



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

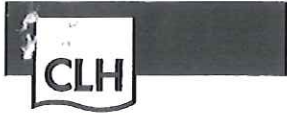
Fecha: 2015-03-05

INFORME N°: 00427/15

Producto: GASÓLEO A Código Corto: 00427/15 202173948 101379135
Tipo: GASOLEO AUTO Código Largo: 201503L1570002
Carácter: ESPECIAL Fecha Recepción: 2015-03-02
Periodo Análisis: 2015-03-05 / 2015-03-05
Solicitante: EE/SS SBC
Dirección: AVD. DO CRUCEIRO 228
15887 SANTIAGO DE COMPOSTELA

Fecha de toma: 2015-02-25
Lugar de toma: ESTACIÓN DE SERVICIO SBC SANTIAGO
Descripción: APARATO SURTIDOR N° 6
Clase de muestra: OTROS
Área Toma: (EXTERNO)
Fecha solicitud: 2015-02-25

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-11	831,2		kg/m ³
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2011	6,8		mg/kg
Destilación	ASTM D 86-12			
Punto inicial		165,4		°C
10% V/V recogido		189,2		°C
50% V/V recogido		254,0		°C
65% V/V recogido		279,9		°C
80% V/V recogido		308,5		°C
85% V/V recogido		320,2		°C
90% V/V recogido		334,8		°C
95% V/V recogido		355,3		°C
Punto final		367,4		°C
Residuo		1,4		% V/V
Pérdida		0,3		% V/V
Punto de inflamación	ASTM D 93-15 (proc. A)	60,5		°C
Punto obstrucción filtros en frío	IP 309/99	-15		°C
Agua	UNE-EN ISO 12937:2001	20		mg/kg
Transparencia y brillo	ASTM D 4176-04(2009)			
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	Fecha: 2015-03-05
INFORME Nº: 00427/15	

SELLO:



Guillermo Pereira López
TÉCNICO CALIDAD PERIFÉRICA
Subdirección De Calidad e Innovación - La Coruña

Firma autorizada:

Guillermo Pereira López

05 de marzo de 2015

*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	Fecha: 2015-03-05
INFORME N°: 00426/15	

SELLO:



Guillermo Pereira López
TÉCNICO CALIDAD PERIFÉRICA
Subdirección De Calidad e Innovación - La Coruña

Firma autorizada:

Guillermo Pereira López

05 de marzo de 2015

*(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

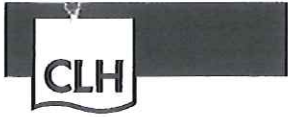
Fecha: 2015-03-05

INFORME Nº: 00429/15

Producto: GASÓLEO A Código Corto: 00429/15 202173954 101379141
Tipo: GASOLEO AUTO Código Largo: 201503L1570004
Carácter: ESPECIAL Fecha Recepción: 2015-03-02
Periodo Análisis: 2015-03-05 / 2015-03-05
Solicitante: EE/SS SBC
Dirección: SEVERO OCHOA 39
15008 A CORUÑA

Fecha de toma: 2015-02-25
Lugar de toma: ESTACIÓN SERVICIO SBC CORUÑA
Descripción: APARATO SURTIDOR Nº6
Clase de muestra: OTROS
Área Toma: (EXTERNO)
Fecha solicitud: 2015-02-25

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-11	831,1		kg/m ³
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2011	7,0		mg/kg
Destilación	ASTM D 86-12			
Punto inicial		165,8		° C
10% V/V recogido		188,4		° C
50% V/V recogido		254,0		° C
65% V/V recogido		279,6		° C
80% V/V recogido		308,3		° C
85% V/V recogido		320,0		° C
90% V/V recogido		334,2		° C
95% V/V recogido		354,1		° C
Punto final		368,9		° C
Residuo		1,4		% V/V
Pérdida		0,1		% V/V
Punto de inflamación	ASTM D 93-15 (proc. A)	61,5		° C
Punto obstrucción filtros en frío	IP 309/99	-15		° C
Agua	UNE-EN ISO 12937:2001	20		mg/kg
Transparencia y brillo	ASTM D 4176-04(2009)			
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	Fecha: 2015-03-05
INFORME N°: 00429/15	

SELLO:



Guillermo Pereira López
TÉCNICO CALIDAD PERIFÉRICA
Subdirección De Calidad e Innovación - La Coruña

Firma autorizada:

Guillermo Pereira López

05 de marzo de 2015

*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	Fecha: 2015-03-05
INFORME N°: 00428/15	

SELLO:



Guillermo Pereira López
TÉCNICO CALIDAD PERIFÉRICA
Subdirección De Calidad e Innovación - La Coruña

Firma autorizada:

Guillermo Pereira López

05 de marzo de 2015

*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

Fecha: 2015-03-05

INFORME Nº: 00431/15

Producto: GASÓLEO A Código Corto: 00431/15 202173956 101379143
Tipo: GASOLEO AUTO Código Largo: 201503L1570006
Carácter: ESPECIAL Fecha Recepción: 2015-03-02
Periodo Análisis: 2015-03-05 / 2015-03-05
Solicitante: EE/SS SBC
Dirección: PÓLIGONOS DE XARAS-PARCELA 101-SOIDADE
15969 RIBEIRA

Fecha de toma: 2015-02-25
Lugar de toma: ESTACIÓN DE SERVICIO SBC RIBEIRA
Descripción: APARATO SURTIDOR Nº 4
Clase de muestra: OTROS
Área Toma: (EXTERNO)
Fecha solicitud: 2015-02-25

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-11	831,2		kg/m ³
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2011	7,1		mg/kg
Destilación	ASTM D 86-12			
Punto inicial		163,6		° C
10% V/V recogido		189,1		° C
50% V/V recogido		254,2		° C
65% V/V recogido		279,8		° C
80% V/V recogido		308,5		° C
85% V/V recogido		320,0		° C
90% V/V recogido		334,5		° C
95% V/V recogido		354,2		° C
Punto final		368,5		° C
Residuo		1,4		% V/V
Pérdida		0,2		% V/V
Punto de inflamación	ASTM D 93-15 (proc. A)	58,5		° C
Punto obstrucción filtros en frío	IP 309/99	-15		° C
Agua	UNE-EN ISO 12937:2001	20		mg/kg
Transparencia y brillo	ASTM D 4176-04(2009)			
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	Fecha: 2015-03-05
INFORME Nº: 00431/15	

SELLO:



Firma autorizada:

Guillermo Pereira López

05 de marzo de 2015

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

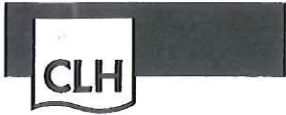
Fecha: 2015-03-05

INFORME N°: 00430/15

Producto: GASOLINA 95 IO Código Corto: 00430/15 202173955 101379142
Tipo: GASOLINA AUTO Código Largo: 201503L1570005
Carácter: ESPECIAL Fecha Recepción: 2015-03-02
Periodo Análisis: 2015-03-05 / 2015-03-05
Solicitante: EE/SS SBC
Dirección: PÓLIGONO DE XARAS-PARCELA 101-SOIDADE
15969 RIBEIRA

Fecha de toma: 2015-02-25
Lugar de toma: ESTACIÓN SERVICIO SBC RIBEIRA
Descripción: APARATO SURTIDOR N° 4
Clase de muestra: OTROS
Área Toma: (EXTERNO)
Fecha solicitud: 2015-02-25

ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052-11	745,1		kg/m ³
Índice octano Research	ASTM D 2699-13b	97,9		sin unidades
Presión de Vapor	ASTM D 5191-12			
Presión de Vapor		73,7		kPa
Capacidad del envase		1000		ml
Destilación	ASTM D 86-12			
Punto inicial		28,6		° C
Evaporado a 70 °C		29,5		% V/V
Evaporado a 100 °C		58,6		% V/V
Evaporado a 150 °C		92,1		% V/V
Punto final		173,8		° C
Residuo		1,0		% V/V
Pérdida		2,6		% V/V
VLI	CÁLCULO	944		sin unidades
Azufre total	UNE-EN ISO 20884:2011	5,9		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	Fecha: 2015-03-05
INFORME N°: 00430/15	

SELLO:



Firma autorizada:

Guillermo Pereira López

05 de marzo de 2015

*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.*