefe de Unidad:

Beatriz Guirao Galindo

Jefa Laboratorio Central CLH

Firma autorizada:



Aitor Tallón Arese  
Técnico de Calidad

19 de julio de 2018

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

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.






Compañía  
Logística de  
Hidrocarburos CLH, SA

Laboratorio Central  
Paraje de Vacibotas, s/n  
28830 - San Fernando de Henares (Madrid)

Tfno: 91 7746332  
Fax: 91 7746315  
E\_mail:laboratorio\_central@clh.es

	Laboratorio Central CERTIFICADO DE ANÁLISIS	101612046
	INFORME N°: 11656/18	

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

Aprobado Jefe de Unidad:

Beatriz Guirao Galindo



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

Firma autorizada:

Aitor Tallón Arene  
Técnico de Calidad  
19 de julio 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.  
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.