

Nombre del área	Provincia	Términos municipales	Coordenadas U. T. M. (X, Y)
Albela.	Lugo.	Becerreá. Láncara. Los Nogales. Samos. Triacastela.	A (640.000 4.744.000)
			B (645.000 4.744.000)
			C (648.000 4.742.000)
			D (648.000 4.735.000)
			E (640.000 4.735.000)
Acebedo.	Lugo.	Paradela.	A (613.000 4.738.000)
			B (619.000 4.738.000)
			C (619.000 4.729.000)
			D (614.000 4.729.000)
			E (613.000 4.730.000)
Cortella.	Lugo.	Cervantes. Navia de Suarna.	A (663.000 4.748.000)
			B (666.000 4.748.000)
			C (669.000 4.750.000)
			D (670.000 4.750.000)
			E (670.000 4.748.000)
			F (668.000 4.747.000)
			G (668.000 4.740.000)
			H (667.000 4.737.000)
			I (667.000 4.736.000)
			J (665.000 4.736.000)
			K (661.000 4.741.000)
			L (661.000 4.746.000)
Monciro.	Lugo.	Castroverde. Pol.	A (630.000 4.776.000)
			B (635.000 4.740.000)
			C (635.000 4.767.000)
			D (630.000 4.767.000)
Pintinidoira.	Lugo.	Cervantes. Piedrafita. Los Nogales.	A (656.000 4.740.000)
			B (660.000 4.740.000)
			C (663.000 4.738.000)
			D (663.000 4.737.000)
			E (665.000 4.735.000)
			F (665.000 4.733.000)
			G (661.000 4.733.000)
			H (661.000 4.737.000)
			I (657.000 4.737.000)
			J (656.000 4.738.000)
Silvarredonda.	A Coruña.	Cabana. Coristanco. Puente-Ceso.	A (509.000 4.786.000)
			B (517.000 4.786.000)
			C (517.000 4.780.000)
			D (509.000 4.780.000)
Iria-Flavia.	A Coruña.	Padrón. Teo.	A (529.000 4.739.000)
			B (536.000 4.739.000)
			C (536.000 4.733.000)
			D (529.000 4.733.000)
Serrón.	A Coruña.	Aranga. Irijoa. Monfero.	A (578.000 4.796.000)
			B (585.000 4.796.000)
			C (585.000 4.787.000)
			D (578.000 4.787.000)
Eume.	A Coruña. Lugo.	Capela. Monfero. Xermade. Puentes de García Rodríguez.	A (587.000 4.808.000)
			B (591.000 4.808.000)
			C (589.000 4.804.000)
			D (589.000 4.799.000)
			E (578.000 4.799.000)
			F (578.000 4.804.000)
Coto do Codesas.	A Coruña.	Boimorto. Melide. Sobrado. Toques.	A (577.000 4.763.000)
			B (585.000 4.763.000)
			C (585.000 4.761.500)
			D (584.000 4.758.000)
			E (577.000 4.758.000)
Do Vilán.	A Coruña.	Camariñas.	A (482.500 4.779.000)
			B (484.000 4.779.000)
			C (486.000 4.778.000)
			D (486.000 4.777.000)
			E (485.000 4.777.000)
			F (483.000 4.776.500)

Durante el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de esta publicación, podrán presentarse solicitudes en competencia, de acuerdo con el artículo 5 del Decreto 205/1995, de 6 de julio.

Santiago, 27 de septiembre de 1999.—El Director general de Industria, Joaquín del Moral Crespo.—3.350.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA

Resolución de la Dirección General de Industria (Consejería de Industria, Turismo, Trabajo y Comunicaciones) por la que se otorga a la empresa «Enagás, Sociedad Anónima» la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de instalaciones «Acometida de gas natural a "Andia Lácteos, Sociedad Limitada" y Cegás».

La empresa «Enagás, Sociedad Anónima», con domicilio social en Madrid, avenida de América, número 38, en aplicación de lo dispuesto en los artículos 89.3 y 104 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, a tenor de lo establecido en su disposición transitoria octava, y en el artículo 9 (b) del Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, aprobado por Decreto 2913/1973, de 26 de octubre («Boletín Oficial del Estado» de 21 de noviembre), solicitó en fecha 19 de junio de 1998, la autorización administrativa, el reconocimiento de utilidad pública y la aprobación del proyecto de instalaciones, denominado «Acometida de gas natural a "Andia Lácteos, Sociedad Limitada" y Cegás», que discurre por el término municipal de Piélagos.

Esta empresa es titular de la concesión administrativa que ha devenido en autorización, de conformidad con la disposición adicional sexta de la Ley 34/1998, otorgada por Orden de 21 de abril de 1986, del Ministerio de Industria, para la conducción de gas natural a través de un gasoducto entre Burgos, Cantabria y Asturias, y para el suministro de gas natural para usos industriales en diversos términos municipales de las citadas provincias, entre los que se encuentra el de Piélagos («Boletín Oficial del Estado» número 124, de 24 de mayo de 1986).

La empresa ha presentado el correspondiente proyecto técnico que define las instalaciones con las siguientes características principales:

La conducción de gas natural discurrirá con una presión de diseño de 16 bar, con un diámetro de 2 y 4 pulgadas.

La tubería será de acero al carbono, tipo API 5L Gr.B, con revestimiento doble de polietileno extrusionado, realizado en fábrica y en frío con cintas plásticas, realizado en obras y protección catódica.

La profundidad normal de enterramiento de la tubería será de 1,00 metros medida entre la generatriz superior de la canalización y el nivel del suelo. Longitud: 937 metros.

Caudal total: 1.800 metros cúbicos (n)/h.

Descripción del trazado:

Origen: Parte del ramal R-1 de la red de Cantabria, discurre por la línea de máxima pendiente del pasaje llamado «Los Pilones» hasta la carretera N-232. Discurrirá paralela a la actual Acometida A-5-1, por el lado del vértice V-56.

Final: Al borde de la N-623 donde se realizarán las dos entregas, una a «Andia Lácteos, Sociedad Limitada» y otra al municipio de Piélagos.

Presupuesto: El presupuesto del proyecto asciende a la cantidad de 11.773.334 pesetas.

Esta solicitud de autorización administrativa y su Informe de Impacto Ambiental ha sido sometida a un periodo de información pública, mediante anuncios publicados en el «Boletín Oficial del Estado», número 163, de 9 de julio de 1999; en el «Boletín Oficial de Cantabria», número 147, de 26 de julio de 1999, y en «El Diario Montañés» de 6 de julio de 1999.

Paralelamente, se remitió la correspondiente separata del proyecto al Ayuntamiento de Piélagos.

Dentro del periodo de información pública formuló alegaciones don Ildefonso Escudero Martín, propietario de la parcela S-PI-5, y en síntesis expresa: Que ya posee un gasoducto en su finca, que en su día generó una servidumbre permanente de paso

de dos metros al eje de la tubería, por lo que solicita no se le incremente con la nueva acometida.

Trasladadas las alegaciones recibidas a «Enagás, Sociedad Anónima», ésta ha emitido escrito de contestación en el que señala que ante la inviabilidad técnica de superponer en el terreno ambas conducciones, la acometida proyectada si bien discurre en paralelo al gasoducto existente a una distancia de dos metros, supondrá un incremento de la franja de servidumbre permanente de paso de dos metros, sin que por ello aumente la distancia a la que se prohíbe realizar obras o edificaciones, limitación al dominio con las que ya cuenta la finca como consecuencia de la afección inicial.

De conformidad con el Decreto 50/1991, de Evaluación de Impacto Ambiental para Cantabria, la Dirección General de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, formuló con fecha 16 de junio de 1999 la Estimación de Impacto Ambiental Aprobatoria, de acuerdo con lo contemplado en el Informe de Impacto Ambiental presentado por el promotor y sus medidas correctoras, con las siguientes condiciones adicionales para la atenuación del impacto:

1. Protección del sistema hidrogeológico.

Se garantizará la no contaminación de las capas freáticas y cauces de aguas superficiales por contaminación procedente de las fases de construcción y explotación. Para ello, en la fase constructiva, los aceites residuales procedentes de las operaciones con vehículos y maquinaria, así como cualquier otro residuo contaminante procedente de las labores de ejecución de la acometida, se almacenarán en recipientes estancos que se transportarán a centros de tratamiento autorizados. En la fase de explotación, las labores de mantenimiento y vigilancia que impliquen aportes de residuos, así como posibles anomalías en el funcionamiento de la red de distribución que ocasionen vertidos de esta naturaleza, habrán de ser controladas de igual manera mediante la captación congruente de los mismos y su almacenamiento y depósito en lugares autorizados al efecto.

Los apilamientos de material para posterior tratamiento se realizarán sobre superficies planas previamente drenadas de forma que se eviten los encharcamientos. A su vez, los depósitos temporales de materiales inertes se llevarán a cabo de forma que no sean afectados por arrastres ocasionados por las lluvias.

Dada la naturaleza de ladera por la que discurre el trazado propuesto, los puntos anteriores alcanzan especial significado, evitando todo tipo de acumulaciones en épocas de escorrentías fuertes, previendo sistemas de contención de los materiales procedentes de las excavaciones o su transporte a lugares no expuestos.

Finalizadas las obras de colocación de la tubería, serán restauradas todas las cuencas de drenaje afectadas, por pequeñas que éstas sean, evitando en todo momento modificar la dinámica hidrológica presente en la zona afectada por la traza del gasoducto.

2. Protección del suelo.

Durante las fases de apertura de zanjas, y con el fin de que en el momento de su cierre el impacto resultante sea mínimo, la excavación del terreno se hará en dos fases. Inicialmente se retirará y almacenará la cobertura del suelo vegetal para que pueda ser nuevamente colocada. El resto del material procedente de la excavación será a pilado de forma independiente y aportado antes del manto superficial en el tapado de las zanjas.

La tierra extraída que no sea utilizada para asentamientos o como capa fértil dentro del proyecto, así como los residuos y materiales de obra sobrantes, deberán ser retirados de la zona y llevados a un vertedero de residuos autorizado.

Las superficies que resulten al final de obra sin vegetación por efecto de la misma, serán revegetadas al final de la fase constructiva, con el doble fin de protección contra la erosión, y paisajístico.

3. Protección contra el ruido.

Al efecto de evitar niveles indeseables de contaminación acústica, se deberán mantener en con-

diciones óptimas los sistemas de escape de palas, camiones y en general todo tipo de maquinaria utilizable en la ejecución de la obra.

4. Protección del paisaje.

En el mismo momento en el que se inicie el tapado de la zanja comenzarán las labores de revegetación, tanto por evitar pérdidas indeseables de substrato por lavado y/arrastré, como por ser este momento el óptimo para el asentamiento de la nueva vegetación a aportar.

Los terrenos o viales eventualmente utilizados para la realización del proyecto deberán ser restaurados a sus condiciones iniciales al finalizar la fase constructiva.

Las subestaciones, puntos de regulación u otros mecanismos extraños a la propia traza ubicables en la zona, se enmascararán en la medida de lo posible en el entorno, mediante la utilización de materiales específicos y modelos constructivos ajustados en la medida de lo posible en cuanto a sus proporciones y geometría.

5. Protección de la fauna y la vegetación.

Para evitar riesgos potenciales a la fauna circundante, mientras la zanja permanezca abierta, se emplazará en torno a la misma un vallado de protección.

La selección de especies vegetales a implantar en la restauración y enmascaramiento deberá hacerse exclusivamente sobre la base de especies autóctonas de la serie de vegetación de la zona.

Será preciso adaptar el trazado del gasoducto en aquellos lugares en los que se atraviesen pequeñas masas de arbolado, evitando su eliminación, por ser estas zonas de los terrenos de pradera predominantes en el área, zonas de refugio preferencial de la fauna y a su vez, núcleos de diversidad biológica en estos entornos fuertemente antropizados.

6. Protección del patrimonio arqueológico.

Si durante los diferentes trabajos de ejecución del proyecto apareciera algún yacimiento, hallazgo suelto o indicios de los mismos que pudieran tener un significado arqueológico de importancia valorable por especialistas, la empresa responsable de las obras, o las subcontratas, deberán paralizar cautelarmente las labores que pudieran suponer afección a los restos y/o evidencias de los mismos y remitir, de forma inmediata, al Servicio de Patrimonio Cultural de la Consejería de Cultura y Deporte un informe del hecho para su valoración y determinación de si procede la realización de una excavación de urgencia para recuperar los restos arqueológicos, no reanudando la actividad en dicho punto en tanto en cuanto no exista una comunicación del servicio mencionado en tal sentido.

7. Plan de vigilancia.

Se ejecutará un plan de vigilancia arbitrado al efecto en relación a este tipo de construcciones, a cuyo procedimiento nos remitimos.

8. Otras medidas.

Cualquier modificación o ampliación del proyecto presentado, así como si se detectase algún impacto ambiental no previsto en el Informe de Impacto Ambiental, deberán ser comunicados a la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio que establecerá, si procede, la aplicación de las medidas correctoras pertinentes.

Con fecha 30 de junio de 1999, «Enagás, Sociedad Anónima», presta su conformidad a las condiciones adicionales establecidas en la Estimación de Impacto Ambiental.

Vistos la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos («Boletín Oficial del Estado» número 241, del 8); el Decreto 2913/1973, de 26 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles («Boletín Oficial del Estado» de 21 de noviembre); la Orden del Ministerio de Industria que otorgó a «Enagás, Sociedad Anónima» la concesión administrativa para la conducción de gas natural a través del gasoducto entre Burgos, Cantabria y Asturias,

y para el suministro de gas natural para usos industriales en diversos términos municipales de las citadas provincias («Boletín Oficial del Estado» de 24 de mayo de 1986); la Orden del Ministerio de Industria y Energía de 18 de noviembre de 1974, por la que se aprueba el Reglamento de Redes y Acometidas de Combustibles Gaseosos («Boletín Oficial del Estado» de 6 de diciembre), modificada por las Órdenes Ministeriales de Industria y Energía, de 26 de octubre de 1983 («Boletín Oficial del Estado» de 8 de noviembre), de 6 de julio de 1984 («Boletín Oficial del Estado» del 23), la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común («Boletín Oficial del Estado» de 27 de diciembre), modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero («Boletín Oficial del Estado» del 14),

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Otorgar a la empresa «Enagás, Sociedad Anónima», la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de las instalaciones «Acometida de Gas Natural a «Andía Lácteos, Sociedad Limitada» y Cegás».

Segundo.—Declarar la utilidad pública de las instalaciones, a los efectos previstos en el artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa, de 16 de diciembre de 1954, sobre imposición de servidumbre de paso y limitaciones de dominio necesarios para el establecimiento de las instalaciones, de acuerdo con lo que establece el artículo 105 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos.

Los bienes y derechos afectados por esta autorización administrativa son los que figuran en los anuncios publicados en el «Boletín Oficial del Estado», número 163, de 9 de julio de 1999; en el «Boletín Oficial de Cantabria», número 147, de 26 de julio de 1999, y en el Diario Montañés de 6 de julio de 1999.

A su vez, estos anuncios han sido expuestos en el tablón de anuncios del Ayuntamiento afectado y la Dirección General de Industria del Gobierno de Cantabria.

Esta autorización administrativa se otorga sometida a las condiciones generales que prevén la Ley 34/1998, de 7 de octubre; el Decreto 2913/1973, de 26 de octubre, y bajo las condiciones especiales siguientes:

1. Las instalaciones objeto de esta autorización administrativa se realizarán de acuerdo con las especificaciones y los planos que figuran en los proyectos presentados por la empresa peticionaria, los cuales han servido de base para la tramitación del expediente número I.G.N. 509/98, firmados por don José M. Fernández Salgado, Ingeniero Industrial, Colegiado número 9213, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Santander, con el número 579/99.

La construcción y funcionamiento de estas instalaciones se someten a lo que establece el Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, aprobado por el Decreto 2913/1973, de 26 de octubre; el Reglamento de Redes y Acometidas de Combustibles Gaseosos, aprobado por la Orden del Ministerio de Industria y Energía, de 18 de noviembre de 1974, modificado por las Órdenes de 26 de octubre de 1983 y 6 de julio de 1984, y sus ITC-MIG, y otros Reglamentos técnicos específicos que le sean de aplicación y disposiciones de aplicación generales.

2. El peticionario deberá solicitar la autorización administrativa correspondiente para realizar cualquier modificación al proyecto aprobado.

3. El plazo para llevar a cabo la realización de las instalaciones y su puesta en funcionamiento será de un año, contado a partir de la fecha de otorgamiento de la presente autorización administrativa.

4. La Dirección General de Industria podrá realizar, durante las obras y cuando se hayan acabado, las comprobaciones y las pruebas que considere necesarias en relación con el cumplimiento de las condiciones de esta Resolución. Con esta finalidad el peticionario comunicará a la Dirección General

de Industria, la fecha de inicio de las obras, la realización de las pruebas y cualquier incidencia relevante.

5. Una vez ejecutadas las obras, la empresa peticionaria solicitará de la Dirección General de Industria el acta de puesta en servicio de las instalaciones, adjuntando el certificado de dirección y de finalización de obra firmado por el técnico competente y visado por el Colegio Oficial correspondiente, mediante el cual se acredite que las instalaciones se ajustan al proyecto aprobado y a la normativa aplicable.

6. Los cruces especiales y otras afectaciones de los bienes de dominio público se harán de acuerdo con las condiciones técnicas impuestas por los organismos competentes afectados.

7. De acuerdo con lo que prevé el Título V de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, la autorización administrativa de este proyecto comporta, con el pago de la indemnización que corresponda y de los perjuicios que se deriven de la rápida ocupación, la imposición de las servidumbres y limitaciones de dominio siguientes:

Uno.—Expropiación forzosa en pleno dominio de los terrenos sobre los que se han de construir los elementos de instalación fija en superficie.

Dos.—Para las canalizaciones:

A) Imposición de servidumbre permanente de paso de gas a lo largo del trazado de la conducción, con una anchura de un metro, a contar desde el eje de la tubería hacia el margen opuesto a la conducción de gas ya existente, por donde discurrirá enterrada la tubería o tuberías que se requieran para la conducción del gas y que estará sujeta a las siguientes limitaciones:

1. Prohibición de efectuar trabajos de arada o similares a una profundidad superior a 50 centímetros, así como de plantar árboles o arbustos a una distancia inferior a dos metros a contar desde el eje de la tubería hacia el margen opuesto a la conducción de gas ya existente.

2. Prohibición de realizar cualquier tipo de obras o efectuar acto alguno que pudiera dañar o perturbar el buen funcionamiento de las instalaciones, a una distancia inferior a tres metros a contar desde el eje de la tubería hacia el margen opuesto a la conducción de gas ya existente. Esta distancia podrá reducirse siempre que se solicite expresamente y se cumplan las condiciones que, en cada caso, fije el órgano competente de la Administración.

3. Libre acceso del personal y equipos necesarios para poder mantener, reparar o renovar las instalaciones, con pago, en su caso, de los daños que se ocasionen.

4. Posibilidad de instalar los hitos de señalización o delimitación y los tubos de ventilación, así como de realizar las obras superficiales o subterráneas que sean necesarias para la ejecución o funcionamiento de las instalaciones.

B) Ocupación temporal, como necesidad derivada de la ejecución de las obras, de la zona que se refleja para cada finca en los planos parcelarios de expropiación. En esta zona se hará desaparecer, temporalmente, todo obstáculo y se realizarán las obras necesarias para el tendido e instalación de la canalización y elementos anexos, ejecutando los trabajos u operaciones precisas a dichos fines.

Tres.—Para el paso de los cables de telecomunicaciones y elementos dispersores de protección catódica:

A) Imposición de servidumbre permanente de paso en una franja de terreno de un metro de ancho, por donde discurrirán enterrados los cables de conexión. Para los lechos dispersores de la protección catódica, la franja de terreno, donde se establece la imposición de servidumbre permanente de paso, tendrá como anchura, la correspondiente a la de la instalación más un metro a cada lado. Estas franjas estarán sujetas a las siguientes limitaciones:

Prohibición de efectuar trabajos de arada o similares a una profundidad superior a 50 centímetros,

a plantar árboles o arbustos y realizar cualquier tipo de obras, construcción o edificación a una distancia inferior a 1,5 metros, a cada lado del cable de conexión o del límite de la instalación enterrada de los lechos dispersores, pudiendo ejercer el derecho a talar o arrancar los árboles o arbustos que hubiera a distancia inferior a la indicada.

Libre acceso del personal y elementos necesarios para poder vigilar, mantener, reparar o renovar las instalaciones, con pago en su caso, de los daños que se ocasionen.

B) Ocupación temporal, como necesidad derivada de la ejecución de las obras, de la zona que se refleja para cada finca en los planos parcelarios de expropiación y en la que se hará desaparecer todo obstáculo, así como realizar las obras necesarias para el tendido y montaje de las instalaciones y elementos anexos, ejecutando las obras u operaciones precisas a dichos fines.

8. Esta autorización quedará sin efecto, por incumplimiento de las condiciones estipuladas, por facilitar datos inexactos y por cualquier otra causa excepcional que lo justifique.

9. La presente autorización administrativa se otorga sin perjuicio de terceros y con independencia de las autorizaciones, licencias y demás permisos de competencia municipal u otros que sean necesarios para la realización de las instalaciones autorizadas.

Contra esta Resolución que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, a partir de su notificación, ante el Consejero de Industria, Turismo, Trabajo y Comunicaciones, conforme determina el artículo 114 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, de 26 de noviembre, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Santander, 13 de octubre de 1999.—El Director general, Pedro J. Herrero López.—3.329.

Resolución de la Dirección General de Industria (Consejería de Industria, Turismo, Trabajo y Comunicaciones) por la que se otorga a la empresa «Enagás, Sociedad Anónima», la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de instalaciones «Suministro a Sniace, Sociedad Anónima».

La empresa «Enagás, Sociedad Anónima», con domicilio social en Madrid, avenida de América, número 38, en aplicación de lo dispuesto en los artículos 89.3 y 104 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, y en el artículo 9 (b) del Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, aprobado por Decreto 2913/1973, de 26 de octubre («Boletín Oficial del Estado» de 21 de noviembre), solicitó en fecha 18 de febrero de 1999, la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de instalaciones, denominado «Suministro a Sniace, Sociedad Anónima», que discurre por los términos municipales de Torrelavega y Santillana del Mar.

Esta empresa es titular de la concesión administrativa que ha devenido en autorización, de conformidad con la disposición adicional sexta de la Ley 34/1998; otorgada por Orden de 21 de abril de 1986, del Ministerio de Industria, para la conducción de gas natural a través de un gasoducto entre Burgos, Cantabria y Asturias y para el suministro de gas natural para usos industriales en diversos términos municipales de las citadas provincias, entre los que se encuentran los de Torrelavega y Santillana del Mar («Boletín Oficial del Estado» número 124, de 24 de mayo de 1986).

La empresa ha presentado el correspondiente proyecto técnico que define las instalaciones con las siguientes características principales:

La conducción de gas natural discurrirá con una presión de diseño de 72 bar, con un diámetro de 6”.

La tubería será de acero al carbono, tipo API 5L Gr.B, con revestimiento doble de polietileno

extrusionado, realizado en fábrica y en frío con cintas plásticas, realizado en obra y protección catódica.

La profundidad normal de enterramiento de la tubería será de 1,00 m medida entre la generatriz superior de la canalización y el nivel del suelo.

La longitud total del ramal es de: 1.102 m (término municipal de Torrelavega: 495 m; y Santillana del Mar: 607 m).

El caudal total: 20.000 m³ (n)/h.

Descripción del trazado:

Origen: Parte de la posición D-07.1 del ramal de la acometida a «Solvay, Sociedad Anónima», situada en el término municipal de Santillana del Mar, dirigiéndose a una línea férrea de Azsa, irá paralela a la misma, hasta cruzarla, y entrará a terrenos propiedad de «Sniace, Sociedad Anónima».

Final: Posición D-07.1.1, situada junto a «Sniace, Sociedad Anónima».

Presupuesto: El presupuesto del proyecto asciende a la cantidad de 37.860.448 pesetas.

Esta solicitud de autorización administrativa y su informe de impacto ambiental, ha sido sometida a un periodo de información pública, mediante anuncios publicados en el «Boletín Oficial del Estado», número 96, de 22 de abril de 1999; en el «Boletín Oficial de Cantabria», número 80, de 22 de abril de 1999, y en los diarios «El Diario Montañés» y «Alerta», de 20 de abril de 1999.

Paralelamente, se remitieron las correspondientes separatas del proyecto a los Ayuntamientos.

Dentro del periodo de información pública don Ángel Abajo Pérez, en su calidad de Director de Operaciones «Mineras de Asturias de Zinc, Sociedad Anónima», manifiesta que no tiene nada que objetar respecto al paralelismo y cruce de la tubería de gas con la antigua vía del ferrocarril minero, según separata remitida; no obstante, la peticionaria deberá comunicarles el comienzo de las obras con antelación suficiente.

No se ha formulado ninguna otra alegación por parte de los Ayuntamientos afectados o particulares.

De conformidad con el Decreto 50/1991, de Evaluación de Impacto Ambiental para Cantabria, la Dirección General de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio; formuló con fecha 1 de septiembre de 1999, con entrada en esta Dirección General el 24; la Estimación de Impacto Ambiental Aprobatoria, de acuerdo con lo contemplado en el Informe de Impacto Ambiental presentado por el promotor y sus medidas correctoras, con las siguientes condiciones adicionales para la atenuación del impacto:

1. Protección del sistema hidrogeológico.

a) Se garantizará la no contaminación de las capas freáticas y cauces de aguas superficiales por contaminación procedente de las fases de construcción y explotación. Para ello, en la fase constructiva, los aceites residuales procedentes de las operaciones con vehículos y maquinaria, así como cualquier otro residuo contaminante procedente de las labores de ejecución de la acometida, se almacenarán en recipientes estancos que se transportarán a centros de tratamiento autorizados. En la fase de explotación, las labores de mantenimiento y vigilancia que impliquen aportes de residuos, así como posibles anomalías en el funcionamiento de la red de distribución que ocasionen vertidos de esta naturaleza, habrán de ser controladas de igual manera mediante la captación congruente de los mismos y su almacenamiento y depósito en lugares autorizados al efecto.

b) Los acopios de material para posterior tratamiento se realizarán sobre superficies planas, previamente drenadas de forma que se eviten los encharcamientos. A su vez, los depósitos temporales de materiales inertes se llevarán a cabo de forma que no sean afectados por arrastres ocasionados por las lluvias.

c) Se evitará todo tipo de acumulaciones en épocas de escorrentías fuertes, previendo sistemas de contención de los materiales procedentes de las excavaciones o su transporte a lugares no expuestos.

d) Finalizadas las obras de colocación de la tubería, serán restauradas todas las cuencas de drenaje afectadas, por pequeñas que estas sean, evi-