

DECISIÓN DE LA COMISIÓN**de 16 de noviembre de 2000****que determina las especificaciones de los proyectos de interés común en el sector de las redes transeuropeas de energía establecidos por la Decisión nº 1254/96/CE del Parlamento Europeo y del Consejo***[notificada con el número C(2000) 2683]***(Texto pertinente a efectos del EEE)**

(2000/761/CE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Decisión nº 1254/96/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 1996, por el que se establece un conjunto de orientaciones sobre las redes transeuropeas en el sector de la energía ⁽¹⁾, cuya última modificación la constituye la Decisión nº 1741/1999/CE ⁽²⁾, y, en particular, el apartado 4 de su artículo 6,

Considerando lo siguiente:

- (1) Los proyectos de interés común determinados por la Decisión nº 1254/96/CE, deben especificarse precisando su localización y, en su caso, sus características principales.
- (2) Por la Decisión 97/548/CE ⁽³⁾, la Comisión determinó las especificaciones de los proyectos de interés común establecidos por la Decisión nº 1254/96/CE.
- (3) Habida cuenta que algunos proyectos de interés común han evolucionado y que nuevos proyectos de interés común han sido añadidos modificando la Decisión nº 1254/96/CE, esas especificaciones deben adaptarse en consecuencia. Procede, por tanto, sustituir la Decisión 97/548/CE.

- (4) Las medidas establecidas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité creado por el artículo 9 de la Decisión nº 1254/96/CE.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

Las especificaciones de los proyectos de interés común establecidos por la Decisión nº 1254/96/CE, se establecen en el anexo de la presente Decisión.

Artículo 2

Queda derogada la Decisión 97/548/CE.

Artículo 3

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 16 de noviembre de 2000.

Por la Comisión

Loyola DE PALACIO

Vicepresidente⁽¹⁾ DO L 161 de 29.6.1996, p. 147.⁽²⁾ DO L 207 de 6.8.1999, p. 1.⁽³⁾ DO L 225 de 15.8.1997, p. 25.

ANEXO

REDES TRANSEUROPEAS DE ENERGÍA

Especificaciones ⁽¹⁾ (columna derecha) de los proyectos de interés común (columna izquierda) establecidos por las Decisiones nº 1254/96/CE, nº 1047/97/CE y nº 1741/1999/CE

REDES ELÉCTRICAS

a) Conexión de las redes de electricidad

Proyecto	Especificación
a01 <i>Reino Unido:</i> Conexión por cable submarino de Irlanda del Norte con Escocia	Enlace Island Magee-Coylton
a02 <i>Irlanda-Reino Unido (País de Gales):</i> Conexión por cable submarino de la red de Irlanda con la del Reino Unido (País de Gales)	Especificación sin determinar
a04 <i>Grecia-Italia:</i> Conexión por cable submarino de la red griega a la red italiana a través del noroeste de Grecia y del sudeste de Italia	Enlace Ipiros-Puglia
a07 <i>Reino Unido:</i> Conexión por cable submarino de la Isla de Man	Enlace Noroeste de Inglaterra-Isla de Man
a08 <i>Reino Unido (Escocia):</i> Conexión por cable submarino de las Islas Shetland	Enlace Noroeste de Escocia-Islas Shetland
a09 <i>Grecia:</i> Conexiones entre islas y entre éstas y el continente	Conexión de las Cícladas meridionales

b) Desarrollo de interconexiones entre los Estados miembros

Proyecto	Especificación
b01 <i>Alemania-Dinamarca:</i> Conexión por cable submarino entre la red alemana (UCTE) y la red oriental de Dinamarca (Nordel)	Especificación sin determinar
b04 <i>Francia-Bélgica:</i> Conclusión de la conexión de las redes de ambos países a través del noroeste de Francia y del sur de Bélgica	Línea Moulaine-Aubange
b05 <i>Francia-Alemania:</i> Refuerzo de las conexiones entre ambos países	Línea Vigy (F)-Marlenheim (F) Línea Vigy (F)-Uchtelfangen (D)
b06 <i>Francia-Italia:</i> Conexión de las redes de ambos países a través del sudeste de Francia y del noroeste de Italia	Línea Grand ile-Piosasco Transformador de fase de La Praz (F)
b07 <i>Francia-España:</i> Conexión terrestre entre las redes de ambos países a través del sudoeste de Francia y del norte de España	Línea Cazaril-Aragón o ruta/trazado alternativo, incluida la conexión con la línea Sallent-Sentmenat Transformador de fase de Pragneres (F) Interconexión de los Pirineos Orientales

⁽¹⁾ La presente lista de proyectos no prejuzga los resultados del análisis de impacto medioambiental de los proyectos.

Proyecto	Especificación
b09 <i>Bélgica-Luxemburgo:</i> Conexión de las redes de ambos países	Línea Aubange-Bertrange
b10 <i>España-Portugal:</i> Refuerzo y conclusión de las conexiones entre ambos países por las regiones del norte de Portugal y noroeste de España	Conexión por el norte de Portugal Conexión por el sur de Portugal Línea Balboa-Alqueva-Sines
b10a <i>España-Portugal:</i> Nueva conexión entre ambos países por del sur de Portugal y sudoeste de España	
b11 <i>Finlandia-Suecia:</i> Refuerzo de las interconexiones terrestres al norte del Golfo de Botnia	Nuevas líneas paralelas a las actuales
b12 <i>Austria-Italia:</i> Refuerzo de conexiones entre el norte de Italia a la red austriaca	Línea Lienz-Cordignano
b13 <i>Irlanda-Reino Unido (Irlanda del Norte):</i> Refuerzo de las conexiones entre Irlanda e Irlanda del Norte	Especificación sin determinar
b14 <i>Austria-Alemania:</i> Refuerzo de las conexiones entre ambos países	Línea St Peter-Isar
b15 <i>Países Bajos-Reino Unido:</i> Conexión por cable submarino entre el sudeste de Inglaterra y el centro de los Países Bajos	Enlace entre el área de Rotterdam y el sudeste de Inglaterra
b16 <i>Dinamarca-Alemania:</i> Refuerzo de las conexiones aéreas entre los dos países	Especificación sin determinar

c) Desarrollo de las conexiones eléctricas interiores necesarias para el aprovechamiento de las interconexiones entre los Estados miembros

Proyecto	Especificación
c02 <i>Dinamarca:</i> Conexiones por cable submarino entre la red occidental (UCTE) y oriental (Nordel) del país	Enlace Fyn-Sjælland
c03 <i>Países Bajos:</i> Refuerzo de conexiones en la zona nordeste del país	Especificación sin determinar
c04 <i>Francia:</i> Refuerzo de conexiones en la zona nordeste del país	Línea Sierrentz-Mulbach
c05 <i>Italia:</i> Refuerzo y desarrollo de conexiones en el eje este-oeste del norte del país y en el eje norte-sur.	— Conexiones en el eje este-oeste — Línea Vado Ligure-Morigallo — Línea Turbigio-Rho — Línea Turbigio-Baggio — Línea Gorlago-San Fiorano — Subestación de San Fiorano — Línea Turbigio-Piedilago — Estación de bombeo de Piedilago — Línea Chivasso-Magenta — Línea Colunga-Calenzano

Proyecto	Especificación
c05a <i>Italia:</i>	
Refuerzo y desarrollo del conexiones en el eje este-oeste del noroeste del país y en el eje norte-sur del centro del país	<ul style="list-style-type: none"> — Conexiones en el eje norte-sur: — Línea Tarnuzze-Poggio a Caiano-Calenzano — Línea Pietrafitta-Santa Barbara — Línea Santa Barbara-Tarnuzze — Subestación de Tarnuzze — Línea Matera-Santa Sofia — Línea Galatina-Taranto Nord — Línea Pian della Speranza/Roma Nord Montalto/Suvereto — Línea Pietrafitta-Villavalle — Línea Laino-Rizziconi
c06 <i>España:</i>	
Refuerzo y desarrollo de las conexiones interiores	<ul style="list-style-type: none"> Eje Norte Eje mediterráneo Eje Galicia-Centro Eje Centro-Aragón Eje Aragón-Levante Conexiones en Andalucía
c07 <i>Portugal:</i>	
Refuerzo de las conexiones necesarias para las interconexiones con España en el norte y el centro del país	<ul style="list-style-type: none"> Línea Pego-Rio Maior II Línea Recarei-Pocinho-Aldeadavila
c08 <i>Grecia:</i>	
Refuerzo y desarrollo de conexiones interiores	Subestaciones de Thessaloniki, Lamia y Patras y líneas de conexión
c09 <i>Irlanda:</i>	
Refuerzo y desarrollo de conexiones en el noroeste del país	<ul style="list-style-type: none"> Línea Tynahg-Cashla Línea Flagford-East Sligo
c10 <i>España:</i>	
Refuerzo y desarrollo de conexiones en el nordeste y oeste del país, en particular para conectar a la red las instalaciones de producción de electricidad generada por energía eólica	<ul style="list-style-type: none"> Conexiones en el nordeste: País Vasco, Aragón y Navarra Conexiones en el oeste: Galicia
c11 <i>Suecia:</i>	
Refuerzo y desarrollo de conexiones interiores	<ul style="list-style-type: none"> Conexiones en el norte de Suecia Conexiones en el centro de Suecia Conexiones en el sur de Suecia
c12 <i>Alemania:</i>	
Refuerzo y desarrollo de conexiones interiores en el norte del país	<ul style="list-style-type: none"> Línea Lübeck/Siems-Görries-Güstrow Línea Lübeck/Siems-Krümmel
c13 <i>Reino Unido (Irlanda del Norte):</i>	
Refuerzo de las conexiones interiores de Irlanda del Norte, en relación con las interconexiones con Irlanda	Conexiones en el noroeste

d) **Desarrollo de interconexiones eléctricas con terceros países de Europa y de la cuenca mediterránea para contribuir a mejorar la fiabilidad, la seguridad y el abastecimiento de las redes eléctricas de la Comunidad**

Proyecto	Especificación
<p>d02 <i>Alemania-Polonia:</i></p> <p>Refuerzo de las conexiones entre ambos países</p>	<p>Línea Neuenhagen (D)-Vierraden (D)-Krajnik (PL)</p>
<p>d03 <i>Alemania-Noruega:</i></p> <p>Conexión por cable submarino entre el norte de Alemania (UCTE) y el sur de Noruega (Nordel)</p>	<p>Enlace Brunsbüttel-Sur de Noruega</p>
<p>d05 <i>Italia-Suiza:</i></p> <p>Refuerzo de conexiones entre el norte de Italia y Suiza</p>	<p>Línea S. Fiorano-Robbia Línea Piedilago-Airolo</p>
<p>d08 <i>Grecia-Países Balcánicos:</i></p> <p>Refuerzo de conexiones entre Grecia y, respectivamente, Albania, Bulgaria y la antigua Yugoslavia, incluido el restablecimiento de las conexiones con el norte de la antigua Yugoslavia y la red UCTE</p>	<p>Línea Philippi (GR)-Plovdiv o Maritsa 3 (Bulgaria) Línea Amintaio (GR)-Bitola (FYROM) Línea Kardia (GR)-Elbasan (Albania)-Podgorica (Yugoslavia)-Mostar (Bosnia)-Melina (Croacia), incluida: — Nueva línea Elbasan (Albania)-Podgorica (Yugoslavia) — Subestación y líneas de conexión de Mostar (Bosnia) Subestación y líneas de conexión de Ernestinovo (Croacia)</p>
<p>d09 <i>Grecia-Turquía:</i></p> <p>Conexiones entre ambos países a través de la zona nordeste de Grecia</p>	<p>Línea Philippi-Hamidabad</p>
<p>d10 <i>Reino Unido-Noruega:</i></p> <p>Conexión por cable submarino entre el nordeste/este de Inglaterra y el sur de Noruega (Nordel)</p>	<p>Costa este de Inglaterra-Enlace de la costa sudoeste de Noruega</p>
<p>d11 <i>Países Bajos-Noruega:</i></p> <p>Conexión por cable submarino entre el nordeste de los Países Bajos (UCTE) y el sur de Noruega (Nordel)</p>	<p>Enlace Eemshaven-Feda</p>
<p>d13 <i>España-Marruecos:</i></p> <p>Conexión por cable submarino entre el sur de España y la red marroquí</p>	<p>Especificación sin determinar</p>
<p>d14 <i>Cinturón Báltico: (Alemania-Polonia-Rusia-Estonia-Letonia-Lituania-Suecia-Finlandia-Dinamarca-Belarus)</i></p> <p>Refuerzo y desarrollo de conexiones entre las redes de estos países mediante líneas aéreas y/o cables submarinos</p>	<p>Enlace sur de Finlandia-Rusia Enlace Suecia-Finlandia (cable submarino) Enlace Suecia-Polonia (cable submarino) Enlace Alemania-Polonia-Lituania-Belarus-Rusia (enlace de alta tensión este-oeste) Enlace Polonia-Lituania Enlace Finlandia-Estonia (cable submarino)</p>
<p>d15 <i>Suecia-Noruega:</i></p> <p>Refuerzo de las conexiones entre ambos países</p>	<p>Líneas norte de Suecia-norte de Noruega Líneas centro de Suecia-centro de Noruega Línea Borgvik (S)-Hoesle (NO)-región de Oslo</p>

Proyecto	Especificación
d16 <i>Unión Europea-Belarus-Rusia-Ucrania:</i> Desarrollo de conexiones y enlace entre la red (ampliada) UCTE y las redes de terceros países de Europa del Este, incluido el traslado de las estaciones de transformación de corriente continua de alta tensión (HVDC) que funcionaban anteriormente entre Austria y Hungría, Austria y la República Checa y Alemania y la República Checa	Conexiones entre las redes UCTE y Centrel Conexiones entre las redes UCTE/Centrel y los países balcánicos Conexiones e interfaz entre la red ampliada UCTE y Belarús, Rusia y Ucrania, incluido el traslado de las estaciones existentes de transformación de HVDC

REDES DE GAS NATURAL

e) **Introducción del gas natural en nuevas regiones**

Proyecto	Especificación
e04 <i>España:</i> Creación de redes de gas en las regiones de Galicia, Extremadura, Andalucía, Valencia-Sur, Murcia, incluido un terminal de GNL en Galicia	Red gallega Red extremeña Red andaluza Gasoducto Valencia-Murcia-Cartagena GNL en Huelva (extensión de terminal existente) GNL en Cartagena (extensión de terminal existente) GNL en Galicia (nuevo terminal)
e05 <i>Portugal:</i> Creación de una red de gas en el país a lo largo de la fachada atlántica	GNL en Sines (nuevo terminal)
e05a <i>Portugal:</i> Construcción de un terminal de GNL en la costa atlántica	
e06 <i>Grecia:</i> Creación de una red de gas en el país a lo largo de la fachada egea, incluido un terminal de GNL en el Ática e instalaciones de almacenamiento	Ramal de alta presión hasta Tracia Ramal de alta presión hasta Corinto Ramal de alta presión al noroeste de Grecia Estación de compresión en el gasoducto principal Instalación (subterránea) de almacenamiento GNL en Revithoussa (extensión del terminal) GNL en la costa oeste (nuevo terminal) GNL en la isla de Creta (nuevo terminal)

f) **Conexión de las redes de gas aisladas a las redes interconectadas europeas, incluido el refuerzo necesario de las redes existentes, así como conexión de las redes de gas natural separadas**

Proyecto	Especificación
f01 <i>Irlanda-Reino Unido:</i> Refuerzo de la capacidad de transporte de gas entre ambos países	Gasoducto suplementario de interconexión entre Irlanda y Escocia Interconexión norte-sur, incluido el gasoducto Dublín-Belfast
f02 <i>Reino Unido-Continente:</i> Conexión submarina entre las redes de gas del Reino Unido y la red continental a través de Bélgica	Especificación sin determinar

Proyecto	Especificación
<p>f03 <i>Luxemburgo-Alemania:</i></p> <p>Realización de una conexión para el abastecimiento de Luxemburgo a partir de las redes alemanas</p>	<p>Gasoducto Leudelage (L)-Remich (L)-Mittelbrunn (D)</p>
<p>f05 <i>Francia-España:</i></p> <p>Refuerzo de la capacidad de transporte entre ambos países</p>	<p>Interconexión por la frontera oeste Estación de compresión en el gasoducto Lumbier-Calahorra Gasoducto Perpiñán-Barcelona</p>
<p>f06 <i>Portugal-España:</i></p> <p>Construcción de gasoductos para el abastecimiento de Portugal a través del sur de España y para el abastecimiento de Galicia y Asturias a través de Portugal</p>	<p>Especificación sin determinar</p>
<p>f07 <i>Francia:</i></p> <p>Conexión de las redes del sudoeste y del sur del país</p>	<p>Especificación sin determinar</p>
<p>f08 <i>Austria-Alemania:</i></p> <p>Refuerzo de la capacidad de transporte entre Austria y Baviera</p>	<p>Gasoducto Purchkirchen (AT)-Burghausen (DE)-Schnaitsee (DE) Gasoducto Andorf-Simbach</p>
<p>f09 <i>Austria-Hungría:</i></p> <p>Conexión de las redes de ambos países</p>	<p>Gasoducto Wiener Neustadt-Sopron</p>
<p>f10 <i>Austria-Eslovaquia:</i></p> <p>Conexión de Austria al almacenamiento subterráneo de Eslovaquia</p>	<p>Gasoducto Baumgarten-March (depósito de Lab)</p>
<p>f11 <i>Austria:</i></p> <p>Conexión de gasoductos que enlazan Austria con Alemania e Italia respectivamente</p>	<p>Gasoducto Kriß-Pyhrn Gasoducto Bad Leonfelden-Linz</p>
<p>f12 <i>Grecia-Albania:</i></p> <p>Conexión de las redes de ambos países</p>	<p>Gasoducto North-Western Grecia-Elbasan</p>
<p>f13 <i>Italia-Grecia-Otros países balcánicos:</i></p> <p>Construcción de un gasoducto para el abastecimiento de Grecia y otros países balcánicos a través del sur de Italia</p>	<p>Especificación sin determinar</p>
<p>f14 <i>Austria-República Checa:</i></p> <p>Construcción de gasoductos para conectar las redes de ambos países</p>	<p>Especificación sin determinar</p>
<p>f16 <i>Austria:</i></p> <p>Interconexión de las redes aisladas de conducción de gas</p>	<p>Especificación sin determinar</p>
<p>f17 <i>Austria-Eslovenia-Croacia:</i></p> <p>Refuerzo de la capacidad de transporte de gas entre los tres países</p>	<p>Corredor de transporte de gas hacia el sudeste de Europa</p>

g) Aumento de la capacidad de recepción (GNL) y de almacenamiento necesaria para satisfacer la demanda, así como diversificación de las fuentes y de las vías de transporte del gas natural

Proyecto	Especificación
<p>g01 <i>Irlanda:</i></p> <p>Desarrollo de instalaciones de almacenamiento de gas natural para el abastecimiento de la red irlandesa</p>	<p>Depósito (subterráneo) de Kinsale Head</p>
<p>g03 <i>Francia:</i></p> <p>Extensión de la capacidad del terminal existente de GNL en el oeste de Francia</p>	<p>GNL en Montoir (extensión de terminal existente)</p>
<p>g04 <i>Italia:</i></p> <p>Construcción de un nuevo terminal de GNL que permita la diversificación del abastecimiento, en particular para la generación de electricidad</p>	<p>Especificación sin determinar</p>
<p>g06 <i>Alemania:</i></p> <p>Creación de instalaciones de almacenamiento subterráneo de gas</p>	<p>Depósito en Baviera Depósito en Buchhorst</p>
<p>g07 <i>Francia:</i></p> <p>Creación de instalaciones de almacenamiento subterráneo de gas</p>	<p>Depósito en Lussagnet (extensión de instalación) Depósito en Pecorade (conversión de un pozo de petróleo agotado)</p>
<p>g08 <i>España:</i></p> <p>Desarrollo de la capacidad de almacenamiento subterráneo en el eje Norte-Sur</p>	<p>Depósitos en el eje Norte-Sur (nuevas instalaciones) en:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cantabria — Aragón — Castilla y León — Castilla-La Mancha — Andalucía
<p>g08a <i>España:</i></p> <p>Desarrollo de la capacidad de almacenamiento subterráneo en el eje mediterráneo</p>	<p>Depósitos en el eje mediterráneo (nuevas instalaciones) en:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cataluña — Comunidad Valenciana — Murcia
<p>g09 <i>Portugal:</i></p> <p>Construcción de una instalación de almacenamiento subterráneo</p>	<p>Depósito en Carriço (nueva instalación)</p>
<p>g11 <i>Bélgica:</i></p> <p>Extensión de la capacidad de almacenamiento subterráneo existente en el norte del país</p>	<p>Depósito en Loenhout (extensión de instalación)</p>
<p>g12 <i>Dinamarca:</i></p> <p>Extensión de la capacidad de almacenamiento subterráneo, bien aumentando la capacidad en instalaciones existentes o creando nuevas cerca de la frontera con Alemania</p>	<p>Depósito en Stenlille (extensión de instalación) Depósito de Toender (nueva instalación)</p>
<p>g13 <i>Austria:</i></p> <p>Extensión y desarrollo de la capacidad de almacenamiento subterráneo</p>	<p>Depósito en Purchkirchen (extensión de instalación), incluida la conexión del gasoducto al sistema MEGAL junto a Wildenranna Depósito en Baumgarten (nueva instalación) Depósito en Haidach (nueva instalación), incluido el gasoducto de conexión con la red de gas europea</p>

Proyecto	Especificación
g14 <i>Italia:</i> Construcción de un terminal de GNL en el mar	Terminal de GNL en el Mar Adriático septentrional
g15 <i>Reino Unido:</i> Desarrollo de instalaciones de almacenamiento subterráneo de gas	Especificación sin determinar

h) Aumento de la capacidad de transporte (gasoductos de traída) necesaria para satisfacer la demanda, así como diversificación de las fuentes y de las vías de transporte del gas natural

Proyecto	Especificación
h01 <i>Noruega-Francia:</i> Construcción de un cuarto gasoducto desde los yacimientos noruegos (Mar del Norte) hasta el continente	Especificación sin determinar
h03 <i>Noruega-Dinamarca-Suecia-Finlandia-Rusia-Estados Bálticos:</i> Creación y desarrollo de conexiones entre las redes de dichos países con vistas a la creación de una red de gas integrada	Proyecto de interconexión de gas natural en el Báltico: Alemania, Dinamarca, Suecia Gasoducto nórdico medio Gasoducto Nybro-Dragor, incluido el gasoducto de conexión al depósito de Stenlille Gasoducto del Norte de Europa
h04 <i>Argelia-España-Portugal-Francia:</i> Construcción de nuevos gasoductos para permitir, inicialmente, el abastecimiento de España y Portugal y, posteriormente, de Francia a partir de Argelia vía Marruecos	— Gasoducto Argelia-Marruecos-España (hasta Córdoba): aumento de la capacidad de conducción — Extensión hacia el nordeste: — Gasoducto Córdoba-Ciudad Real — Gasoducto Ciudad Real-Madrid — Gasoducto Ciudad Real-costa mediterránea — Ramales de Castilla-La Mancha — Extensión hacia el noroeste: gasoducto occidental
h05 <i>Argelia-Túnez-Italia:</i> Refuerzo de la capacidad de transporte del gasoducto transmediterráneo desde los yacimientos argelinos hasta Italia	Especificación sin determinar
h06 <i>Rusia-Ucrania-Unión Europea:</i> Refuerzo de la capacidad de transporte hasta la Unión Europea desde los yacimientos rusos a través del eje principal existente vía Ucrania, Eslovaquia y la República Checa	Aumento de la capacidad de conducción: — Tramo en Rusia, Ucrania y Eslovaquia — Tramo en República Checa, Alemania y Francia — Tramo en Austria e Italia
h07 <i>Rusia-Belarus-Polonia-Unión Europea:</i> Creación de un segundo eje de transporte desde los yacimientos rusos hasta la Unión Europea vía Belarus y Polonia	Aumento de la capacidad de conducción: — Tramo en Rusia y Belarus — Tramo en Polonia Tramo en Alemania: — Gasoducto Yagal Norte (entre Francfort/Oder y el gasoducto Stegal) — Gasoducto Yagal Sur (desde el gasoducto Stegal, a través de Sudal y hasta el triángulo D, F, CH) — Gasoducto Sudal Oeste (entre Jockgrim y Yagal Sur)

Proyecto	Especificación
<p>h10 <i>Países del Mar Caspio-Unión Europea:</i> Construcción de nuevos gasoductos que permitan el abastecimiento de la Unión Europea desde los Países del Mar Caspio</p>	Especificación sin determinar
<p>h11 <i>Rusia-Ucrania-Moldavia-Rumanía-Bulgaria-Grecia-Otros países balcánicos:</i> Mejoras de las redes de transporte con el fin de garantizar el transporte de gas desde los yacimientos rusos hasta la nueva red de Grecia y a otros países balcánicos</p>	Duplicación de la red de transporte en Bulgaria: Gasoducto St. Zagora-Ihtiman
<p>h12 <i>Bélgica-Alemania:</i> Gasoducto de conexión entre las redes de ambos países</p>	Especificación sin determinar
<p>h13 <i>Alemania-República Checa-Austria-Italia:</i> construcción de un sistema de gasoductos de conexión entre las redes de Alemania, República Checa e Italia</p>	Especificación sin determinar
<p>h14 <i>Rusia-Ucrania-Eslovaquia-Hungría-Eslovenia-Italia:</i> Construcción de un nuevo gasoducto desde los yacimientos rusos hasta Italia</p>	Tramo en Rusia, Ucrania y Eslovaquia Tramo en Hungría y Eslovenia Tramo en Italia
<p>h15 <i>Países Bajos-Alemania-Suiza-Italia:</i> Aumento de la capacidad de conducción del gasoducto TENP que va desde los Países Bajos a Italia a través de Alemania</p>	Especificación sin determinar
<p>h16 <i>Bélgica-Francia-Suiza-Italia:</i> Aumento de la capacidad de conducción de gas desde el noroeste de Europa a Italia a través de Francia</p>	Gasoducto Taisnieres (F)-Oltingue (CH)
<p>h17 <i>Dinamarca-Polonia:</i> Construcción de un gasoducto a Polonia a través de Dinamarca</p>	Gasoducto submarino Dinamarca-Polonia