

Reporte Analítico: BO22-00388.001

Fecha: 10/06/2022
 LOW COST EUSKADI, S.L.
 CL
 B° SALCEDILLO 39C
 VALLE DE TRAPAGA
 SPAIN
 48510

Los resultados mostrados en este reporte de ensayo específicamente se refieren a la muestra (s) ensayadas según se han recibido a menos que se indique lo contrario. Todos los ensayos se han realizado utilizando la última revisión de los métodos indicados, a menos que se indique lo contrario en el reporte. Los parámetros de precisión se aplican en la determinación de los resultados anteriores. Los consumidores de los resultados analíticos, cuando establezcan la conformidad con los requisitos comerciales o regulatorios, deben tener en cuenta las disposiciones completas de ASTM D 3244, IP367 e ISO 4259 en ese contexto, el nivel de confianza predeterminado de las pruebas de petróleo se ha establecido en el nivel de confianza del 95%. Ponga especial atención a las secciones 7.3.6, 7.3.7 y 7.3.8 de la ASTM D 3244. Este reporte de ensayo ha sido publicado bajo las Condiciones Generales de Servicio de la Compañía (copia disponible en la página web de la compañía en www.sgs.com o bajo solicitud). Se recomienda la atenta lectura de las cláusulas sobre la limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción definida en el mismo. El presente reporte no podrá ser reproducido parcialmente o en su totalidad sin la aprobación escrita del laboratorio.

CLIENTE ORDEN NO (1):	90503/00406/22	SGS ORDEN NO.:	662705
CLIENTE ID :	90503/406/22	BUQUE:	EUSKADI LOW COST
LOCALIDAD :	Bilbao	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (1):	Gasolina - GNA 95
ORIGEN DE LA MUESTRA(1) :	Tanque	ORIGEN ID (1):	ORTUELLA
TIPO DE MUESTRA (1) :	Corrida	MUESTREADO POR (1) :	SGS Bilbao*
MUESTREADO (1) :	09/06/2022 16:00	RECIBIDO :	09/06/2022 20:46
ANALIZADO :	10/06/2022 17:02	COMPLETADO :	10/06/2022 17:02

ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO UNIDAD	MINIMO	MAXIMO
RON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	96,2 Rating	95	--
MON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	85,1 Rating	85	--
Presión de Vapor (DVPE)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	48,3 kPa	45	60
Punto Inicial Destilación (IBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	40,1 °C	--	--
10% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	50,9 °C	--	--
50% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	85,5 °C	--	--
90% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	135,9 °C	--	--
Punt Final Festilación (FBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	194,7 °C	--	210
Metanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	3
Etanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	0,6 % (v/v)	--	10
Tert-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
iso-Propanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	12

FIRMA AUTORIZADA




Jagoba Zubiaur
 SGS Bilbao Lab Manager

100620221714000012506

Página 1 de 8

OGC-ES_Report-2014-10-10_v59K

SGS Española de Control S.A

Punta Ceballos s/n 48508 Zierbena (Vizcaya) Tf:(34)946 355605 F:(34)946 365127 www.sgs.com

Reporte Analítico: BO22-00388.001

Fecha: 10/06/2022
 LOW COST EUSKADI, S.L.
 CL
 B° SALCEDILLO 39C
 VALLE DE TRAPAGA
 SPAIN
 48510

CLIENTE ORDEN NO (1):	90503/00406/22	SGS ORDEN NO.:	662705
CLIENTE ID :	90503/406/22	BUQUE:	EUSKADI LOW COST
LOCALIDAD :	Bilbao	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (1):	Gasolina - GNA 95
ORIGEN DE LA MUESTRA(1) :	Tanque	ORIGEN ID (1):	ORTUELLA
TIPO DE MUESTRA (1) :	Corrida	MUESTREADO POR (1) :	SGS Bilbao*
MUESTREADO (1) :	09/06/2022 16:00	RECIBIDO :	09/06/2022 20:46
ANALIZADO :	10/06/2022 17:02	COMPLETADO :	10/06/2022 17:02

ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO UNIDAD	MINIMO	MAXIMO
Iso-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
Aromáticos Totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	32,2 % (v/v)	--	35,0
Olefinas totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	9,4 % (v/v)	--	18,0

Este documento solo es válido en su totalidad y se llama la atención a los Condiciones Generales de Servicio de la página 1 de este reporte.

FIRMA AUTORIZADA




Jagoba Zubiaur
 SGS Bilbao Lab Manager

1006202217140000012506

Reporte Analítico: BO22-00388.002

Fecha: 10/06/2022
 LOW COST EUSKADI, S.L.
 CL
 B° SALCEDILLO 39C
 VALLE DE TRAPAGA
 SPAIN
 48510

CLIENTE ORDEN NO (1):	90503/00406/22	SGS ORDEN NO.:	662705
CLIENTE ID :	90503/406/22	BUQUE:	EUSKADI LOW COST
LOCALIDAD :	Bilbao	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (1):	Gasolina - GNA 95
ORIGEN DE LA MUESTRA(1) :	Tanque	ORIGEN ID (1):	GORDEXOLA
TIPO DE MUESTRA (1) :	Corrida	MUESTREADO POR (1) :	SGS Bilbao*
MUESTREADO (1) :	09/06/2022 15:00	RECIBIDO :	09/06/2022 20:46
ANALIZADO :	10/06/2022 17:02	COMPLETADO :	10/06/2022 17:02

ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO UNIDAD	MINIMO	MAXIMO
RON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	96,3 Rating	95	--
MON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	85,3 Rating	85	--
Presión de Vapor (DVPE)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	47,1 kPa	45	60
Punto Inicial Destilación (IBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	39,6 °C	--	--
10% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	48,9 °C	--	--
50% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	84,3 °C	--	--
90% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	134,2 °C	--	--
Punt Final Festilación (FBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	196,3 °C	--	210
Metanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	3
Etanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	10
Tert-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
iso-Propanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	12
Iso-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
Aromáticos Totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	33,0 % (v/v)	--	35,0
Olefinas totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	8,9 % (v/v)	--	18,0

Este documento solo es válido en su totalidad y se llama la atención a los Condiciones Generales de Servicio de la página 1 de este reporte.

FIRMA AUTORIZADA



Jagoba Zubiaur
 SGS Bilbao Lab Manager

100620221714000012506

Página 3 de 8

OGC-ES_Report-2014-10-10_v59K

SGS Española de Control S.A

Punta Ceballos s/n 48508 Zierbena (Vizcaya) Tf:(34)946 355605 F:(34)946 365127 www.sgs.com

Reporte Analítico: BO22-00388.003

Fecha: 10/06/2022
 LOW COST EUSKADI, S.L.
 CL
 B° SALCEDILLO 39C
 VALLE DE TRAPAGA
 SPAIN
 48510

CLIENTE ORDEN NO (1):	90503/00406/22	SGS ORDEN NO.:	662705
CLIENTE ID :	90503/406/22	BUQUE:	EUSKADI LOW COST
LOCALIDAD :	Bilbao	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (1):	Gasolina - GNA 95
ORIGEN DE LA MUESTRA(1) :	Tanque	ORIGEN ID (1):	BASAURI
TIPO DE MUESTRA (1) :	Corrida	MUESTREADO POR (1) :	SGS Bilbao*
MUESTREADO (1) :	09/06/2022 14:00	RECIBIDO :	09/06/2022 21:37
ANALIZADO :	10/06/2022 17:02	COMPLETADO :	10/06/2022 17:02

ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO UNIDAD	MINIMO	MAXIMO
RON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	96,1 Rating	95	--
MON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	85,1 Rating	85	--
Presión de Vapor (DVPE)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	52,0 kPa	45	60
Punto Inicial Destilación (IBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	38,2 °C	--	--
10% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	50,0 °C	--	--
50% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	86,0 °C	--	--
90% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	135,5 °C	--	--
Punt Final Festilación (FBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	192,0 °C	--	210
Metanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	3
Etanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	0,7 % (v/v)	--	10
Tert-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
iso-Propanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	12
Iso-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
Aromáticos Totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	32,4 % (v/v)	--	35,0
Olefinas totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	12,4 % (v/v)	--	18,0

Este documento solo es válido en su totalidad y se llama la atención a los Condiciones Generales de Servicio de la página 1 de este reporte.

FIRMA AUTORIZADA



Jagoba Zubiaur
 SGS Bilbao Lab Manager

100620221714000012506

Página 4 de 8

OGC-ES_Report-2014-10-10_v59K

SGS Española de Control S.A

Punta Ceballos s/n 48508 Zierbena (Vizcaya) Tf:(34)946 355605 F:(34)946 365127 www.sgs.com

Reporte Analítico: BO22-00388.004

Fecha: 10/06/2022
 LOW COST EUSKADI, S.L.
 CL
 B° SALCEDILLO 39C
 VALLE DE TRAPAGA
 SPAIN
 48510

CLIENTE ORDEN NO (1):	90503/00406/22	SGS ORDEN NO.:	662705
CLIENTE ID :	90503/406/22	BUQUE:	EUSKADI LOW COST
LOCALIDAD :	Bilbao	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (1):	Gasolina - GNA 95
ORIGEN DE LA MUESTRA(1) :	Tanque	ORIGEN ID (1):	VITORIA
TIPO DE MUESTRA (1) :	Corrida	MUESTREADO POR (1) :	SGS Bilbao*
MUESTREADO (1) :	09/06/2022 13:00	RECIBIDO :	09/06/2022 20:46
ANALIZADO :	10/06/2022 17:02	COMPLETADO :	10/06/2022 17:02

ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO UNIDAD	MINIMO	MAXIMO
RON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	96,2 Rating	95	--
MON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	85,0 Rating	85	--
Presión de Vapor (DVPE)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	54,6 kPa	45	60
Punto Inicial Destilación (IBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	37,6 °C	--	--
10% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	48,7 °C	--	--
50% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	88,2 °C	--	--
90% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	137,6 °C	--	--
Punt Final Festilación (FBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	192,9 °C	--	210
Metanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	3
Etanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	10
Tert-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
iso-Propanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	12
Iso-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
Aromáticos Totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	33,4 % (v/v)	--	35,0
Olefinas totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	12,3 % (v/v)	--	18,0

Este documento solo es válido en su totalidad y se llama la atención a los Condiciones Generales de Servicio de la página 1 de este reporte.

FIRMA AUTORIZADA



Jagoba Zubiaur
 SGS Bilbao Lab Manager

100620221714000012506

Página 5 de 8

OGC-ES_Report-2014-10-10_v59K

SGS Española de Control S.A

Punta Ceballos s/n 48508 Zierbena (Vizcaya) Tf:(34)946 355605 F:(34)946 365127 www.sgs.com

Reporte Analítico: BO22-00388.005

Fecha: 10/06/2022
 LOW COST EUSKADI, S.L.
 CL
 B° SALCEDILLO 39C
 VALLE DE TRAPAGA
 SPAIN
 48510

CLIENTE ORDEN NO (1):	90503/00406/22	SGS ORDEN NO.:	662705
CLIENTE ID :	90503/406/22	BUQUE:	EUSKADI LOW COST
LOCALIDAD :	Bilbao	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (1):	Gasolina - GNA 95
ORIGEN DE LA MUESTRA(1) :	Tanque	ORIGEN ID (1):	BERRIZ
TIPO DE MUESTRA (1) :	Corrida	MUESTREADO POR (1) :	SGS Bilbao*
MUESTREADO (1) :	09/06/2022 12:00	RECIBIDO :	09/06/2022 20:46
ANALIZADO :	10/06/2022 17:02	COMPLETADO :	10/06/2022 17:02

ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO UNIDAD	MINIMO	MAXIMO
RON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	96,2 Rating	95	--
MON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	85,3 Rating	85	--
Presión de Vapor (DVPE)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	51,6 kPa	45	60
Punto Inicial Destilación (IBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	37,0 °C	--	--
10% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	47,6 °C	--	--
50% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	87,7 °C	--	--
90% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	133,1 °C	--	--
Punt Final Festilación (FBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	194,8 °C	--	210
Metanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	3
Etanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	10
Tert-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
iso-Propanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	12
Iso-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
Aromáticos Totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	32,0 % (v/v)	--	35,0
Olefinas totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	12,3 % (v/v)	--	18,0

Este documento solo es válido en su totalidad y se llama la atención a los Condiciones Generales de Servicio de la página 1 de este reporte.

FIRMA AUTORIZADA



Jagoba Zubiaur
 SGS Bilbao Lab Manager

100620221714000012506

Página 6 de 8

OGC-ES_Report-2014-10-10_v59K

SGS Española de Control S.A

Punta Ceballos s/n 48508 Zierbena (Vizcaya) Tf:(34)946 355605 F:(34)946 365127 www.sgs.com

Reporte Analítico: BO22-00388.006

Fecha: 10/06/2022
 LOW COST EUSKADI, S.L.
 CL
 B° SALCEDILLO 39C
 VALLE DE TRAPAGA
 SPAIN
 48510

CLIENTE ORDEN NO (1):	90503/00406/22	SGS ORDEN NO.:	662705
CLIENTE ID :	90503/406/22	BUQUE:	EUSKADI LOW COST
LOCALIDAD :	Bilbao	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (1):	Gasolina - GNA 95
ORIGEN DE LA MUESTRA(1) :	Tanque	ORIGEN ID (1):	LEMOA
TIPO DE MUESTRA (1) :	Corrida	MUESTREADO POR (1) :	SGS Bilbao*
MUESTREADO (1) :	09/06/2022 11:00	RECIBIDO :	09/06/2022 20:46
ANALIZADO :	10/06/2022 17:02	COMPLETADO :	10/06/2022 17:02

ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO UNIDAD	MINIMO	MAXIMO
RON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	96,1 Rating	95	--
MON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	85,3 Rating	85	--
Presión de Vapor (DVPE)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	53,5 kPa	45	60
Punto Inicial Destilación (IBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	36,7 °C	--	--
10% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	47,5 °C	--	--
50% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	87,8 °C	--	--
90% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	133,5 °C	--	--
Punt Final Festilación (FBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	195,5 °C	--	210
Metanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	3
Etanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	10
Tert-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
iso-Propanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	12
Iso-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
Aromáticos Totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	32,1 % (v/v)	--	35,0
Olefinas totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	12,0 % (v/v)	--	18,0

Este documento solo es válido en su totalidad y se llama la atención a los Condiciones Generales de Servicio de la página 1 de este reporte.

FIRMA AUTORIZADA



Jagoba Zubiaur
 SGS Bilbao Lab Manager

100620221714000012506

Página 7 de 8

OGC-ES_Report-2014-10-10_v59K

SGS Española de Control S.A

Punta Ceballos s/n 48508 Zierbena (Vizcaya) Tf:(34)946 355605 F:(34)946 365127 www.sgs.com

Reporte Analítico: BO22-00388.007

Fecha: 10/06/2022
 LOW COST EUSKADI, S.L.
 CL
 B° SALCEDILLO 39C
 VALLE DE TRAPAGA
 SPAIN
 48510

CLIENTE ORDEN NO (1):	90503/00406/22	SGS ORDEN NO.:	662705
CLIENTE ID :	90503/406/22	BUQUE:	EUSKADI LOW COST
LOCALIDAD :	Bilbao	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO (1):	Gasolina - GNA 98
ORIGEN DE LA MUESTRA(1) :	Tanque	ORIGEN ID (1):	ORTUELLA
TIPO DE MUESTRA (1) :	Corrida	MUESTREADO POR (1) :	SGS Bilbao*
MUESTREADO (1) :	09/06/2022 16:00	RECIBIDO :	09/06/2022 20:46
ANALIZADO :	10/06/2022 17:02	COMPLETADO :	10/06/2022 17:02

ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO UNIDAD	MINIMO	MAXIMO
RON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	98,5 Rating	95	--
MON	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	87,8 Rating	85	--
Presión de Vapor (DVPE)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	57,3 kPa	45	60
Punto Inicial Destilación (IBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	35,1 °C	--	--
10% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	47,8 °C	--	--
50% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	87,6 °C	--	--
90% Recuperado a	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	138,0 °C	--	--
Punt Final Festilación (FBP)	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	191,7 °C	--	210
Metanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	3
Etanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	10
Tert-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
iso-Propanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	12
Iso-Butanol	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	<0,1 % (v/v)	--	15
Aromáticos Totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	30,4 % (v/v)	--	35,0
Olefinas totales	PE-S-905-LABE-229 (Mid FTIR)	12,3 % (v/v)	--	18,0

**** Fin De Los Resultados Analíticos ****

Este documento solo es válido en su totalidad y se llama la atención a los Condiciones Generales de Servicio de la página 1 de este reporte.

FIRMA AUTORIZADA



Jagoba Zubiaur
 SGS Bilbao Lab Manager

1006202217140000012506

Página 8 de 8

OGC-ES_Report-2014-10-10_v59K

SGS Española de Control S.A

Punta Ceballos s/n 48508 Zierbena (Vizcaya) Tf:(34)946 355605 F:(34)946 365127 www.sgs.com