



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

 N° 84/LE236	<b>Laboratorio Central</b> <b>CERTIFICADO DE ANÁLISIS</b>	101649258
	<b>INFORME N°: 24463/18</b>	

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

Producto:	GASOLINA 95 IO	Num. Muestra:	202606642
Tipo:	GASOLINA AUTO	Código Largo:	201811L2890339
Carácter:	ESPECIAL	Fecha Recepción:	2018-11-30
		Periodo Análisis:	2019-01-11 / 2019-01-11
		Solicitante:	SBC CAMBADOS
		Dirección:	LUGAR AS LAXES S/N (CORVILLÓN) 36630 - CAMBADOS (PONTEVEDRA)

Fecha de toma: 2018-11-28  
 Lugar de toma: SURT. N° 1  
 Clase de muestra: OTROS  
 Área Toma: (EXTERNO)  
 Documento solicitud: S/E-MAIL 2018-11-28  
 Envases: 2 BOT. 1 L

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-18	738,6		720 - 775	kg/m <sup>3</sup>
Índice octano Research	ASTM D 2699-18	95,6		Mínimo 95,0	sin unidades
Presión de Vapor	ASTM D 5191-15				
Presion de Vapor		70,4		50 - 80	kPa
Capacidad del envase		1000			ml
Destilación	ASTM D 86-17				
Punto inicial		28,8			° C
Evaporado a 70 °C		34,9		22 - 47	% V/V
Evaporado a 100 °C		65,8		46 - 71	% V/V
Evaporado a 150 °C		94,7		Mínimo 75	% V/V
Punto final		174,7		Maximo 210	° C
Residuo		1,0		Maximo 2	% V/V
Pérdida		0,3			% V/V
VLI	* CÁLCULO	948			sin unidades
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2011	2,6		Maximo 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	101649258
	INFORME N°: 24463/18	

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



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

Aprobado por:

Aitor Tallón Arenal  
Técnico de Calidad  
14 de enero de 2019

*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 Vaciabotas, s/n  
28830 - San Fernando de Henares (Madrid)

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

	<b>Laboratorio Central CERTIFICADO DE ANÁLISIS</b>	101649260
	<b>INFORME N°: 24464/18</b>	

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



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

Aprobado por:

Aitor Tallón Arese  
Técnico de Calidad  
03 de enero de 2019

*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.*