
**REPOSICIÓN DE SERVIDUMBRES Y
SERVICIOS AFECTADOS**

**ANEJO
7**

ÍNDICE

1. Introducción	1
2. Identificación de objetos.....	1
2.1. Denominación de los Servicios Afectados	1
3. Relación de los Servicios Existentes.....	1
3.1. Redes de Abastecimiento	2
3.2. Redes de Saneamiento	2
3.3. Líneas Eléctricas	2
3.4. Líneas Telefónicas.....	2
3.5. Conducciones de Gas.....	2
4. Reposición de Servicios	2
4.1. Redes de abastecimiento	3
4.2. Redes de Saneamiento	3
4.3. Líneas eléctricas	3
4.4. Líneas telefónicas	3
4.5. Conducciones de gas	3
4.6. Valoraciones	3

Apéndice 1. Documentación

Apéndice 2. Documentación de organismos y compañías

Apéndice 3. Documentación de contactos mantenidos

1. Introducción

En el presente anejo se lleva a cabo una identificación y análisis de afecciones de los diferentes servicios y servidumbres presentes en el ámbito de desarrollo del “**Estudio Informativo para la reordenación de Espacios en la Estación de Santander.**”

Se describe la situación actual de los servicios y servidumbres, y en el caso de verse afectados por las actuaciones, se proponen soluciones de reposición que se valoran económicamente mediante macroprecios en el documento N° 3 Valoración y se representan gráficamente en el capítulo 8 del documento N° 2 Planos del presente estudio.

2. Identificación de objetos

Para la redacción del presente Anejo, se cuenta con el trabajo realizado en el estudio previo de optimización de espacios en la estación de Santander, redactado para el Ministerio en el año 2014; para dicho trabajo se descargó de la plataforma de servicios INKOLAN los datos cartográficos de los servicios urbanos de la zona de actuación, y de completó dichos datos con visitas a campo, a fin de obtener la información de partida que permita el estudio de las diferentes tipologías de servicios existentes, estudiando su grado de afección de manera que se proponga la solución de reposición más adecuada en cada caso.

En el citado Estudio de Optimización, se mantuvo contacto con las compañías propietarias de los servicios, con el fin de consensuar con dichas compañías tanto los servicios existentes, como las posibles reposiciones planteadas.

En base al trabajo indicado, se describe la situación existente de los servicios urbanos, las posibles afecciones sobre ellos, y las soluciones a acometer en estos últimos, estimando la valoración de las reposiciones a realizar.

2.1. Denominación de los Servicios Afectados

A partir de la documentación de partida, donde están definidos los servicios existentes, se establece la denominación de los mismos, para identificarlos según los siguientes criterios: marcar el código del servicio interceptado y un número correlativo (cada centena corresponde a un servicio) en función de la cantidad de líneas o redes del mismo tipo que se afecten, todo esto siguiendo lo expresado en el cuadro que se presenta en la siguiente tabla.

SERVICIO AFECTADO	CÓDIGO SERVICIO	Nº DE AFECCIÓN
ELECTRICIDAD	ELE	100 al 199
TELECOMUNICACIONES	TCOM	200 al 299
CONDUCCIÓN DE GAS	GAS	300 al 399
RED DE AGUA (ABASTECIMIENTO)	ABA	400 al 499
RED DE AGUA (SANEAMIENTO)	SAN	500 al 599

3. Relación de los Servicios Existentes

Se recoge a continuación la relación de servicios existentes ubicados en el ámbito de los trabajos definidos en el presente Estudio Informativo, según la información obtenida en trabajos anteriores, y de la plataforma de servicios INKOLAN.

En el epígrafe 4 se dará más detalles de aquellos servicios considerados más críticos o sobre los que se dispone de información más amplia, y de las actuaciones a realizar en aquellos que necesiten reposición.

3.1. Redes de Abastecimiento

ABA - 401 Conducción de abastecimiento, propiedad de AQUALIA, formada por una tubería de fundición de Ø 200 mm, que se encuentra en el lado derecho de la estación. Esta conducción no se ve afectada por las actuaciones.

ABA - 402 Conducción de abastecimiento, propiedad de AQUALIA, formada por una tubería de fundición de Ø 250 mm, que discurre paralela por la margen derecha del trazado ferroviario proyectado. Esta conducción no se ve afectada por las actuaciones.

SA-ABA - 403 Conducción de abastecimiento, propiedad de AQUALIA, formada por una tubería de fundición de Ø 250 mm. Para solucionar la afección se propone reponer la conducción y proteger la misma mediante losa de hormigón para paso bajo vías.

3.2. Redes de Saneamiento

SAN - 501 Red de saneamiento existente, propiedad del Ayuntamiento de Santander, que se encuentra en el lado derecho de la estación. Esta conducción no se ve afectada por las actuaciones.

SAN - 502 Red de saneamiento existente, propiedad del Ayuntamiento de Santander, que discurre paralela por la margen derecha del trazado ferroviario proyectado. Esta conducción no se ve afectada por las actuaciones.

3.3. Líneas Eléctricas

ELE - 101 Línea eléctrica subterránea, propiedad de E-ON Distribución, de 55 kV, que discurre paralela por la margen derecha del trazado ferroviario proyectado. Esta línea no se ve afectada por las actuaciones.

3.4. Líneas Telefónicas

SA-TCOM - 201 Línea telefónica subterránea, perteneciente a la compañía Telefónica, cruza el trazado ferroviario. Al producirse la liberación de espacios de esta zona, la canalización se desmontará.

TCOM - 202 Línea telefónica subterránea, perteneciente a la compañía Telefónica, discurre paralela por la margen derecha del trazado ferroviario proyectado objeto del estudio, por lo que no se considera necesario proponer la reposición pertinente.

SA-TCOM - 203 Línea telefónica subterránea, perteneciente a la compañía Telefónica, cruza el trazado ferroviario. Para solucionar la afección se propone reponer la conducción y proteger la misma mediante losa de hormigón para paso bajo vías.

3.5. Conducciones de Gas

SA-GAS - 301 Conducción de Gas de media presión, perteneciente a la compañía Naturgas. Esta conducción discurre paralela por la margen derecha del trazado ferroviario proyectado objeto del estudio. Esta conducción no se ve afectada por las actuaciones.

4. Reposición de Servicios

Se han elaborado unos cuadros resumen, divididos por tipología de servicios, teniendo en cuenta principalmente, la denominación del servicio, el tipo, y la titularidad de cada uno.

En estos cuadros hay un resumen esquemático de la posible reposición de los servicios en caso necesario.

Además, para aquellos servicios considerados más críticos por su proximidad a la plataforma o por sus características, se han previsto una serie de actuaciones necesarias para el buen desarrollo de las obras proyectadas y previas al inicio de éstas, como son las labores de detección exacta de servicios canalizados bajo vías o en su entorno más próximo a través de georrádar y/o complementadas con la ejecución de diversas catas de localización de servicios, desechando así la posibilidad de crear algún tipo de daño irreparable o muy costoso que incida negativamente en la programación y presupuesto del proyecto global.

4.1. Redes de abastecimiento

UBICACIÓN	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN	TITULAR	AFECCIÓN	REPOSICIÓN
FASE A	ABA - 401	Red de abastecimiento FD Ø 200 mm	AQUALIA	No	-
	ABA - 402	Red de abastecimiento FD Ø 250 mm	AQUALIA	No	-
	SA-ABA - 403	Red de abastecimiento FD Ø 250 mm	AQUALIA	Si	La reposición propuesta consiste en: - Cata para localización del servicio. - Reposición de conducción. - Losa de protección, de hormigón armado.

4.2. Redes de Saneamiento

UBICACIÓN	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN	TITULAR	AFECCIÓN	REPOSICIÓN
FASE A	SAN - 501	Conducción de Saneamiento	Ayuntamiento de Santander	No	-
	SAN - 502	Conducción de Saneamiento	Ayuntamiento de Santander	No	-

4.3. Líneas eléctricas

UBICACIÓN	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN	TITULAR	AFECCIÓN	REPOSICIÓN
FASE A	ELE - 101	Línea eléctrica subterránea de 55 kV	E.ON Distribución	No	-

4.4. Líneas telefónicas

UBICACIÓN	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN	TITULAR	AFECCIÓN	REPOSICIÓN
FASE A	SA-TCOM - 201	Línea subterránea de Telecomunicaciones	Telefónica	Si	La reposición propuesta consiste en: -Desmontar línea existente
	TCOM - 202	Línea subterránea de Telecomunicaciones	Telefónica	No	-
	SA-TCOM - 203	Línea subterránea de Telecomunicaciones	Telefónica	Si	La reposición propuesta consiste en: - Cata para localización del servicio. - Reposición de la línea. - Losa de protección, de hormigón armado.

4.5. Conducciones de gas

UBICACIÓN	DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN	TITULAR	AFECCIÓN	REPOSICIÓN
FASE A	SA-GAS - 301	Conducción de Gas de media presión	Naturgas	No	-

4.6. Valoraciones

En el Apéndice 1 se incluyen las valoraciones, definiendo el PEM, para cada una de las distintas fases estudiadas.

APÉNDICE 1. VALORACIONES

Servicio	Tipología	Titular	Afección	Actuación	Medición	Macro	Valoración €
ABA - 401	Red de abastecimiento FD Ø 200 mm	AQUALIA	No	-	-	-	-
ABA - 402	Red de abastecimiento FD Ø 250 mm	AQUALIA	No	-	-	-	-
SA-ABA - 403	Red de abastecimiento FD Ø 250 mm	AQUALIA	Si	Reposición de la conducción, y losa de protección para proteger de las cargas del tráfico a servicios enterrados, este precio lleva incluidos materiales, excavación, demolición, rellenos y todos los trabajos necesarios para su correcta ejecución.	245	250	61.250,00
					140	195	27.300,00
SAN - 501	Conducción de Saneamiento	Ayuntamiento de Santander	No	-	-	-	-
SAN - 502	Conducción de Saneamiento	Ayuntamiento de Santander	No	-	-	-	-
SA-GAS - 301	Conducción de Gas de media presión	Naturgas	Si	-	-	-	-

Servicio	Tipología	Titular	Afección	Actuación	Medición	Macro	Valoración €
ELE - 101	Línea eléctrica subterránea de 55 kV	E.ON Distribución	No	-	-	-	-
SA-TCOM - 201	Línea subterránea de Telecomunicaciones	Telefónica	Si	Desmontaje de línea	750	36,35	27.260,00
TCOM - 202	Línea subterránea de Telecomunicaciones	Telefónica	No	-			
SA-TCOM - 203	Línea subterránea de Telecomunicaciones	Telefónica	Si	Losa de protección para proteger de las cargas del tráfico a servicios enterrados, este precio lleva incluidos materiales, excavación, demolición, rellenos y todos los trabajos necesarios para su correcta ejecución.	120	195	23.400,00
				Reposición de línea de telecomunicaciones subterránea. Incluye suministro y montaje de cableado telefónico y en su caso Fibra Óptica en canalización de hasta 8 conductos de PVC Ø110mm y la parte proporcional de: obra civil (excavación de zanjas, demolición y reposición de pavimentos y posterior relleno de tierras), arquetas de registro, conexionado, hormigonado de prisma, regletas, así como el proyecto, supervisión y vigilancia por parte de la entidad titular que se estime oportuna. Este macroprecio se mide por metro lineal (m.l.) de canalización repuesta e incluye también todas aquellas labores necesarias para la total reposición del servicio completamente terminado hasta su correcta puesta en funcionamiento del mismo, dejándolo en situación similar o mejorada a la inicial.	150	320	48.000,00
Acometidas	Valoración por los enganches de acometidas a cualquier servicio existente incluido cierre provisional del servicio, nueva ubicación de la acometida y todos los trabajos necesarios.						35.000,00
Varios	Valoración por posible aparición de servicios y servidumbres afectados, además de trabajos de ubicación como catas y resto de tramites con compañías suministradoras						5.000,00
						Total Fase A	227.210,00

CUADRO RESUMEN POR SERVICIO

SERVICIO	VALORACIÓN €
ABASTECIMIENTO	88.550,00
SANEAMIENTO	0,00
GAS	0,00
ELECTRICIDAD	0,00
TELECOMUNICACIONES	98.660,00
ACOMETIDAS	35.000,00
VARIOS	5.000,00
TOTAL	227.210,00

APÉNDICE 2. DOCUMENTACIÓN DE ORGANISMOS Y COMPAÑÍAS

En el presente Apéndice se relacionan los organismos y servicios, susceptibles de ser afectados por la realización de las obras objeto del presente “**Estudio de Viabilidad para la liberación de espacios en la Estación de Santander. Fase II**” con los que se mantuvieron contactos en el anterior Estudio de Optimización a efectos de disponer de la información necesaria sobre los bienes, servicios y servidumbres.

Todos los contactos mantenidos se realizaron previa autorización de la Dirección del Proyecto.

A continuación, se incluye el listado de estos organismos y entidades consultados:

GOBIERNO DE CANTABRIA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE.

- Confederación Hidrográfica del Cantábrico

AYUNTAMIENTOS

- Ayuntamiento de Santander

OTROS ORGANISMOS Y COMPAÑÍAS

- AQUALIA

COMPAÑÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

- Red Eléctrica de España
- E ON España

COMPAÑÍAS DISTRIBUIDORAS DE GAS E HIDROCARBUROS

- Gas Natural Distribución S.D.G. S.A.
- Enagás, S.A.
- EDP Naturgas Energía, S.A.
- Compañía Logística de Hidrocarburos (CLH), S.A.

COMPAÑÍAS DE TELECOMUNICACIONES

- Telefónica España, S.A.
- Vodafone
- Sociedad Estatal Correos y Telégrafos, S.A.

En este apartado se recogen en una tabla los datos más representativos que se generaron tras los contactos establecidos con las diferentes entidades que tienen algo que aportar para el desarrollo de este Estudio.

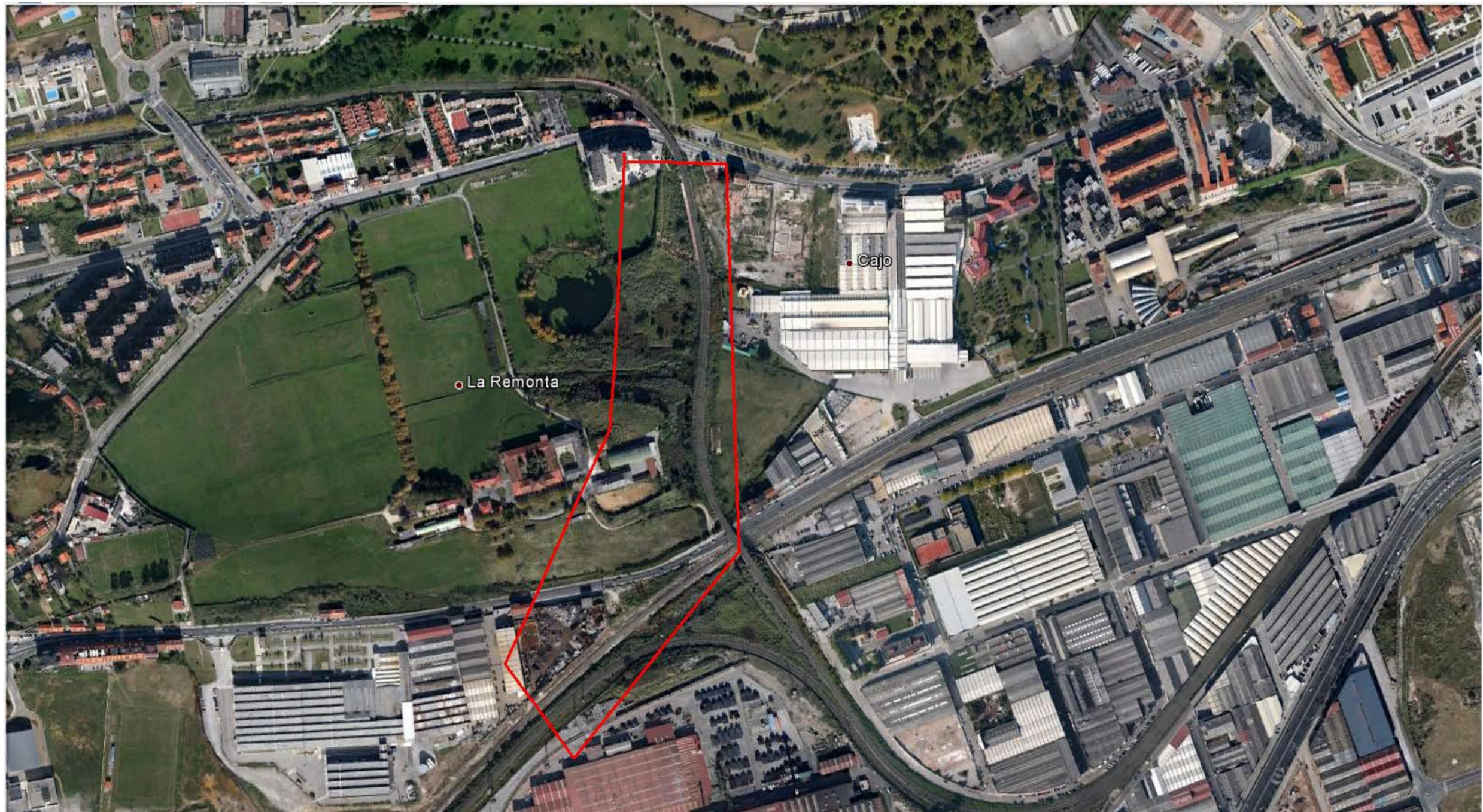
A continuación, se presenta a modo de resumen donde figuran los organismos y entidades con las que se ha establecido contacto y la correspondencia correspondiente.

RELACIÓN DE CONTACTOS DE ORGANISMOS AFECTADOS									ESTADO DE CORRESPONDENCIA			
	Organismo	Asunto	Fecha solíc.	Persona de contacto	Dirección	Teléfono	Fax	Correo electrónico	Fecha resp.	Formato	Documentación recibida	Utilización en el proyecto
1	ORGANISMOS OFICIALES											
1.1	GOBIERNO DE CANTABRIA											
1.1.1	GOBIERNO DE CANTABRIA Infraestructuras y Transportes	Infraestructuras / Instalaciones Datos de aforo y piezómetros	26/09/14 carta	Fermín Llaguno Mazas (Director General de Transportes y Comunicaciones)	c/ Peña Herbosa, 29 39003 SANTANDER (CANTABRIA)	942 207 100			13/10/14	Carta	Comunican que no existen infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución en la zona. Remiten el escrito a las Consejerías de Obras Públicas y a la Consejería de Medio Ambiente	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
1.2	MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE											
1.2.1	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Infraestructuras / Instalaciones Datos de aforo y piezómetros	26/09/14 carta		c/ Juan Herrera, 1 - 1º 39002 SANTANDER (CANTABRIA)	942 366 440					A fecha de redacción del proyecto no se ha recibido respuesta	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
1.3	AYUNTAMIENTOS											
1.3.1	Ayuntamiento de Santander – Concejalía de Infraestructuras	Infraestructuras / Instalaciones	26/09/14 carta	César Díaz Maza	Plaza del Ayuntamiento, s/n 29002 SANTANDER (CANTABRIA)	942 200 600					Se puso en contacto el 2/10/2014, comunicando que nos enviarían la información correspondiente a la zona afectada. A fecha de redacción del proyecto no se ha recibido respuesta	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
1.4	OTROS ORGANISMOS											
1.3.1	AQUALIA	Infraestructuras / Instalaciones	29/09/14 e-mail	Jose Luis Aracil Villar Planificación, Estudios y Obras	c/ General Dávila, 330 39007 SANTANDER (CANTABRIA)	942 357 399	942 324 675	santander@aqualia.fcc.es JLAraciVcc.es	17/10/14	e-mail	Envían planos en pdf de cada zona, donde figuran las redes de abastecimiento de agua y alcantarillado de su propiedad	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
2	COMPAÑÍAS Y SERVICIOS											
2.1	Red Eléctrica de España, S.A.U.	Infraestructuras / Instalaciones Electricidad	29/09/14 20/10/14 e-mail	Dolores López Merchero	Paseo del Conde de los Gaitanes, 177 28109 ALCOBENDAS (MADRID)	916 508 500 916 599 119 Ext. 862152	916 504 542	pele@ree.es			Solicitud virtual a través de la plataforma Inkolan, Web de Información de Servicios Existentes. Nueva petición a la plataforma de Red Eléctrica con fecha 20/10/2014	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
2.2	E.ON ESPAÑA	Infraestructuras / Instalaciones Electricidad	29/09/14 e-mail	Gabriel Pellicer (Responsable de Cantabria y Castilla-León)	PCTCAN - Edificio E.ON c/ Isabel Torres, 1 39011 SANTANDER (CANTABRIA)	942 290 003	942 766 984	distribucion_eon@eon.com	06/10/14	carta	Envían planos en pdf de cada zona, donde figuran las canalizaciones eléctricas subterráneas de su propiedad	Anejo de Reposición de Servicios Afectados

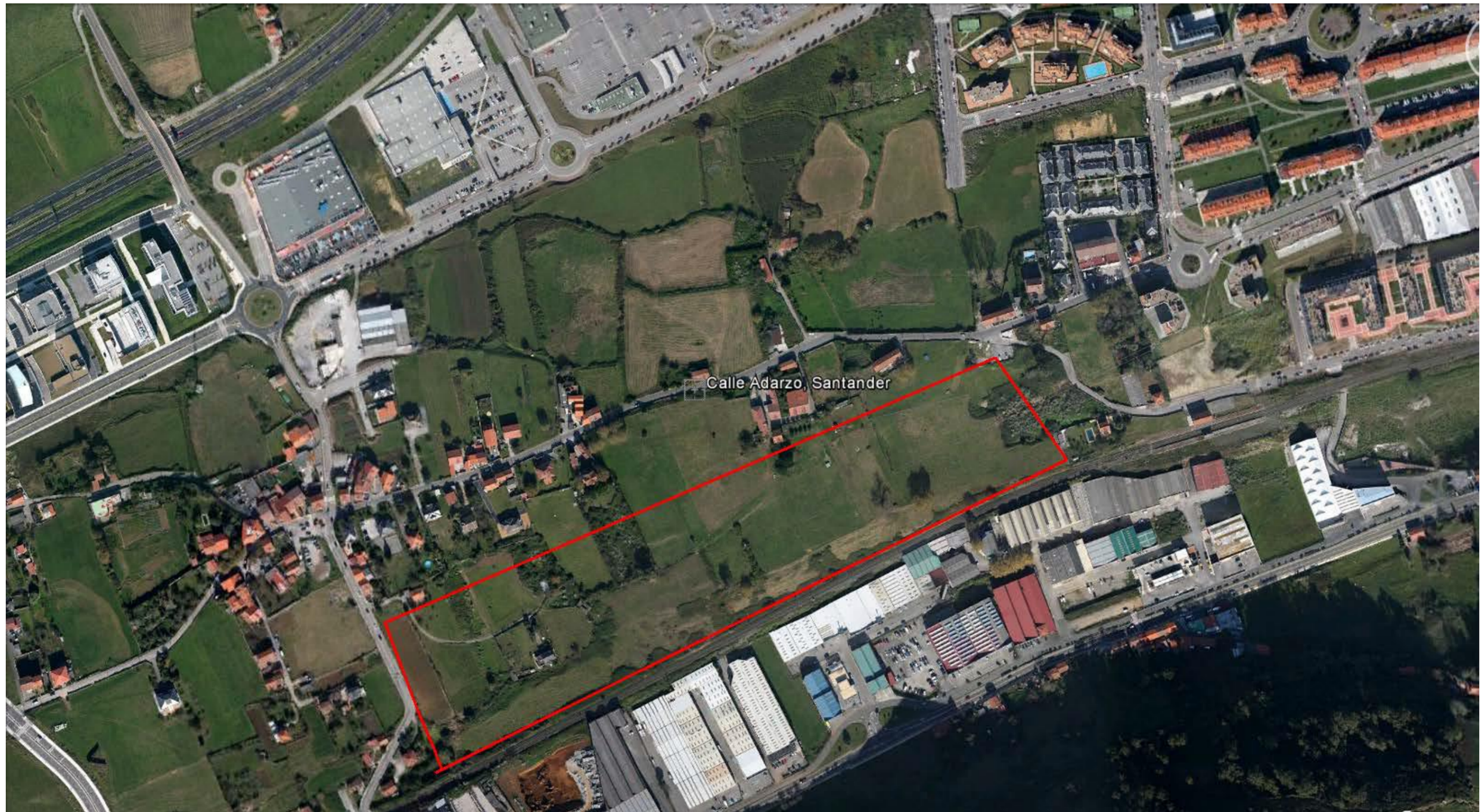
RELACIÓN DE CONTACTOS DE ORGANISMOS AFECTADOS									ESTADO DE CORRESPONDENCIA			
	Organismo	Asunto	Fecha solíc.	Persona de contacto	Dirección	Teléfono	Fax	Correo electrónico	Fecha resp.	Formato	Documentación recibida	Utilización en el proyecto
2.3	GAS NATURAL DISTRIBUCIÓN, S.A.	Infraestructuras / Instalaciones Gas	26/09/14 carta	D. Ignacio Cogollos Vivar	Plaça del Gas, 1 08003 BARCELONA	900 10 02 51	900 105 050				Llamada el 6/10/2014, comunicando que se solicitase la información a través de la plataforma Inkolan. Se realizó la solicitud correspondiente a dicha plataforma.	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
2.4	Enagas, S.A.	Infraestructuras / Instalaciones Gas	29/09/14 e-mail	Gregorio Parra Serrano (Dirección General de Infraestructura)	Paseo de Los Olmos, 19 28005 MADRID	917 099 514	917 099 344	gparra@enagas.es	29/09/14	e-mail	Informan que en las zonas de actuación no existen instalaciones de su competencia	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
2.5	EDP NATURGAS ENERGIA, S.A.	Infraestructuras / Instalaciones Gas	29/09/14 e-mail	María Eugenia Gutiérrez	Avda. Reina Victoria, 2 y 4 39004 SANTANDER (CANTABRIA)	902 830 100	942 225 12	mariaeugenia.gutierrez@edpenergia.es	30/09/14	e-mail	Inkolan envía una notificación para hacer la solicitud a través de su plataforma, se efectúa dicha solicitud, Web de Información de Servicios Existentes	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
2.6	Compañía Logística de Hidrocarburos CLH. S.A.	Infraestructuras / Instalaciones Hidrocarburos	29/09/14 e-mail	Margarita Fernández Guijarro (Dpto. Ingeniería)	c/ Titán, 13 - 1ª Planta 28045 MADRID	917 746 000 917 746 772	917 746 001	mfernandezg@clh.es	30/09/14	e-mail	Comunican que no se produce ninguna afección a conducciones de oleoducto	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
2.7	TELEFÓNICA ESPAÑA S.A.	Infraestructuras / Instalaciones	29/09/14 e-mail	Salvador Aja Herrero	c/ San Fernando, 4 39010 SANTANDER (CANTABRIA)	942 239 132		mpecantabria@telefonica.com	09/10/14	e-mail	Inkolan envía una notificación para hacer la solicitud a través de su plataforma, se efectúa dicha solicitud, Web de Información de Servicios Existentes	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
2.8	VODAFONE	Infraestructuras / Instalaciones	29/09/14 e-mail		Paseo de la Pereda, 22 39004 SANTANDER (CANTABRIA)	607 123 000		scmes_servicios@corp.vodafone.es			A fecha de redacción del proyecto no se ha recibido respuesta	Anejo de Reposición de Servicios Afectados
2.9	CORREOS Y TELEGRAFOS	Infraestructuras / Instalaciones	26/09/14 carta	Nuria Gimeno Maroto Técnico de Actuaciones Urbanísticas	c/ Alfonso XIII, s/n 39006 SANTANDER (CANTABRIA) Vía Dublín. 7 – 2ª pta. 28042 MADRID	942 912 111 942 365 512 915 963 876	942 912 110	nuria.gimeno@correos.com	20/10/14	e-mail	Envían en pdf y dwf la documentación relativa al CTP Pabellón Postal situado en la Estación de Renfe de Santander	Anejo de Reposición de Servicios Afectados

APÉNDICE 3. DOCUMENTACIÓN DE CONTACTOS MANTENIDOS









1. ORGANISMOS OFICIALES

1.1. GOBIERNO DE CANTABRIA

1 1 1 Gobierno de Cantabria

Enviado



GOBIERNO DE CANTABRIA
Infraestructuras y Transportes
A/A. Servicios Técnicos
c/ Peña Herbosa, 29
39003 SANTANDER (CANTABRIA)

Madrid, 26 de Septiembre de 2014

Estimados Sres,

INECO, S.A. es adjudicataria por parte del Ministerio de Fomento del contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*. El ámbito de actuación de dicho Estudio se encuentra ubicado en el Término municipal de Santander (Cantabria).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2ºIzd. - 28042-Madrid

Atentamente,



Fdo.: Blanca del Valle Martín
DIRECCIÓN DE PROYECTOS FERROVIARIOS

Avenida Partenón, 4-6
28042, Madrid, España
T +34 914 521 200
F +34 914 521 300

Recibido

 <p>GOBIERNO de CANTABRIA</p> <p>Consejería de Innovación, Industria, Turismo y Comercio.</p> <p><i>Dirección General de Transportes y Comunicaciones.</i> C/ Cádiz, 2 - 39002 SANTANDER</p>	<p>Santander, 10 de Octubre de 2014</p> <p>A/A: Blanca del Valle Martín INECO Avda/ del Panteón, 4-6, 2º izqda 28042 Madrid</p>
	
<p>En relación a su escrito relativo a la redacción del "Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)", le comunicamos que no existen infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de nuestra propiedad en la zona.</p> <p>No obstante, se ha remitido el escrito a la Consejerías de Obras Públicas y Vivienda, y a la Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Urbanismo por si se vieran afectadas.</p>	
<p>EL DIRECTOR GENERAL DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</p>  <p>Bermil LAGUNO MAZAS</p>	

1.2. MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

1.2.1. Confederación Hidrográfica del Cantábrico

Enviado

<p style="text-align: right;">ineco</p> <p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO A/A. Servicios Técnicos c/ Juan Herrera, 1-1º 39002 SANTANDER (CANTABRIA)</p> <p style="text-align: right;">Madrid, 26 de Septiembre de 2014</p> <p>Estimados Sres,</p> <p>INECO, S.A. es adjudicataria por parte del Ministerio de Fomento del contrato de consultoría y asistencia para la redacción del <i>Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)</i>. El ámbito de actuación de dicho Estudio se encuentra ubicado en el Término municipal de Santander (Cantabria).</p> <p>Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.</p> <p>A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.</p> <p>En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.</p> <p>Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.</p> <p>Nuestros datos de contacto son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Persona de contacto: Blanca del Valle Martín• E-mail: bvalle@ineco.es• Entidad: INECO• Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)• Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid <p>Atentamente,</p> <p style="text-align: center;">Fdo.: Blanca del Valle Martín  DIRECCIÓN DE PROYECTOS FERROVIARIOS</p> <p style="text-align: right;">Avenida Partenón, 4-6 28042, Madrid, España T +34 914 521 200 F +34 914 521 300</p>	
--	--

1.3. AYUNTAMIENTOS

1.3.1. Ayuntamiento de Santander

Enviado

<p style="text-align: right;">ineco</p> <p>AYUNTAMIENTO DE SANTANDER Concejalía de Infraestructuras, Urbanismo Y Vivienda A/A. D. César Díaz Maza Plaza del Ayuntamiento, s/n 39002 SANTANDER (CANTABRIA)</p> <p style="text-align: right;">Madrid, 26 de Septiembre de 2014</p> <p>Estimados Sres,</p> <p>INECO, S.A. es adjudicataria por parte del Ministerio de Fomento del contrato de consultoría y asistencia para la redacción del <i>Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)</i>. El ámbito de actuación de dicho Estudio se encuentra ubicado en el Término municipal de Santander (Cantabria).</p> <p>Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.</p> <p>A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.</p> <p>En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.</p> <p>Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.</p> <p>Nuestros datos de contacto son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Persona de contacto: Blanca del Valle Martín• E-mail: bvalle@ineco.es• Entidad: INECO• Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)• Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid <p>Atentamente,</p> <p style="text-align: center;">Fdo.: Blanca del Valle Martín</p> <p style="text-align: center;"> DIRECCIÓN DE PROYECTOS FERROVIARIOS</p> <p style="text-align: right;">Avenida Partenón, 4-6 28042, Madrid, España T +34 914 521 200 F +34 914 521 300</p>	
--	--

1.4. OTROS ORGANISMOS

1.4.1. AQUALIA

Enviado

del Valle Martín, Blanca

De: del Valle Martín, Blanca
Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:33
Para: 'santander@aqualia.fc.es'
CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristan, Ana María
Asunto: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander
Datos adjuntos: Zona La Remonta.pdf; Estación de Santander.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo.pdf; Zona 3 Talleres calle Lluja.pdf

Buenas Tardes

El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicataria del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid

En espera de sus noticias y dándoles las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo

Blanca del Valle Martín 

Talento Sistema
 Subdirección de Proyectos
 Dirección de Ingeniería Civil
 Dirección General de Ingeniería y Servicios

 Avda. Partenón, 4-6.2º Izda
 28042 - Madrid
 91 452 12 00 (Ext): 1657
 www.ineco.com

1

Recibido

del Valle Martín, Blanca

De: Aracil Villar, Jose Luis <JLAracilV@fcc.es>
Enviado el: viernes, 17 de octubre de 2014 11:29
Para: del Valle Martín, Blanca
Asunto: SOLICITUD DE INFORMACION SOBRE REDES
Datos adjuntos: Adarzo.pdf; Estación (1 de 6).pdf; Estación (2 de 6).pdf; Estación (3 de 6).pdf; Estación (4 de 6).pdf; Estación (5 de 6).pdf; Estación (6 de 6).pdf; Lluja (1 de 2).pdf; Lluja (2 de 2).pdf; Remonta (1 de 2).pdf; Remonta (2 de 2).pdf

Buenos días:

En relación con su solicitud de información sobre las redes de abastecimiento de agua y alcantarillado en las zonas de La Remonta, estaciones de f.f.c.c., Adarzo y Lluja, en Santander, adjuntos le remito planos en los que se refleja esa información, que le serán enviados por correo postal y con el correspondiente informe.

Un saludo

José Luis Aracil Villar
Planificación, Estudios y Obras

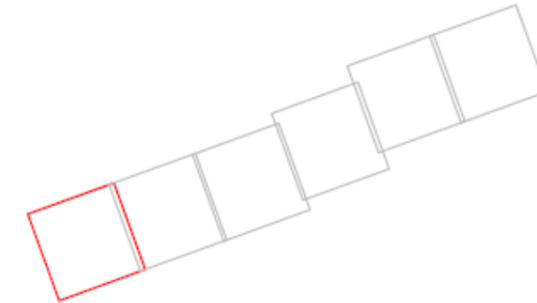
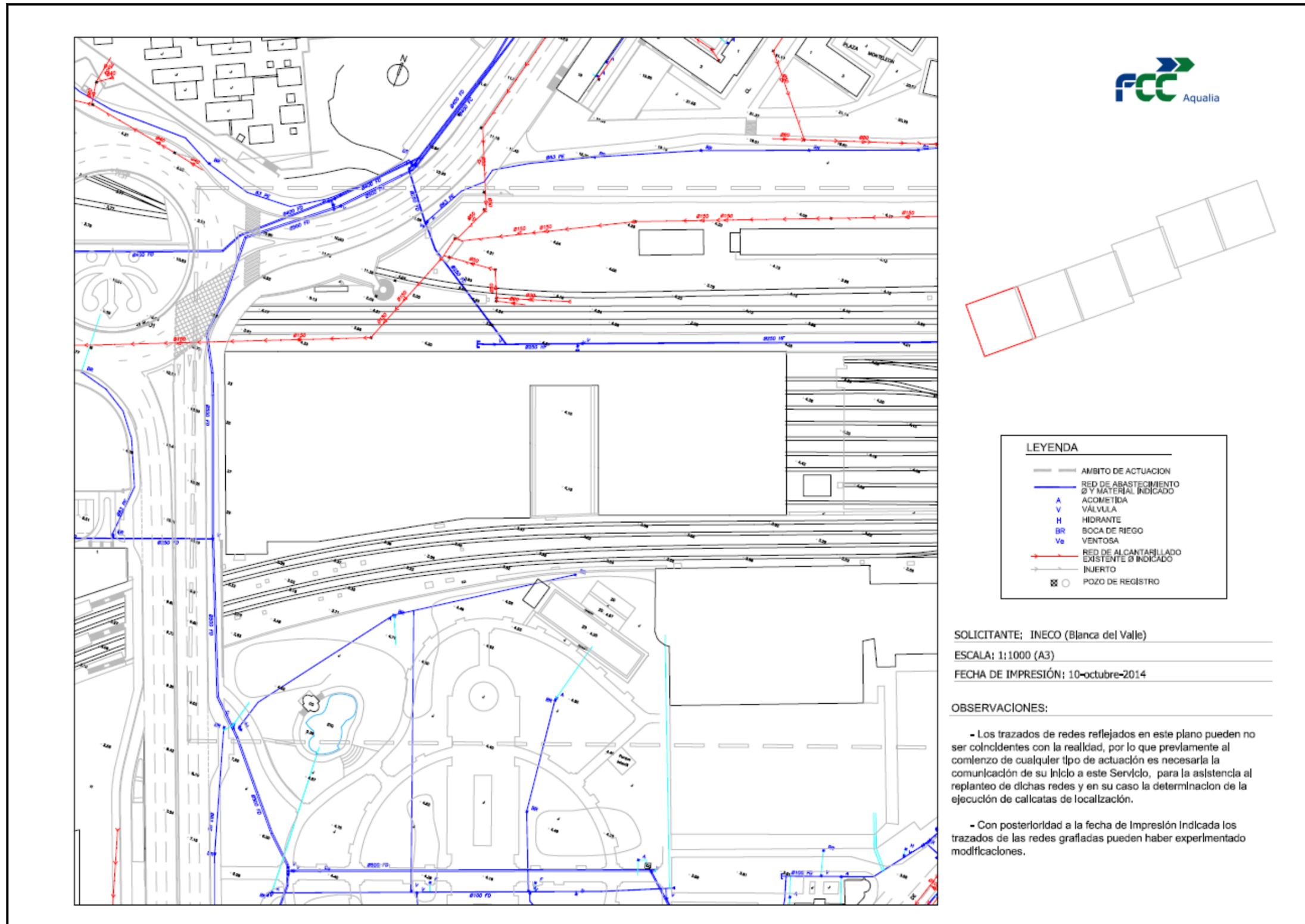
aqualia Gestión Integral del Agua
Pl. General Dávila, 230
39007 Santander - España
Tel: +34 942 35 73 99/ Fax: +34 942 32 46 75
JLAracilV@fcc.es
www.aqualia.es

FCC Servicios Ciudadanos
www.fcc.es
@FCC_Group

Infraestructuras | Medio ambiente | Agua | Energía

Aviso de confidencialidad
Este correo y la información contenida o adjunta al mismo es privada y confidencial y es dirigida exclusivamente a su destinatario. SIUPO FCC informa a quien puede haber recibido este correo por error que contiene información confidencial que no debe, copia, reproducción o distribución a otros destinatarios. Si no es usted el destinatario del mismo y recibe este correo por error, le rogamos le pida al remitente del correo y proceda a su eliminación sin copiarlo, imprimirlo o utilizarlo de ningún modo. Este mensaje ha sido analizado con el sistema antivirus de FCC. No obstante, no se garantiza que pueda contener un virus de nueva aparición.
Antes de imprimir este correo piense si es realmente necesario.

1



LEYENDA	
	AMBITO DE ACTUACION
	RED DE ABASTECIMIENTO Ø Y MATERIAL INDICADO
	A ACOMETIDA
	V VÁLVULA
	H HIDRANTE
	BR BOCA DE RIEGO
	Ve VENTOSA
	RED DE ALCANTARILLADO EXISTENTE Ø INDICADO
	INJERTO
	POZO DE REGISTRO

SOLICITANTE: INECO (Blanca del Valle)

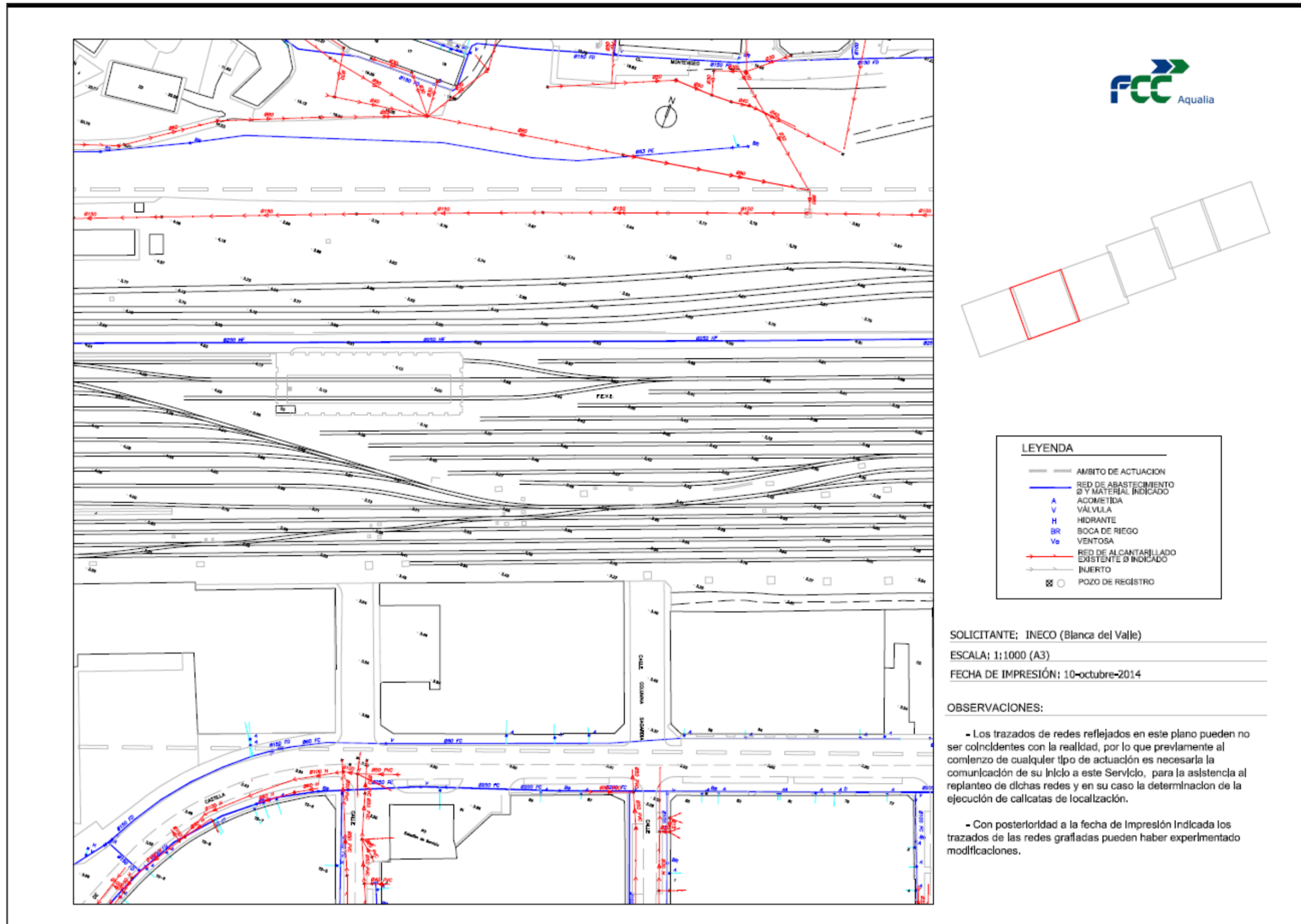
ESCALA: 1:1000 (A3)

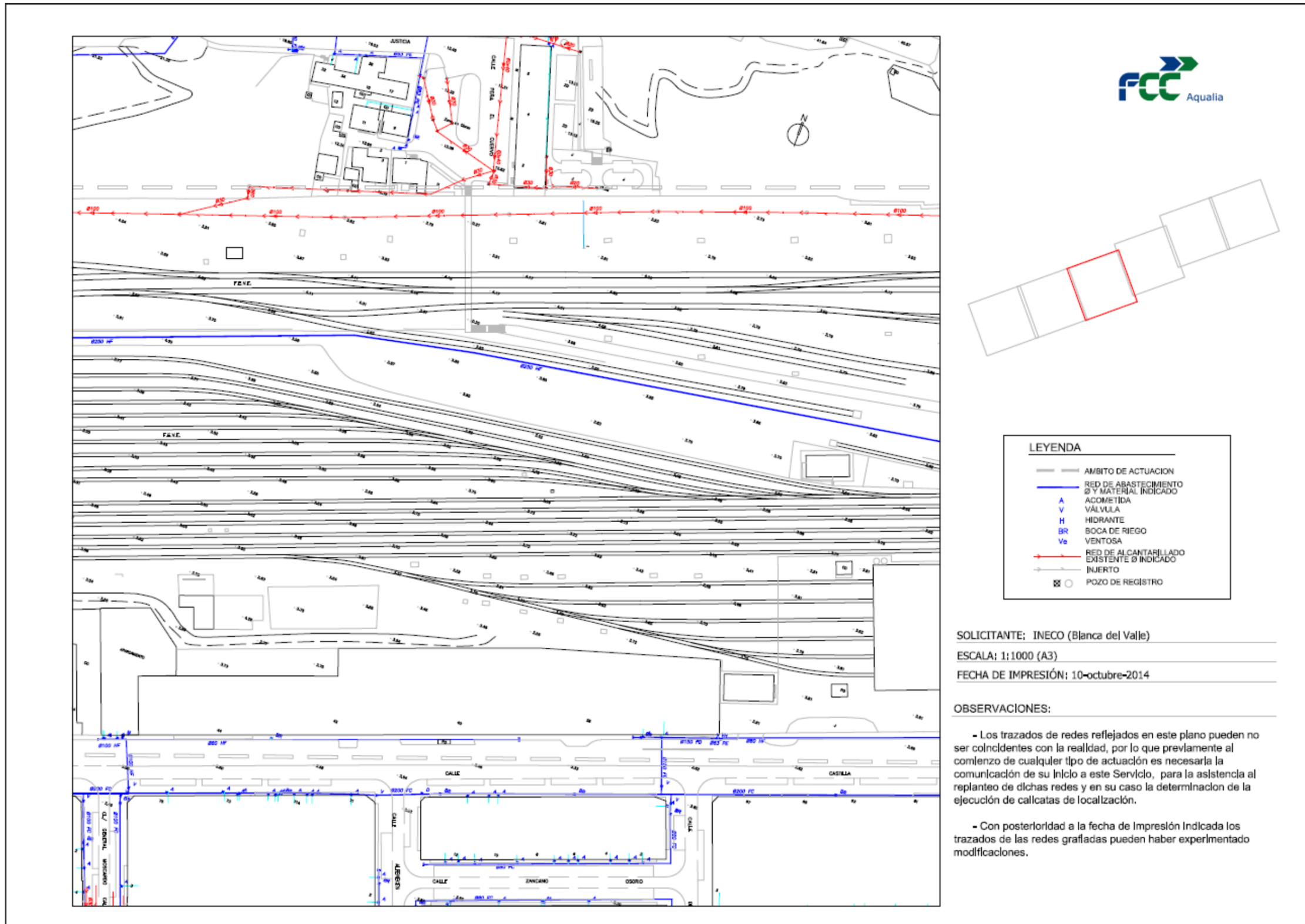
FECHA DE IMPRESIÓN: 10-octubre-2014

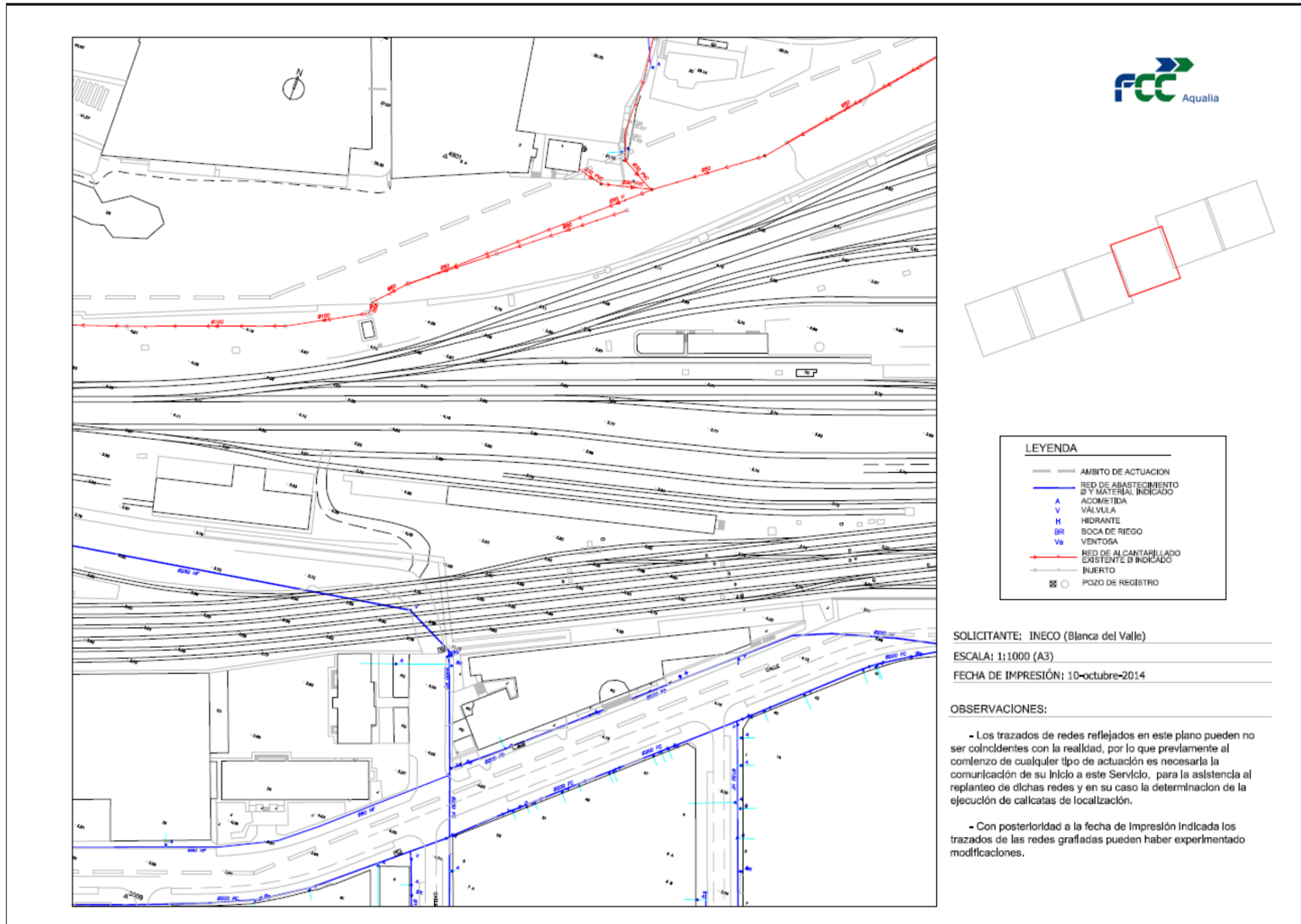
OBSERVACIONES:

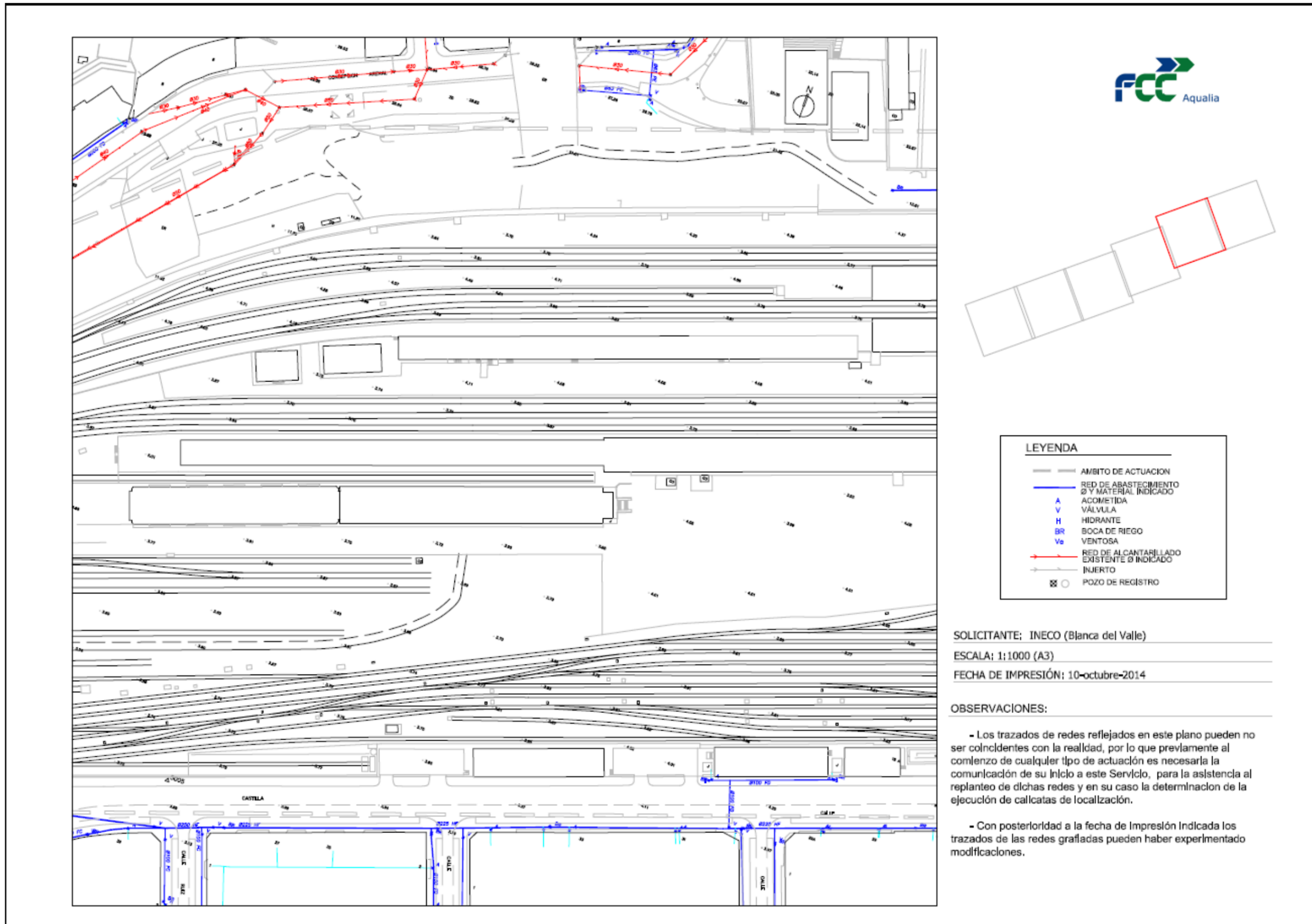
- Los trazados de redes reflejados en este plano pueden no ser coincidentes con la realidad, por lo que previamente al comienzo de cualquier tipo de actuación es necesaria la comunicación de su inicio a este Servicio, para la asistencia al replanteo de dichas redes y en su caso la determinación de la ejecución de calcatas de localización.

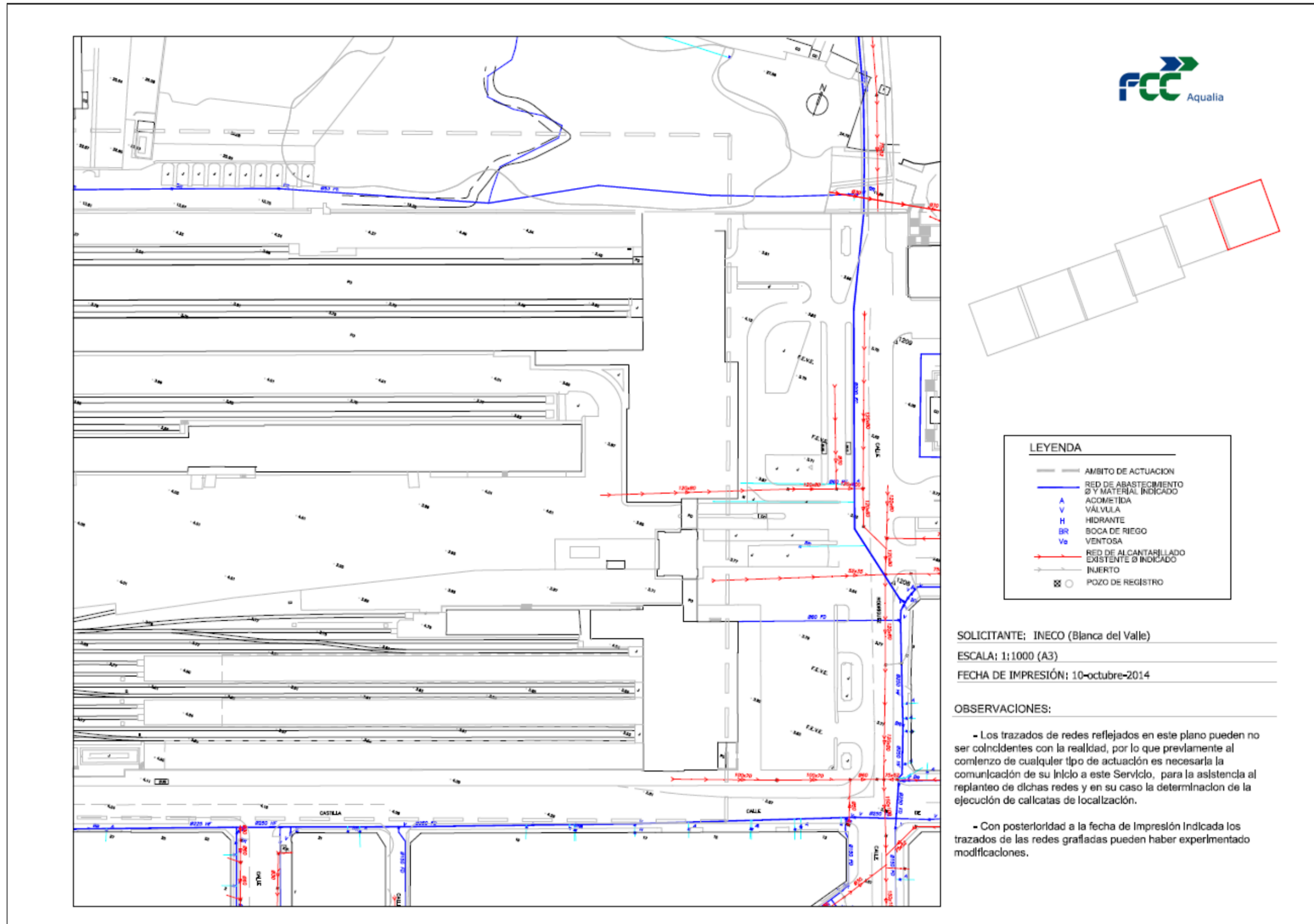
- Con posterioridad a la fecha de Impresión Indicada los trazados de las redes grafadas pueden haber experimentado modificaciones.

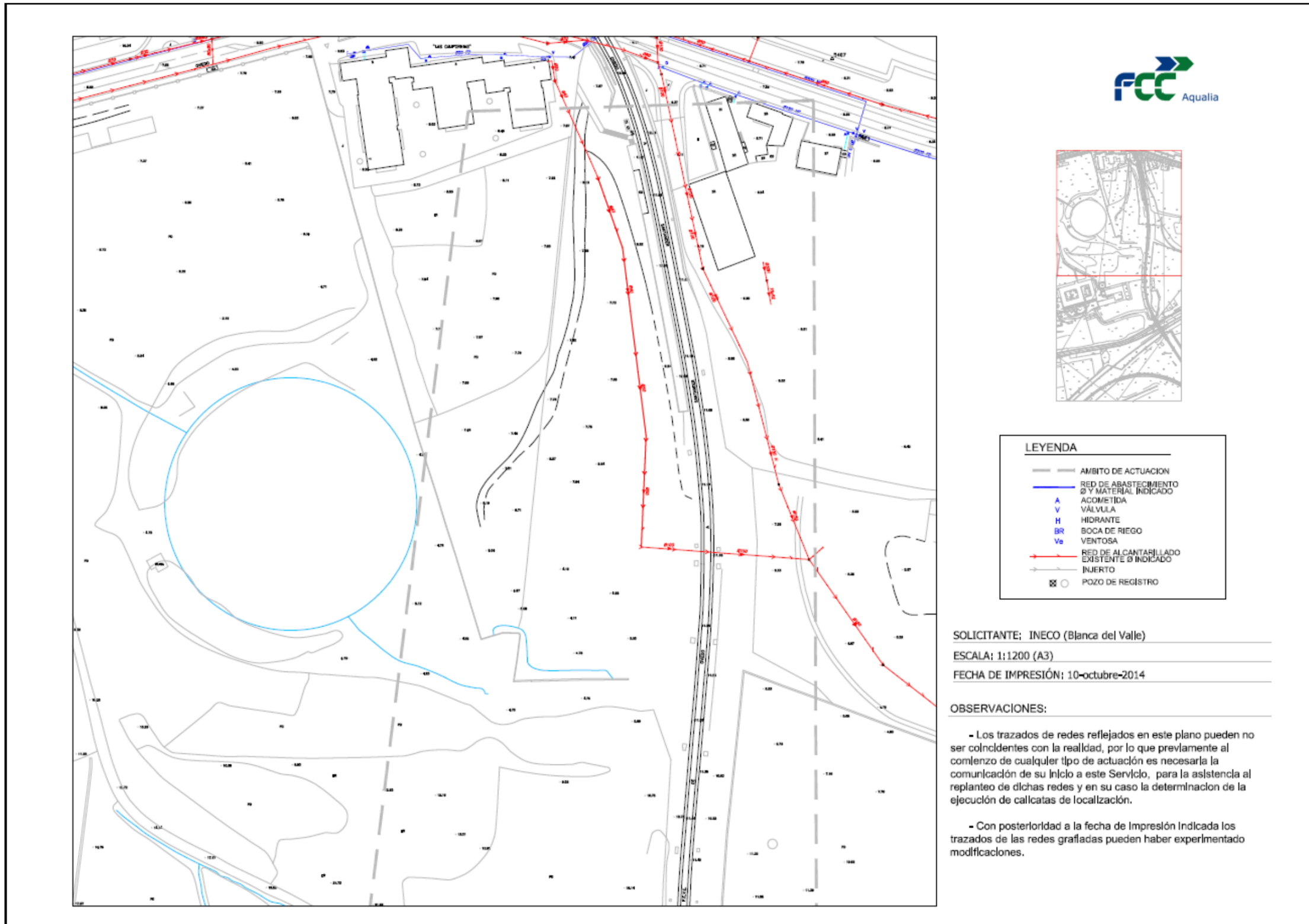


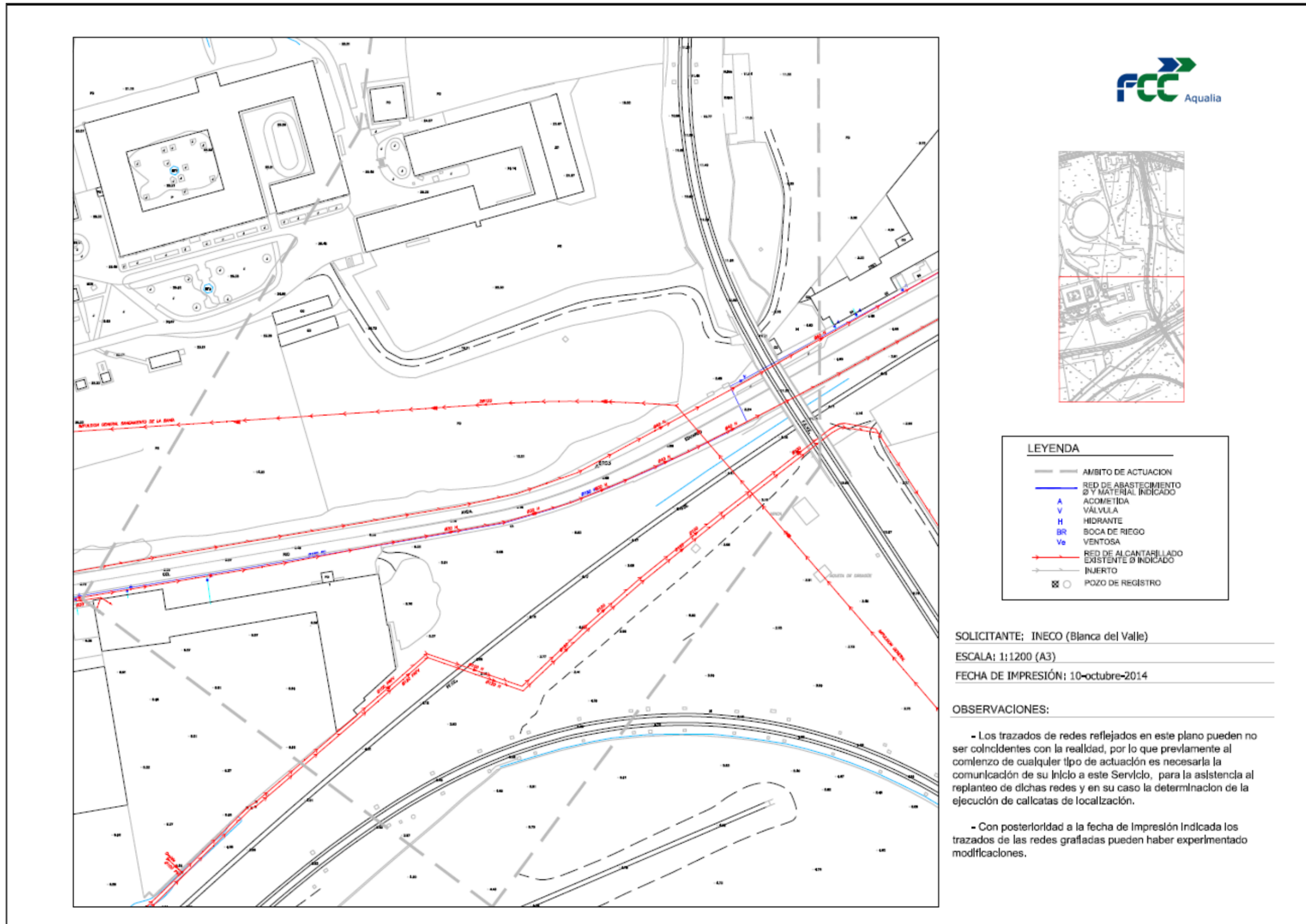


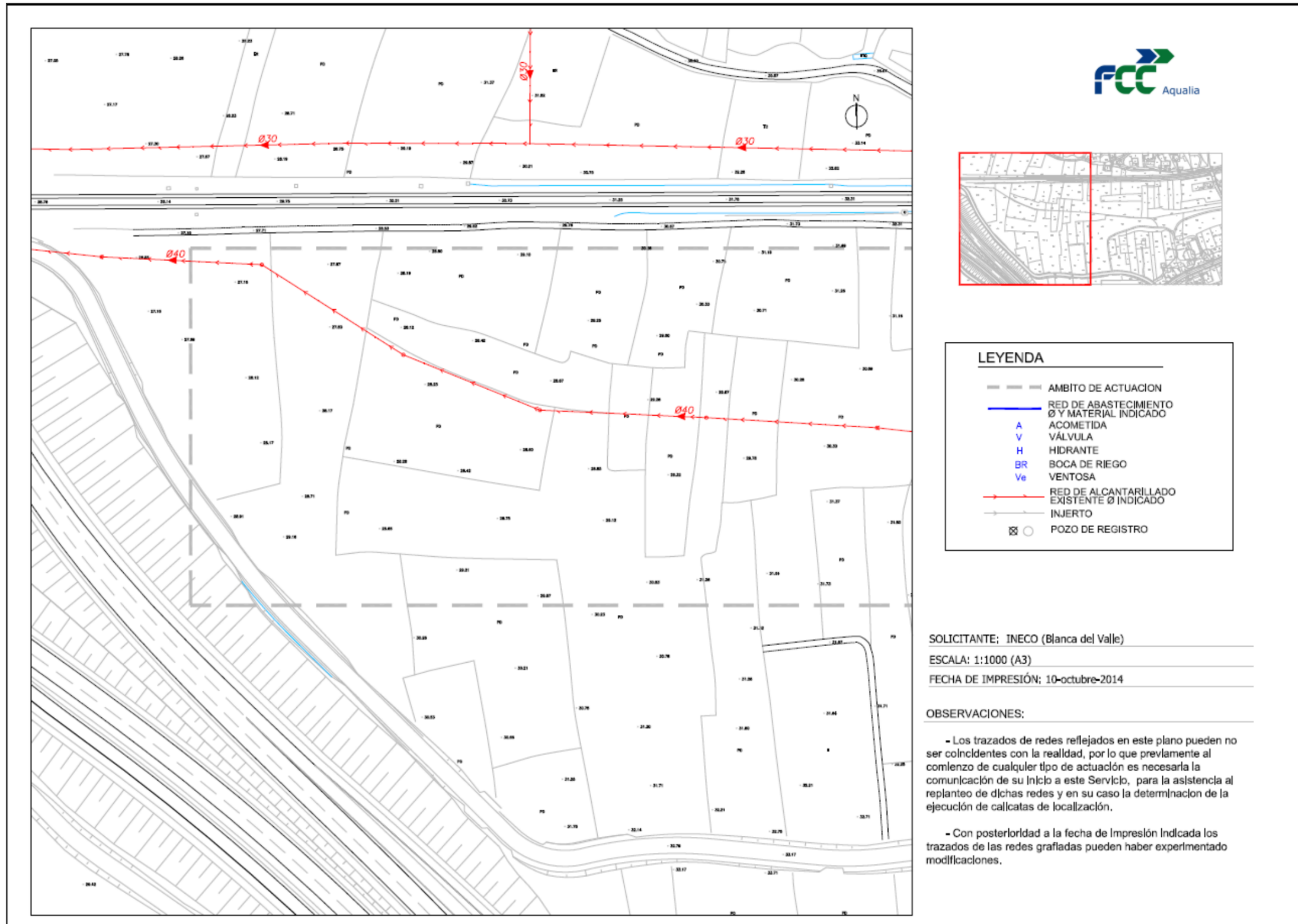


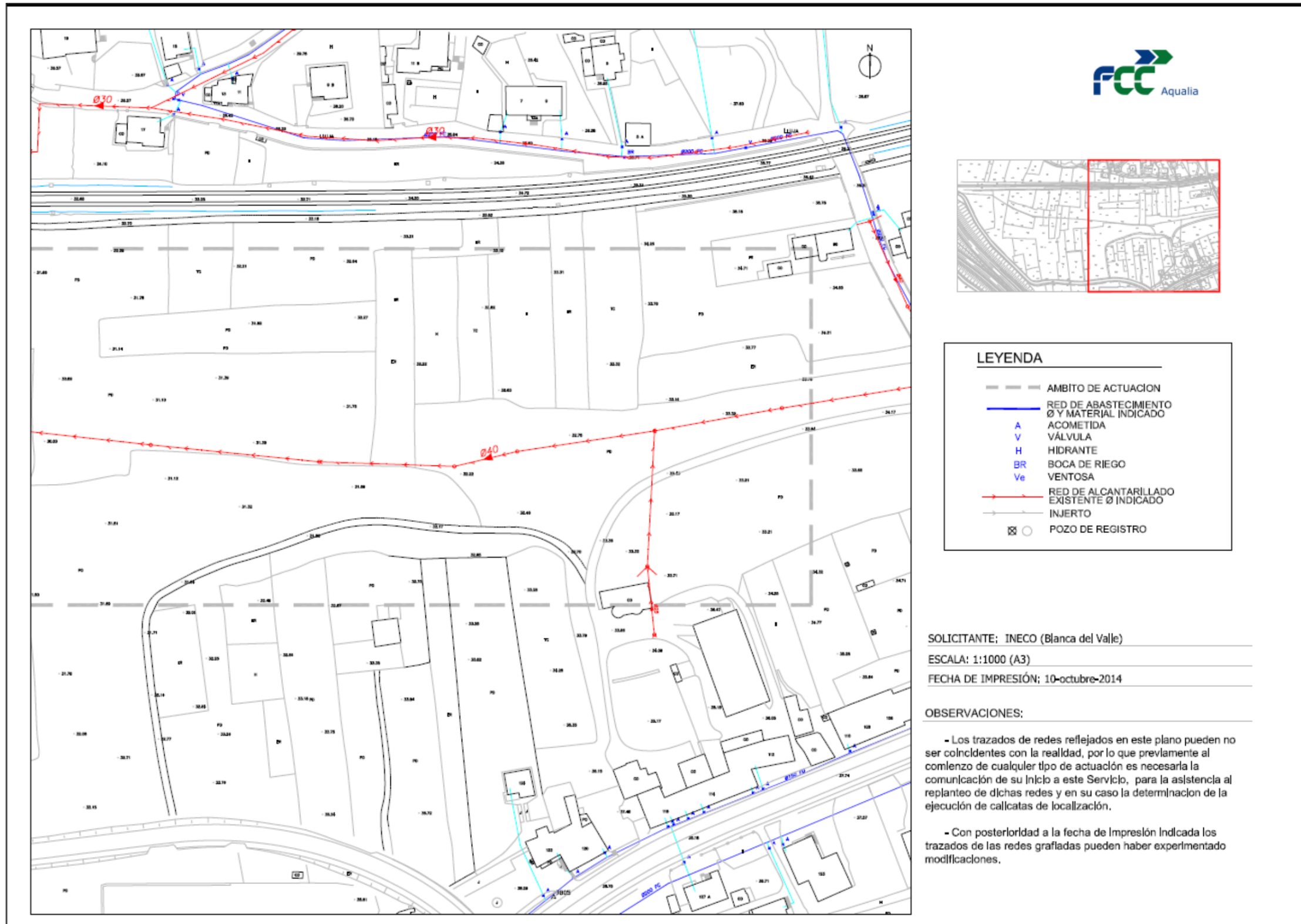


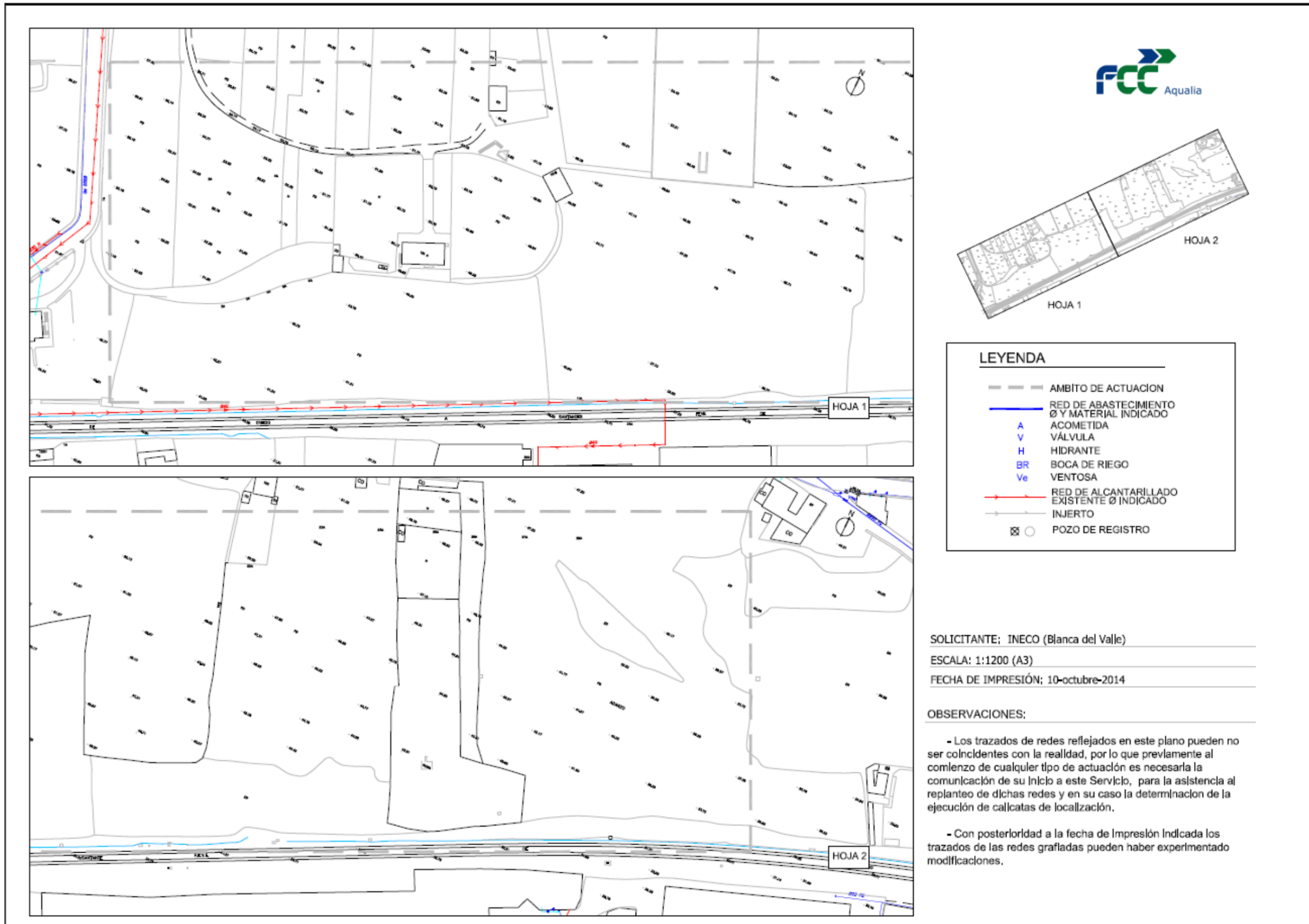












2. COMPAÑÍAS Y SERVICIOS

2.1. RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Enviado

del Valle Martín, Blanca

De: del Valle Martín, Blanca
Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:34
Para: 'malopez@inec.es'
CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristán, Ana María
Asunto: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander
Datos adjuntos: Zona La Remonta.pdf; Estación de Santander.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo.pdf; Zona 3 Talleres calle Lluja.pdf

Buenas Tardes

El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicataria del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid

En espera de sus noticias y dándoles las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo

Blanca Del Valle Martín
Técnica Titular
Subdirección de Proyecto
Dirección de Ingeniería Civil
Dirección General de Ingeniería y Servicios

 Avda. Partenón, 4-6.2ª Izda.
28042 - Madrid
 91 452 12 00 (Ext. 1657)
 www.ineco.com



1

del Valle Martín, Blanca

De: PELI <peii@ree.es>
 Enviado el: lunes, 20 de octubre de 2014 16:24
 Para: del Valle Martín, Blanca
 Asunto: R.E.E: Confirmación de petición registrada. PELI-L-14-1884

Muy señores nuestros,
 Les comunicamos que su solicitud de fecha 20/10/2014 relativa al asunto:
 INECO, S.A. es adjudicataria por parte del Ministerio de Fomento del Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria).
 Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible.
 Ha sido registrada en el sistema satisfactoriamente bajo la referencia PELI-L-14-1884.
 En breve recibirá la correspondiente respuesta, así como los siguientes pasos a realizar.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.
 Red Eléctrica de España.
 Paseo Conde de los Gaitanes, 177.
 Alcobendas (Madrid).

No conteste a este correo, ha sido generado automáticamente por un aplicativo.

Este correo electrónico está dirigido exclusivamente al destinatario o destinatarios especificados y la información contenida en él es confidencial y privilegiada, siendo Ud. consciente del carácter de la misma. Si ha recibido este mensaje por error, por favor notifíquese inmediatamente al remitente por correo electrónico y proceda a su eliminación de manera inmediata. Queda prohibido cualquier uso, revisión, difusión, distribución o copiado no autorizado de esta información, que, si se produjera, constituiría un incumplimiento de la confidencialidad. Las opiniones, conclusiones e información contenidas en este mensaje que no sean reconocidas oficialmente por la Compañía no vincularán a la misma y se considerarán como no suministradas.
 Muchas gracias por su colaboración.

This e-mail is intended only for its indicated address or addresses and the information contained in it is confidential and privileged, and you are on notice of its status. If you have received this e-mail in error please notify immediately the sender by reply e-mail and delete it immediately. Any use, review, dissemination, distribution or copying non authorised of this e mail is prohibited, to do so could be a breach of confidence. The opinions, conclusions and information in this message that have not been officially assumed by the Company will not be binding to it, and will be understood as neither given. Thank you for your co-operation.

del Valle Martín, Blanca

De: PELI <peii@ree.es>
 Enviado el: lunes, 20 de octubre de 2014 16:33
 Para: del Valle Martín, Blanca
 Asunto: R.E.E: Confirmación de petición registrada. PELI-L-14-1885

Muy señores nuestros,
 Les comunicamos que su solicitud de fecha 20/10/2014 relativa al asunto:
 INECO, S.A. es adjudicataria por parte del Ministerio de Fomento del contrato de consultoría y asistencia para la redacción del Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria).
 Para ello les solicitamos las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible.
 Ha sido registrada en el sistema satisfactoriamente bajo la referencia PELI-L-14-1885.
 En breve recibirá la correspondiente respuesta, así como los siguientes pasos a realizar.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.
 Red Eléctrica de España.
 Paseo Conde de los Gaitanes, 177.
 Alcobendas (Madrid).

No conteste a este correo, ha sido generado automáticamente por un aplicativo.

Este correo electrónico está dirigido exclusivamente al destinatario o destinatarios especificados y la información contenida en él es confidencial y privilegiada, siendo Ud. consciente del carácter de la misma. Si ha recibido este mensaje por error, por favor notifíquese inmediatamente al remitente por correo electrónico y proceda a su eliminación de manera inmediata. Queda prohibido cualquier uso, revisión, difusión, distribución o copiado no autorizado de esta información, que, si se produjera, constituiría un incumplimiento de la confidencialidad. Las opiniones, conclusiones e información contenidas en este mensaje que no sean reconocidas oficialmente por la Compañía no vincularán a la misma y se considerarán como no suministradas.
 Muchas gracias por su colaboración.

This e-mail is intended only for its indicated address or addresses and the information contained in it is confidential and privileged, and you are on notice of its status. If you have received this e-mail in error please notify immediately the sender by reply e-mail and delete it immediately. Any use, review, dissemination, distribution or copying non authorised of this e mail is prohibited, to do so could be a breach of confidence. The opinions, conclusions and information in this message that have not been officially assumed by the Company will not be binding to it, and will be understood as neither given. Thank you for your co-operation.

Recibido

<p>del Valle Martín, Blanca</p> <p>De: Diez Osorio, Abel <adiez@ree.es> Enviado el: lunes, 20 de octubre de 2014 15:20 Para: del Valle Martín, Blanca CC: Lopez Menchero Cordoba, María Dolores Asunto: RE: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander</p> <p>Hola Blanca</p> <p>Os ruego que procedáis de igual manera que con el expediente de "Proyecto de Trazado y Construcción de la Carretera A-38. Variante de la Safor. TRAMO: OLIVA SUR - INICIO DE LA VARIANTE DE GANDIA." (PEU-I-14-1862) y solicitéis los servicios afectados a través de nuestro portal de peticiones de líneas.</p> <p>Quedo a vuestra disposición si tenéis cualquier duda o comentario adicional.</p> <p>Un saludo</p>  <p>Abel Diez Osorio Departamento de Mantenimiento de Líneas www.ree.es Tel. 91 550 85 00 - Ext. 2647 adiez@ree.es</p> <hr/> <p>De: del Valle Martín, Blanca [mailto:bvalle@ineco.com] Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:34 Para: Lopez Menchero Cordoba, María Dolores CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristán, Ana María Asunto: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander</p> <p>Buenas Tardes</p> <p>El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del <i>Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)</i>, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicataria del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).</p> <p>Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.</p> <p>A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.</p> <p>Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.</p> <p>En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.</p> <p>Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.</p> <p>Nuestros datos de contacto son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Persona de contacto: Blanca del Valle Martín • E-mail: bvalle@ineco.es • Entidad: INECO • Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657) • Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid <p>En espera de sus noticias y dándole las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo</p> <p style="text-align: center;">1</p>	 <p>Blanca Del Valle Martín Técnica Senior Subdirección de Proyectos Dirección de Ingeniería Civil Dirección General de Ingeniería y Servicios</p> <hr/> <p>Avda. Partenón, 4-6 2ª Izda. 28042 - Madrid Tel: 91 452 12 00 Ext.: 1657 www.ineco.com</p> <hr/> <p>Advertencia / Confidentiality Notice</p> <p>Este correo electrónico y en su caso cualquier fichero adjunto al mismo contienen información de carácter confidencial exclusivamente dirigida a sus destinatarios. Queda prohibida su divulgación, copia o distribución a terceros sin la previa autorización escrita de INECO. En el caso de haber recibido este correo electrónico por error, rogamos nos notifique inmediatamente esta circunstancia mediante su respuesta a la dirección electrónica del remitente. Los datos personales que Ud. nos haya facilitado y, especialmente su dirección de correo electrónico, figuran incorporados a un fichero con el fin de gestionar nuestras relaciones dentro de las actividades propias de nuestro objeto social y cuya responsabilidad corresponde a INECO que garantiza el tratamiento de sus datos de carácter personal de conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal. Vd. podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación y cancelación ante la Secretaría General situada en Paseo de la Habana nº 138, 28002 - Madrid o al correo electrónico: secretaria.gacsa@ineco.com.</p> <p>This email and any files attached to it contain confidential information intended only for their recipients. It is deemed, copying or distribution to third parties without the prior written authorization of INECO is prohibited. If you have received this email in error, please immediately notify us by forwarding it to the email address of the sender.</p> <p>The personal information you have provided to us and in particular your email address is stored in a file we keep in order to manage our relationships within the activities of our corporate purpose and where INECO is responsible for ensuring treatment of all personal data in accordance with the Organic Law 15/1999 "Protection of Personal Data". You may exercise your rights of access, rectification and cancellation with the Secretary General located in Paseo de la Habana Nº 138, 28002 - Madrid or by email at: secretaria.gacsa@ineco.com.</p> <hr/> <p>Antes de imprimir este mensaje, piense si realmente es necesario hacerlo, El medio ambiente se lo agradecerá. Before printing this message, think about whether you really need it, the environment will thank you."</p> <p>*****</p> <p>Este correo electrónico está dirigido exclusivamente al destinatario o destinatarios especificados y la información contenida en él es confidencial y privilegiada, siendo Ud. consciente del carácter de la misma. Si ha recibido este mensaje por error, por favor notifíquese inmediatamente al remitente por correo electrónico y proceda a su eliminación de manera inmediata. Queda prohibido cualquier uso, revisión, difusión, distribución o copiado no autorizado de esta información, que, si se produjera, constituiría un incumplimiento de la confidencialidad. Las opiniones, conclusiones e información contenidas en este mensaje que no sean reconocidas oficialmente por la Compañía no vincularán a la misma y se considerarán como no suministradas. Muchas gracias por su colaboración.</p> <p>This e-mail is intended only for its indicated address or addresses and the information contained in it is confidential and privileged, and you are on notice of its status. If you have received this e-mail in error please notify immediately the sender by reply e-mail and delete it immediately. Any use, review, dissemination, distribution or copying non authorised of this e mail is prohibited, to do so could be a breach of confidence. The opinions, conclusions and information in this message that have not been officially assumed by the Company will not be binding to it, and will be understood as neither given. Thank you for your co-operation.</p> <p>*****</p> <p style="text-align: center;">2</p>
--	--

2.2. E.ON ESPAÑA

Enviado

del Valle Martín, Blanca

De: del Valle Martín, Blanca
Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:39
Para: 'distribucion_eon@ineco.com'
CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristán, Ana María
Asunto: RV: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander
Datos adjuntos: Zona La Remonta.pdf; Estación de Santander.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo.pdf; Zona 3 Talleres calle Lluja.pdf

Buenas Tardes

El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicataria del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid

En espera de sus noticias y dándoles las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo

Blanca Del Valle Martín
 Técnica Senior
 Subdirección de Proyectos
 Dirección de Ingeniería Civil
 Dirección General de Ingeniería y Servicios



 Avda. Partenón, 4-6.2º Izda.
 91 452 12 00 Ext.: 1657
 www.ineco.com

1

Recibido

e-on | Distribución

INECO S.A.
 Avda. Del Partenón 4-6 2º Izda
 28042 (Madrid)

Santander, 06 de octubre de 2014

ASUNTO: Conducciones eléctricas según plano enviado por Ud. del Término Municipal de: **SANTANDER.**

- Estaciones - Lujá- Adarzo y La Remonta.

Con relación a su solicitud de 1 de Octubre de 2.014, en la que solicitan información sobre las canalizaciones eléctricas subterráneas propiedad de Eon - Distribución les indicamos lo siguiente:

Le enviamos el plano de la zona de Las Estaciones (no nos han enviado plano de la zona afectada) en el que se indican las canalizaciones existentes en la zona, en color amarillo están las líneas de 55 Kv, en rojo las de 12 Kv, en verde las de 400 V. y en azul las de 240 V.

Asimismo les enviamos las líneas que discurren por las otras zonas interesadas indicándoles la tensión y nombre de las líneas.

Esperando que la información enviada sea suficiente, quedamos a su disposición para consultar cualquier duda.

Reciba un saludo.

Fdo.:



Gabriel Pállicer
 (Responsable de Cantabria y Castilla - León)



ZONA DE ADARZO - Peñacastillo

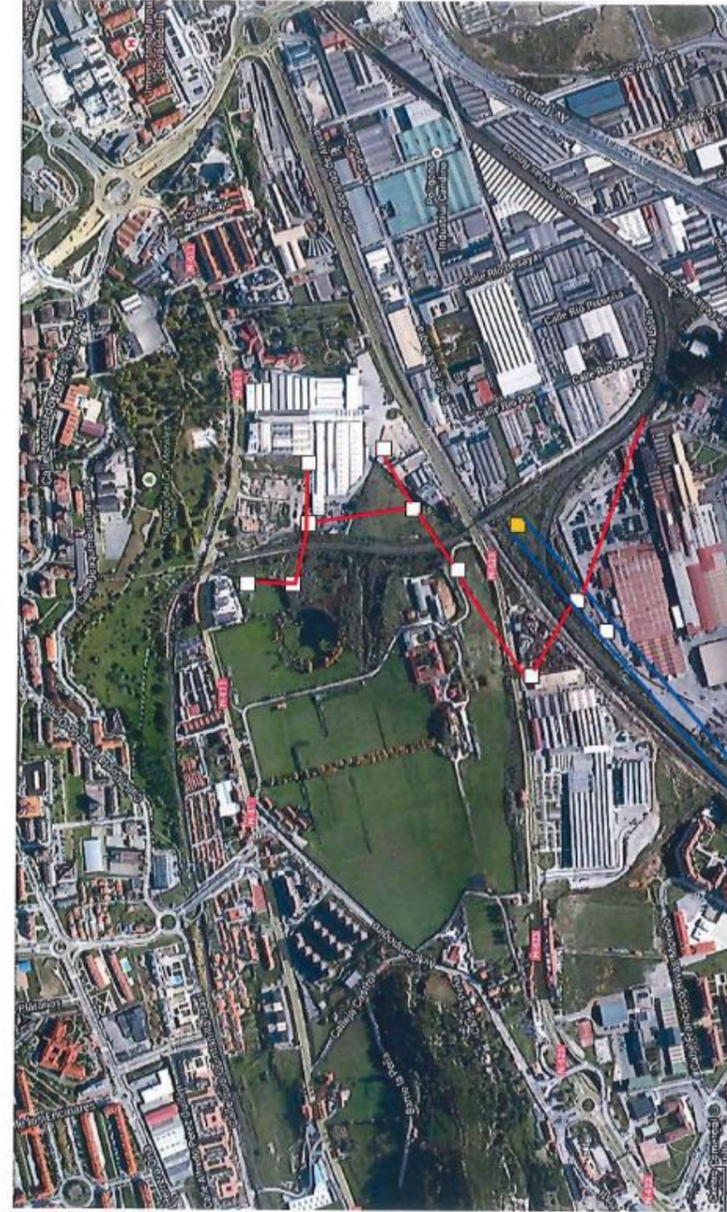
DOBLE CIRCUITO DE 12 KV. LÍNEA PT SANTANDER - PCTCAN 1 Y CACICEDO - CAÑAS C.T.4 + DERIVACIONES A LOS C.T.s LA PEÑA Y LLUJA

ZONA DE LLUJA – Peñacastillo



DOBLE CIRCUITO DE 55 KV. CACICEDO – CORBÁN Y CACICEDO - PCTCAN

ZONA DE LA REMONTA – Peñacastillo



DOBLE CIRCUITO DE 55 KV.(AZUL) – CACICEDO CANDINA 1 – CACICEDO CANDINA 2 + CASTILLETE
LÍNEAS DE 12 KV. (ROJO) ■



2.3. GAS NATURAL DISTRIBUCIÓN

Enviado

<p style="text-align: right;">ineco</p> <p>GAS NATURAL DISTRIBUCIÓN, S.A. A/A. D. Ignacio Cogollos Vivar Plaza del Gas, 1 08003 BARCELONA</p> <p style="text-align: right;">Madrid, 26 de Septiembre de 2014</p> <p>Estimados Sres,</p> <p>INECO, S.A. es adjudicataria por parte del Ministerio de Fomento del contrato de consultoría y asistencia para la redacción del <i>Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)</i>. El ámbito de actuación de dicho Estudio se encuentra ubicado en el Término municipal de Santander (Cantabria).</p> <p>Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.</p> <p>A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.</p> <p>En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.</p> <p>Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.</p> <p>Nuestros datos de contacto son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Persona de contacto: Blanca del Valle Martín• E-mail: bvalle@ineco.es• Entidad: INECO• Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)• Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid <p>Atentamente,</p> <p style="text-align: center;">Fdo. Blanca del Valle Martín  DIRECCIÓN DE PROYECTOS FERROVIARIOS</p> <p style="text-align: right;"><small>Avenida Partenón, 4-6 28042, Madrid, España T +34 914 521 200 F +34 914 521 300</small></p>	
---	--

2.4. ENAGAS

Enviado

del Valle Martín, Blanca

De: del Valle Martín, Blanca
Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:35
Para: 'qpama@enaqas.es'
CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristan, Ana María
Asunto: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander
Datos adjuntos: Zona La Remonta.pdf; Estación de Santander.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo.pdf; Zona 3 Talleres calle Lluja.pdf

Buenas Tardes

El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicataria del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: blvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2ª Izd. - 28042-Madrid

En espera de sus noticias y dándole las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo

Blanca Del Valle Martín
 Técnica Senior
 Subdirección de Proyecto
 Dirección de Ingeniería Civil
 Dirección General de Ingeniería y Servicios

📍 Avda. Partenón, 4-6.2ª Izda
 📠 28042 - Madrid
 📞 91 452 12 00 Ext: 1657
 🌐 www.ineco.com



1

Recibido

del Valle Martín, Blanca

De: Parra Serrano, Gregorio <gparra@enaqas.es>
Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:40
Para: del Valle Martín, Blanca
Asunto: RE: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander

Buenas tardes
 Contestando a su solicitud, informamos que en las zonas de actuación no existen instalaciones de nuestra competencia.
 Saludos

De: del Valle Martín, Blanca [mailto:bvalle@ineco.com]
Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:35
Para: Parra Serrano, Gregorio
CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristan, Ana María
Asunto: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander

Buenas Tardes

El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicataria del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2ªId. - 28042-Madrid

En espera de sus noticias y dándoles las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo



Blanca del Valle Martín
 Técnica Senior
 Subdirección de Proyecto
 Dirección de Ingeniería Civil
 Dirección General de Ingeniería y Servicios

 Avda. Partenón, 4-6.2ª Id.
 28042 Madrid
 91 452 12 00 Ext: 1157
 www.ineco.com

Advertencia / Confidentiality Notice

Este correo electrónico y en su caso cualquier fichero adjunto al mismo contienen información de carácter confidencial exclusivamente dirigida a sus destinatarios. Queda prohibida su divulgación, copia o distribución a terceros sin la previa autorización escrita de INECO. En el caso de haber recibido este correo electrónico por error, rogamos nos notifique inmediatamente esta circunstancia mediante su correo a la dirección electrónica del remitente. Los datos personales que Ud. nos haya facilitado y, especialmente su dirección de correo electrónico, figuran incorporados a un fichero con el fin de gestionar nuestras relaciones dentro las actividades propias de nuestro objeto social y cuya responsabilidad corresponde a INECO que garantiza el tratamiento de sus datos de carácter personal de conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal. Ud. podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación y cancelación ante la Secretaría General ubicada en Paseo de la Habana nº 136, 28002 - Madrid o al correo electrónico: secretaria.general@ineco.com

This email and any files attached to it contain confidential information intended only for their recipients. Its disclosure, copying or distribution to third parties without the prior written authorization of INECO is prohibited. If you have received this email in error, please immediately notify us by forwarding it to the email address of the sender.

The personal information you have provided to us and in particular your email address is stored in a file we keep in order to manage our relationships within the activities of our corporate purpose and where INECO is responsible for ensuring treatment of all personal data in accordance with the Organic Law 15/1999 "Protection of Personal Data". You may exercise your rights of access, rectification and cancellation with the Secretary General located in Paseo de la Habana Nº 136, 28002 - Madrid or by email at secretaria.general@ineco.com

1

Antes de imprimir este mensaje, piense si realmente es necesario hacerlo, El medio ambiente se lo agradecerá.
 Before printing this message, think about whether you really need it, the environment will thank you.

Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario hacerlo. Protejamos el medio ambiente.
 Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario y puede contener información privilegiada o confidencial. Si no es vd. el destinatario indicado, queda notificado de que la utilización, divulgación y/o copia sin autorización está prohibida en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este mensaje por error, le rogamos que nos lo comunique inmediatamente por esta misma vía y proceda a su destrucción.

This message is intended exclusively for its addressee and may contain information that is confidential and protected by professional privilege. If you are not the intended recipient you are hereby notified that any dissemination, copy or disclosure of this communication is strictly prohibited by law. If this message has been received in error, please notify us immediately via e-mail and delete it.

2

2.5. EDP NATURGAS ENERGIA

Enviado

del Valle Martín, Blanca

De: del Valle Martín, Blanca
Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:36
Para: 'mariaisuenia.quintero@edpeneroja.es'
CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristán, Ana María
Asunto: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander
Datos adjuntos: Zona La Remonta.pdf; Estación de Santander.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo.pdf; Zona 3 Talleres calle Lluja.pdf

Buenas Tardes

El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicatario del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid

En espera de sus noticias y dándole las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo

Blanca Del Valle Martín
 Técnica Senior
 Subdirección de Proyectos
 Dirección de Ingeniería Civil
 Dirección General de Ingeniería y Servicios

 **ineco**

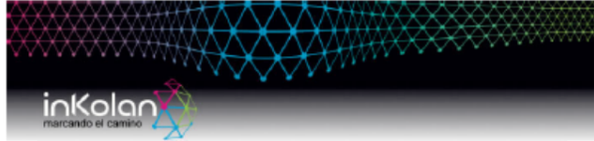
 Avda. Partenón, 4-6.2ª Izda.
 28042, Madrid
 91 452 12 00 Ext: 1157
 www.ineco.com

1

Recibido

del Valle Martín, Blanca

De: Inkolan <inkolan@inkolan.com>
Enviado el: martes, 30 de septiembre de 2014 13:22
Para: del Valle Martín, Blanca
Asunto: Área de clientes Inkolan-envío de notificación
Datos adjuntos: Memorando_149779299.pdf; Zona 3 Talleres calle Lluja_149779302.pdf; Zona La Remonta_149779303.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo_149779303.pdf; Estación de Santander_149779304.pdf; Respuesta Petición.pdf



Desde INKOLAN le enviamos una notificación en la que se le explica los pasos a seguir para poder darse de alta en nuestro sistema y poder acceder a la documentación solicitada a 'Naturgas Energía Redes, S.A.'.

www.inkolan.com
© Inkolan-Noticias en Red. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción.

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario y puede contener información privilegiada o confidencial. Si no es usted, el destinatario indicado, queda notificado de que la utilización, divulgación y/o copia sin autorización está prohibida en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este mensaje por error, le rogamos que nos lo comunique inmediatamente por esta misma vía y proceda a su destrucción.

This message is intended exclusively for its addressee and may contain information that is CONFIDENTIAL and protected by professional privilege. If you are not the intended recipient you are hereby notified that any dissemination, copy or disclosure of this communication is strictly prohibited by law. If this message has been received in error, please immediately notify us via e-mail and delete it.

1



CONDICIONANTE TÉCNICO RED DE GAS - NATURGÁS ENERGÍA DISTRIBUCIÓN

1. Durante la ejecución de la obra se protegerá adecuadamente la tubería de gas.
2. De acuerdo con el Apartado 8 de la ITC-ICG 01, del Real Decreto 919/2006, la documentación facilitada es la mejor información disponible en cuanto a la localización de las instalaciones de gas. Será responsabilidad del peticionario la determinación de la localización exacta de la canalización de gas a los efectos de evitar afecciones y de cumplir el presente condicionante.

Esta información solo tiene validez, por un periodo inferior a 6 meses, tras el cual se aconseja se vuelva solicitar.

Esta información, en ningún caso, supone autorización alguna por parte de **NATURGÁS ENERGÍA** a la obra que se pretenda efectuar. Igualmente, esta información no libera a quienes ejecutan los trabajos, de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.

La entidad solicitante comunicará el inicio de sus actividades a NED, al menos con 72 horas de antelación, dirigiéndose al departamento de Operaciones y Mantenimiento de la provincia correspondiente. Es imprescindible citar en la misma, la referencia indicada en la solicitud de la información a través de la plataforma de internet.

Las direcciones de envío de esta documentación son las que figuran en Inkolan, como personas de contacto.

NATURGÁS ENERGÍA pone a su disposición, (24 h.), el teléfono de la CAR (Central de Avisos de la Red), para que puedan informar de cualquier situación de posible riesgo como consecuencia de sus trabajos: **900.400.523**.

3. La distancia mínima a mantener con la tubería de gas de BP, MPA y MPB, (MOP<5 bar), en cruzamientos será 0,20 m. y en paralelismo 0,25 m., mientras que serán en APA, (MOP<16 bar), 0,40 m. y 0,40 m. y APB, (MOP>16 bar), 0,40 m. y 1 m. respectivamente.
Se garantizará un recubrimiento mínimo de la tubería de 0,50 m. en BP, MPA y MPB y 0,80 en APA y APB. En caso de edificación a menos de 5 m. de la canalización de gas, en APA, se intercalará un parámetro vertical de hormigón entre ambas, mientras que en la tubería de APB, esta distancia será de 10 m. Si el terreno experimenta un cambio, sirviendo éste para tráfico rodado, se intercalará entre la tubería de gas y la cota cero del terreno una losa de hormigón armado con mallazo, de 0.20 m x 2.00 m a lo largo de toda la afección. En caso de existir picas de tierra, éstas se colocarán según indicaciones de nuestro inspector. Los desmontes que se proyecten realizar con explosivos junto a la tubería de acero del Gasoducto, deberán realizarse de manera que se garantice que en ningún momento la velocidad de las partículas en el emplazamiento del Gasoducto, supere los 30 mm/seg.

Si se producen desmontes en las proximidades de la tubería, pudiendo en su situación final provocar deslizamientos o movimientos del terreno soporte de la conducción, deberán ser objeto de un estudio particular, determinando en cada caso, las protecciones adecuadas, al objeto de evitar los mismos.

4. Se prohíbe el uso expreso de maquinaria pesada, en la zona de servidumbre de la red de gas. (1 m. desde la generatriz superior del tubo).
5. En las proximidades de nuestra tubería, la excavación se realizará, siempre, a mano.
6. No se podrá implantar ningún tipo de instalación auxiliar (arquetas, válvulas, etc.), a menos de 1 m. de la canalización de gas.
7. El peticionario procederá, por su cuenta, riesgo y responsabilidad, a la vigilancia, mantenimiento, reparación y conservación de la obra, cumpliendo en todo momento con lo descrito en el Reglamento Técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos, en su apartado ITC-ICG 01, punto 8, (prevención de afecciones de terceros).
8. Cualquier daño que con motivo de las obras, independientemente de sus causas, pudiera producirse en la red de gas, será reparado por personal de **NATURGÁS ENERGÍA**, que pasará el cargo correspondiente al peticionario.
9. El peticionario toma, a su sólo cargo, todas las responsabilidades que puedan generarse en ocasión de ejecutar las obras que autoricen, entre las que se comprenden las generadas por la ocurrencia de daños a personas, daños a bienes, perjuicios económicos, pérdidas inmateriales y en general las reclamaciones que se entablen, en base o en conexión con la realización de los trabajos autorizados.
10. **NATURGÁS ENERGÍA**, declina toda responsabilidad por los daños que pudieran producirse en sus nuevas instalaciones, como consecuencia de cualquier trabajo de operaciones y mantenimiento del gasoducto que haya de realizarse en el futuro, en la zona de servidumbre de la red de gas.
11. **NATURGÁS ENERGÍA**, no renuncia a la zona de servidumbre de la red.
12. La reparación del entorno al tubo se efectuará según las indicaciones del inspector de **NATURGÁS ENERGÍA**.

2.6. COMPAÑÍA LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS (CLH)

Enviado

del Valle Martín, Blanca

De: del Valle Martín, Blanca
Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:38
Para: 'Infermadesa@icr.es'
CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristán, Ana María
Asunto: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander
Datos adjuntos: Zona La Remonta.pdf; Estación de Santander.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo.pdf; Zona 3 Talleres calle Uluja.pdf

Buenas Tardes

El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicataria del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid

En espera de sus noticias y dándole las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo

Blanca Del Valle Martín
 Técnica Senior
 Subdirección de Proyectos
 Dirección de Ingeniería Civil
 División Operativa de Ingeniería y Servicios

📍 Avda. Partenón, 4-6.2º Izda
 28042 - Madrid
 ☎ 91 452 12 00 Ext: 1657
 🌐 www.ineco.com



1

Recibido

del Valle Martín, Blanca

De: Fernández Gujardo, Margarita <mfernandez@clh.es>
Enviado el: martes, 30 de septiembre de 2014 8:34
Para: del Valle Martín, Blanca
Asunto: ESTUDIO DE OPTIMIZACIÓN DE LOS ESPACIOS FERROVIARIOS EN LA CIUDAD DE SANTANDER - 09301401
Datos adjuntos: Zona La Remonta.pdf; Estación de Santander.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo.pdf; Zona 3 Talleres calle Lluja.pdf

Con respecto a su solicitud, les comunicamos que en el proyecto de referencia no se produce ninguna afectación a conducciones de oleoducto propiedad de CLH u operadas por nuestra Compañía.

Saludos,

 **Margarita Fernández Gujardo**
 Técnico Especialista Red Oleoducto - Dirección Genl. Tecnología e Innovación
 Oficina Técnica Ingeniería
 Tfno: (+34) 917748772
 Calle Tán, 12 - Planta 1 - 28045 Madrid
 mfernandez@clh.es
www.clh.es


Antes de imprimir este correo, piense si es necesario
 *resiste, nos inspiramos por el medio ambiente.*

De: del Valle Martín, Blanca [mailto:bvalle@ineco.com]
Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:38
Para: Fernández Gujardo, Margarita
CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristán, Ana María
Asunto: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander

Buenas Tardes

El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicataria del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afectaciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid

En espera de sus noticias y dándole las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo

Blanca del Valle Martín
 Técnica Senior
 Subdirección de Proyectos
 Dirección de Ingeniería Civil
 Dirección General de Ingeniería y Servicios

 Avda. Partenón, 4-6 2ª Izda.
 28042 MADRID
 T: 91 452 12 00 Ext: 1657
 www.ineco.com

1

Advertencia / Confidentiality Notice

Este correo electrónico y en su caso cualquier fichero adjunto al mismo contienen información de carácter confidencial exclusivamente dirigida a sus destinatarios. Queda prohibida su divulgación, copia o distribución a terceros sin la previa autorización escrita de INECO. En el caso de haber recibido este correo electrónico por error, rogamos nos notifique inmediatamente esta circunstancia mediante su correo a la dirección electrónica del remitente. Los datos personales que CLH nos haya facilitado y, especialmente su dirección de correo electrónico, figuran incorporados a un fichero con el fin de gestionar nuestras relaciones dentro las actividades propias de nuestro objeto social y cuyo responsable corresponde a INECO que garantiza el tratamiento de sus datos de carácter personal de conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal. Vd. podrá ejercitar sus derechos de acceso, modificación y cancelación ante la Secretaría General situada en Paseo de la Habana nº 136, 28006 - Madrid o al correo electrónico secretaria.persona@ineco.com.

This email and any files attached to it contain confidential information intended only for their recipients. If a disclosure, copying or distribution to third parties without the prior written authorization of INECO is prohibited. If you have received this email in error, please immediately notify us by forwarding it to the email address of the sender.

The personal information you have provided to us and in particular your email address is stored in a file we keep in order to manage our relationships within the activities of our corporate purpose and where INECO is responsible for ensuring treatment of all personal data in accordance with the Organic Law 15/1999 "Protection of Personal Data". You may exercise your rights of access, modification and cancellation with the Secretary General located in Paseo de la Habana nº 136, 28006 - Madrid or by email at secretaria.persona@ineco.com.

Antes de imprimir este mensaje, piense si realmente es necesario hacerlo, el medio ambiente se lo agradecerá.

Before printing this message, think about whether you really need it, the environment will thank you."

Este mensaje se dirige exclusivamente a su destinatario y puede contener información privilegiada o confidencial. Si no es Ud. el destinatario indicado, queda advertido de que la lectura, utilización, divulgación y/o copia sin autorización está prohibida en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este mensaje por error, le rogamos que nos lo comunique inmediatamente por esta misma vía y proceda a su destrucción. El correo electrónico vía Internet no permite asegurar la confidencialidad de los mensajes que se transmiten ni su integridad o correcta recepción. CLH no asume ninguna responsabilidad por estas circunstancias.

This message is intended exclusively for its addressee and may contain information that is confidential and protected by a professional privilege or whose disclosure is prohibited by law. If you are not the intended recipient you are hereby notified that any read, dissemination, copy or disclosure of this communication is strictly prohibited by law. If this message has been received in error, please immediately notify us via e-mail and delete it. Internet e-mail neither guarantees the confidentiality nor the integrity or proper receipt of the messages sent. CLH does not assume any liability for those circumstances.

2

2.7. TELEFÓNICA ESPAÑA

Enviado

del Valle Martín, Blanca

De: del Valle Martín, Blanca
Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:40
Para: 'mpecantabria@telefonica.com'
CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristán, Ana María
Asunto: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander
Datos adjuntos: Zona La Remonta.pdf; Estación de Santander.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo.pdf; Zona 3 Talleres calle Lluja.pdf

Buenas Tardes

El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicataria del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6 2ª Izd. - 28042-Madrid

En espera de sus noticias y dándole las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo

Blanca del Valle Martín
 Técnico Senior
 Subdirección de Proyecto
 Dirección de Ingeniería Civil
 Dirección General de Ingeniería y Servicios

Avda. Partenón, 4-6 2ª Izda
 28042 - Madrid
 91 452 12 00 Ext: 1657
 www.ineco.com

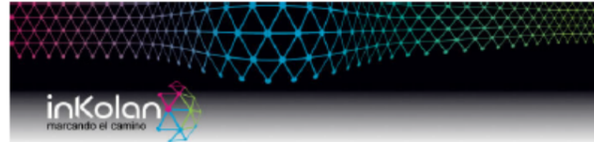


1

Recibido

del Valle Martín, Blanca

De: Inkolan <inkolan@inkolan.com>
Enviado el: jueves, 09 de octubre de 2014 11:18
Para: del Valle Martín, Blanca
Asunto: Área de clientes Inkolan-envío de notificación
Datos adjuntos: Estación de Santander_150482036.pdf; Zona La Remonta_150482036.pdf; Zona 3 Talleres calle Lluja_150482037.pdf; Memorando_150482037.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo_150482038.pdf; Respuesta Petición.pdf



Desde INKOLAN le enviamos una notificación en la que se le explica los pasos a seguir para poder darse de alta en nuestro sistema y poder acceder a la documentación solicitada a 'Telefónica de España, S.A.U.'.

www.inkolan.com
© Inkolan-Noticias en Red. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción.

Este mensaje es dirigido exclusivamente a su destinatario y puede contener información privilegiada o confidencial. Si no es usted el destinatario indicado, queda notificado de que la utilización, divulgación y/o copia sin autorización está prohibida en virtud de la legislación vigente. Si ha recibido este mensaje por error, le rogamos que nos lo comunique inmediatamente por esta misma vía y proceda a su destrucción.

This message is intended exclusively for its addressee and may contain information that is CONFIDENTIAL and protected by professional privilege. If you are not the intended recipient you are hereby notified that any dissemination, copy or disclosure of this communication is strictly prohibited by law. If this message has been received in error, please immediately notify us via e-mail and delete it.



CONDICIONANTES TÉCNICOS DE LA INFRAESTRUCTURA TELEFÓNICA DE ESPAÑA

INFORMACIÓN SOBRE PLANOS

Telefónica ha dispuesto componentes informacionales que permiten a los usuarios de Inkolán obtener de forma centralizada información de la infraestructura de Red de Telecomunicaciones, siendo ésta de carácter orientativo, tanto en lo que se refiere a la situación en superficie como a la cota de terreno. En este ámbito es necesario indicar que existe la posibilidad de que se produzcan variaciones motivadas por actuaciones ajenas a la propia Empresa.

SEPARACIÓN CON OTROS SERVICIOS

Se deben respetar las distancias mínimas entre el prisma de la canalización y la tubería o cable de la canalización ajena.

En el caso de que las canalizaciones transcurran de forma paralela, se debe observar que las distancias mínimas sean de 25 cm para el caso de alta tensión. Esta distancia debe medirse entre la parte más próxima del prisma de canalización y el conducto o cable de energía.

Para el caso de redes de baja tensión dicha separación será de 20 cm. Sí son instalaciones de agua, gas, alcantarillado se deben observar 30 cm.

CRUCES

Si fuese necesario descubrir o cruzar en algún punto la red de Telefónica existente los trabajos deberán realizarse exclusivamente mediante medios manuales, quedando sometida a autorización de Telefónica la utilización de medios mecánicos tales como Retroexcavadoras.

Los cruces o paralelismos con la canalización existente deberán respetar el prisma de hormigón protector de los tubos.

PARALELISMOS

En el caso de paralelismo, se evitará el contacto directo entre el hormigón de la nueva canalización con el hormigón de la existente, mediante una capa

Condicionantes técnicos de la Infraestructura de Telefónica de España
Página 1 de 5

separadora y en el caso de cruce, la nueva canalización deberá discurrir por debajo de la existente.

DESCUBIERTOS DE CANALIZACIONES

Si la canalización hubiera de ser descubierta, se asegurarán las paredes de la zanja mediante entibación, y se tomarán las medidas oportunas que garanticen la indeformabilidad y defensa contra golpes del prisma de hormigón.

La reposición de la canalización descubierta deberá contemplar la instalación de una en todo el ancho/largo de la canalización, situada sobre el material granular todo uno, convenientemente compactado, y cubierto con una placa de hormigón de al menos 30cm de espesor, previo al enlosado o pavimentado. Los tubos y estructuras que queden al descubierto se soportarán según normativa técnica.

ZANJAS

Al hacer el trazado de la zanja se pondrá especial cuidado para evitar en lo posible el encuentro con canalizaciones de Telefónica.

REPOSICIÓN DEL PAVIMENTO

Se efectuarán de acuerdo con las disposiciones de los municipios y demás organismos afectados, conservando los mismos espesores, composiciones y dosificaciones de las distintas capas que forman el pavimento demolido, así como el tratamiento y sellado de las capas superficiales, la señalización horizontal afectada, acabado de juntas, mallazos, cunetas, ríogolas, bordillos, etc.

En caso de realizarse labores de refuerzo del firme o pavimentación que afectase a los registros existentes (tapas de arquetas) las citadas tapas deberán ser colocadas a la misma rasante resultante de la nueva pavimentación, y los marcos de dichas tapas se cimentarán mediante hormigón de alta resistencia en toda su superficie de apoyo, evitando en todo momento huecos que permitan el hundimiento o flexión de dicho marco.

GESTIÓN RESIDUOS

Los residuos generados como resultado de obras de construcción y/o demolición serán gestionados por la empresa ejecutora conforme a la Ley 10/1998, de 21 de Abril de Residuos, además del Catálogo Europeo de Residuos (CER), aprobado por las Instituciones Comunitarias.

Condicionantes técnicos de la Infraestructura de Telefónica de España
Página 2 de 5

<p>También las normativas comunitarias principalmente la Directiva 2006/12/CE del Parlamento y del Consejo de 5 de Abril.</p> <p>Sí se produjeran residuos de carácter peligroso que se deriven del desarrollo de la actividad realizada, se aplicará el régimen general de dichos residuos, constituido por la propia Ley 10/1998 y por el Real Decreto 952/1997, que modifica el Real Decreto 833/1988</p> <p>Como aplicación directa de este acervo legal y las buenas practicas exigibles a las empresas del sector de servicios se tendrá en cuenta para que cualquier trabajo durante su ejecución y posterior a ella se realice bajo estas normas con el fin de evitar perjuicios a Telefónica y a toda la sociedad.</p> <p>MANIPULACIÓN DE CABLES</p> <p>El cableado existente, en caso de necesidad de ser manipulado, deberá ser realizado por personal especializado en el manejo de cables siempre bajo la supervisión de Telefónica</p> <p>VARIACIÓN DE CANALIZACIONES</p> <p>Para la realización de variaciones de la canalización existente, las nuevas obras necesarias deberán ser consensuadas con Telefónica y realizadas por cuenta de la empresa solicitante/ejecutora de las obras.</p> <p>Previo a la variación del cableado a la nueva canalización, esta deberá ser revisada con la presencia del personal autorizado por Telefónica. Así mismo el desvío del cableado existente deberá ser realizado mediante una Empresa Colaboradora de Telefónica y pagados todos los gastos directamente a esta, por parte de la empresa solicitante/ejecutora de las obras.</p> <p>El régimen económico de la variación resultará ser conforme a la legislación vigente en materia de Instalaciones Telefónicas</p> <p>SINIESTROS</p> <p>Como resultado de las distintas obras que se lleven a cabo los bienes de Telefónica de España están sometidos a una cantidad de riesgos muy importante que se derivan del tipo de servicio que proporciona la empresa, de su ubicación, importancia estratégica, tecnología punta, etc.</p> <p>Cuando alguno de estos riesgos, que siempre son inciertos, posibles y aleatorios, se pone de manifiesto, suele llevar aparejado una pérdida económica o patrimonial (daños) para la empresa. En este caso se dice que ha habido un siniestro.</p> <p>para llevar a cabo la oportuna reclamación de derechos describimos el proceso y proceso de tramitación a seguir, se establece la siguiente clasificación:</p> <p style="text-align: center;">Condicionantes técnicos de la Infraestructura de Telefónica de España Página 3 de 5</p>	<p>Daños a reclamar al causante. Daños con cobertura de aseguramiento.</p> <p>Daños a reclamar al causante. Son siniestros que afecten a un bien titularidad de Telefónica (o se encuentre bajo su custodia o responsabilidad) o a las personas que prestan su servicio en esta entidad, en los que haya intervenido un tercero conocido y exista posibilidad de facturar el correspondiente resarcimiento de gastos al responsable del daño o la reparación necesaria cuando el causante sea un contratista en la realización de obras para Telefónica. En este caso una vez conocidos los hechos, Telefónica realizará un parte de siniestro en 72 Horas y procediendo a la reparación del citado siniestro. Una vez finalizada la reparación se valorará el coste que ha supuesto la reparación además de calcular el lucro cesante producido como consecuencia de la siniestro. Como resultado se emitirá factura al causante para que realice el pago</p> <p>Daños con cobertura de aseguramiento. Son aquellos daños causados por terceros desconocidos o por causas fortuitas</p> <p>Para aquellos siniestros calificados de catástrofes se reclama al Consorcio de Compensación de Seguros</p> <p>COORDINACIÓN DE ACTUACIONES</p> <p>Para cualquier información complementaria a la suministrada, y con un plazo mínimo de 48 horas previas a la actuación sobre la canalización existente, los interesados disponen, a través de la información suministrada por INKOLAN de los contactos adecuados en cada Ingeniería territorial de Telefónica de España.</p> <p style="text-align: center;">Condicionantes técnicos de la Infraestructura de Telefónica de España Página 4 de 5</p>
---	--

Normativa básica de Referencia

Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.

UNE EN-ISO 14001:1996, "Sistemas de Gestión Medioambiental. Especificaciones y directrices para su utilización". AENOR.

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos (B.O.E. número 96, de 22 de abril de 1998)

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición (B.O.E. número 38, de 13 de febrero de 2008)

Decreto de 13 de Mayo 1954 Teléfonos y Telégrafos. Ocupaciones de Dominio publico

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la Lista Europea de Residuos (B.O.E. número 43, de 19 de febrero de 2002)

AVISO SOBRE CONFIDENCIALIDAD: La información contenida en este documento tiene carácter confidencial y es propiedad de TELEFÓNICA DE ESPAÑA DE ESPAÑA, S.A.U. En consecuencia no está permitida su divulgación, comunicación a terceros o reproducción total o parcial por cualquier medio, ya sea mecánico o electrónico, incluyendo esta prohibición la traducción, uso de ilustraciones o planos, microfilmación, envío por redes o almacenamiento en bases de datos o ficheros en cualquier formato, sin autorización expresa de TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U.
TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. se reserva el uso de actuaciones legales en caso de incumplimiento.

2.8. VODAFONE

Enviado

del Valle Martín, Blanca

De: del Valle Martín, Blanca
 Enviado el: lunes, 29 de septiembre de 2014 13:41
 Para: 'scmes_servicios@corp.vodafone.es'
 CC: González San José, Alberto Javier; Ruiz Sacristán, Ana María
 Asunto: RV: Solicitud de datos en zona de Afección de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander
 Datos adjuntos: Zona La Remonta.pdf; Estación de Santander.pdf; Zona 2 Talleres calle Adarzo.pdf; Zona 3 Talleres calle Lluja.pdf

Buenas Tardes

El Ministerio de Fomento, ha resuelto adjudicar el contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*, siendo el ámbito de actuación de dicho Estudio en el Término municipal de Santander (Cantabria) y resultando adjudicataria del mismo la empresa Ingeniería y Economía del Transporte, S.A. (INECO).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

Les enviaremos la información que necesiten a la persona de contacto que nos indiquen y sería muy útil tener datos como el teléfono y el e-mail para realizar los contactos necesarios a fin de conseguir la información necesaria para realizar los trabajos anteriormente expuestos y por supuesto realizar una petición de forma oficial por correo ordinario.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid

En espera de sus noticias y dándoles las gracias por anticipado, reciba una cordial saludo

Blanca Del Valle Martín
 Técnica Senior
 Subdirección de Proyectos
 Dirección de Ingeniería Civil
 Dirección General de Ingeniería y Servicios

Avda. Partenón, 4-6.2º Izda
 28042 - Madrid
 91 452 12 00 Ext: 1657
www.ineco.com



1

2.9. SOCIEDAD ESTATAL CORREOS Y TELÉGRAFOS

Enviado

ineco

CORREOS Y TELÉGRAFOS
A/A. Servicios Técnicos
c/ Alfonso XIII, s/n
39002 SANTANDER (CANTABRIA)

Madrid, 26 de Septiembre de 2014

Estimados Sres,

INECO, S.A. es adjudicataria por parte del Ministerio de Fomento del contrato de consultoría y asistencia para la redacción del *Estudio de optimización de los espacios ferroviarios en la ciudad de Santander (Cantabria)*. El ámbito de actuación de dicho Estudio se encuentra ubicado en el Término municipal de Santander (Cantabria).

Con objeto de contemplar en el referido estudio las posibles afecciones que se pudieran producir en las infraestructuras e instalaciones actuales, planificadas o en proceso de ejecución de su titularidad, les solicitamos información referente a la ubicación y características de las mismas, con el mayor detalle técnico posible y preferentemente en formato digital. Para la localización geográfica de la zona de estudio y visualización del área de actuaciones, se adjunta imágenes de planta en el que se define la zona de interés del mismo.

A la vez, les solicitamos información complementaria sobre las normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas.

En caso de que no existan infraestructuras de su propiedad en la zona, les agradeceríamos que igualmente nos respondieran confirmándolo por escrito.

Para cualquier aclaración o ampliación de información que precisen, les rogamos se pongan en contacto con las personas abajo indicadas.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:

- Persona de contacto: Blanca del Valle Martín
- E-mail: bvalle@ineco.es
- Entidad: INECO
- Telf: 91 452 12 00 (Ext. 1657)
- Dirección Postal: Avenida del Partenón, 4-6.2º Izd. - 28042-Madrid

Atentamente,

Fdo.: Blanca del Valle Martín

DIRECCIÓN DE PROYECTOS FERROVIARIOS

Avenida Partenón, 4-6
28042, Madrid, España
T +34 914 521 200
F +34 914 521 300

Recibido

del Valle Martín, Blanca

De: Gimeno Maroto, Nuria <nuria.gimeno@correos.com>
 Enviado el: lunes, 20 de octubre de 2014 14:01
 Para: del Valle Martín, Blanca
 CC: Calvo Leira, Antonio
 Asunto: RV: CONTESTACIÓN A INECO
 Datos adjuntos: FICHA INMUEBLES.Suelos Adif.pdf; S_Santander FFCC_PB-P1-CUB-1.pdf; S_Santander FFCC_PB-P1-CUB-1.dwf; EMPLAZAMIENTO CCP RENFE SANTANDER (2).pdf; EMPLAZAMIENTO CCP RENFE SANTANDER.DWF; ATT00001.txt

Buenos días,

En relación a la comunicación que remitió INECO, en fecha 26 de septiembre, a los Servicio Técnicos de Correos en Cantabria con el objetivo de estudiar la optimización de los espacios ferroviarios en Santander, en la que se nos solicita información referente a la ubicación y características de los inmuebles que Correos pudiera tener en esos espacios, le adjunto la siguiente documentación relativa al edificio CTP PABELLÓN POSTAL situado en la Estación de Renfe de Santander.

- 1.- Ficha de edificio de Correos ubicado en suelo de Adif (Cantabria)
- 2.- Emplazamiento de Pabellón Postal (PDF y DWF)
- 3.- Plano de plantas de edificio.(PDF y DWF)

Un saludo







Nuria Gimeno Maroto
 Técnico de Actuaciones Urbanísticas
 Subdirección de Inmuebles
 Correos (Grupo Sepi)

Vía de Dublín, 7, Planta 2ª
 28042 Madrid
 Telef.: 91 596 38 76
 Rico: 23876
nuria.gimeno@correos.com
www.correos.es

Antes de imprimir este correo-e piensa si es realmente necesario. Colabora con la naturaleza. Think if it is really necessary before printing this email. Help the Earth



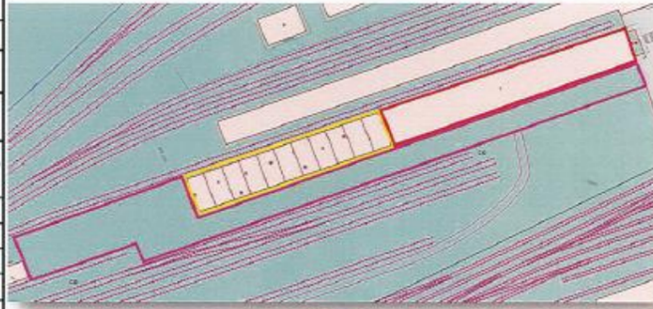
FICHAS DE EDIFICIOS DE CORREOS UBICADOS EN SUELOS DE ADIF



COMUNIDAD	CANTABRIA	DIRECCIÓN POSTAL	USO	Nº
PROVINCIA	SANTANDER	Estación	Ocupado: Pabellón Postal	3
CIUDAD	SANTANDER			

DATOS TÉCNICOS

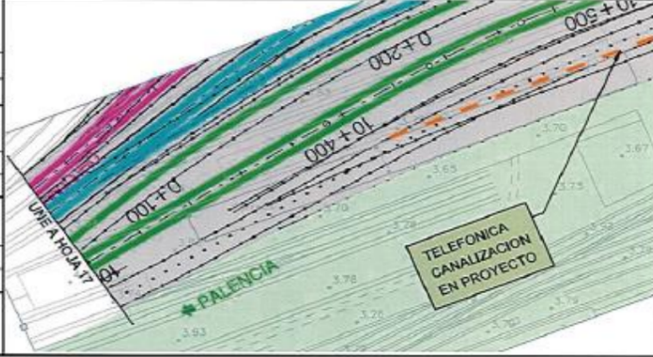
SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²)	
SOBRE RASANTE	
BAJO RASANTE	
TOTAL	908 / (1.000)*
FECHA CONSTRUCCIÓN	
SUP. TERRENO AFECTADA (m²)	1.721
Nº PLANTAS	
0	
1	
ALTILLO	
OBSERVACIONES	
* Según Estaciones: Muelle descubierto de 873, Aparcamiento de 848 y Edificio de 1.000 m²	



■ EDIFICIO
 ■ MUELLE
 ■ APARCAMIENTO

DATOS URBANÍSTICOS

PLANEAMIENTO	
FIGURA	
FASE	
FECHA	
OTRA FIGURA / PLANEAMIENTO DESARROLLO	
TIPO	Estudio Informativo
FASE	
FECHA	Diciembre 2010
FUERA DE ORDENACIÓN	
ACTUAL	
FUTURO	SI
OTRA SITUACIÓN	
OBSERVACIONES	
Estudio Informativo propone soterramiento	



TELEFONICA CANALIZACION EN PROYECTO

PALENCIA

AFECCIONES FERROVIARIAS		
OTROS	VALOR CONTABLE	
	IMPORTE MENSUAL	7.757,23 € / mes - 2009
	FECHA INICIO COBRO	
	FECHA INICIO ACTIVIDAD	
	OBSERVACIONES	
		SOCIEDAD MIXTA
		Santander Alta Velocidad S.A.

FOTOGRAFÍAS



