
SERVICIOS AFECTADOS Y COORDINACIÓN ORGANISMOS

**ANEJO
10**

ÍNDICE

1. Introducción	1
2. Contactos con Organismos y Compañías	2
3. Otros datos.....	6
4. Relación de posibles afecciones	8
5. Plano de servicios y Valoración económica.....	10

Apéndice 1. valoración de reposiciones

Apéndice 2. Planta del ámbito de actuación para solicitud a organismos

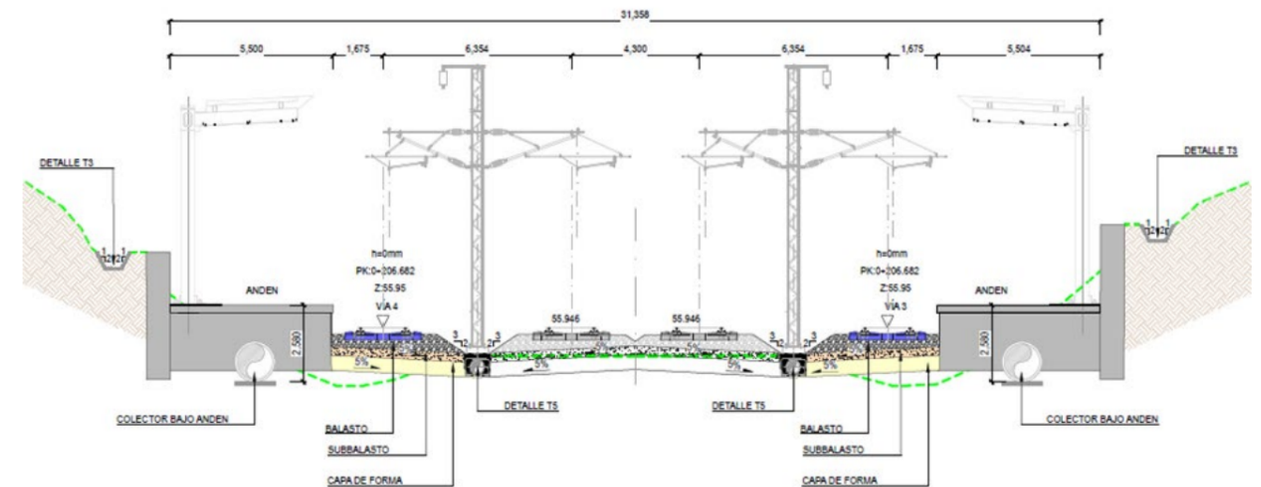
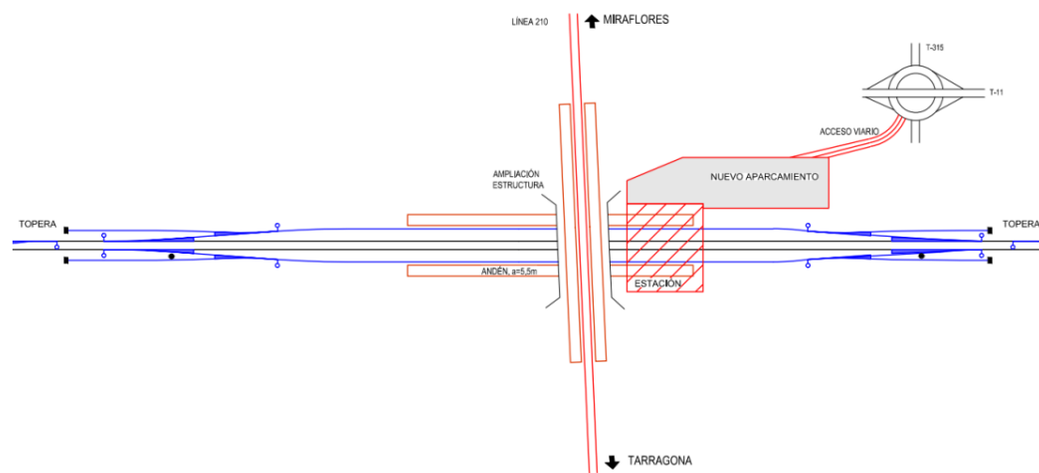
Apéndice 3. Contactos con organismos. Documentación generada

1. Introducción

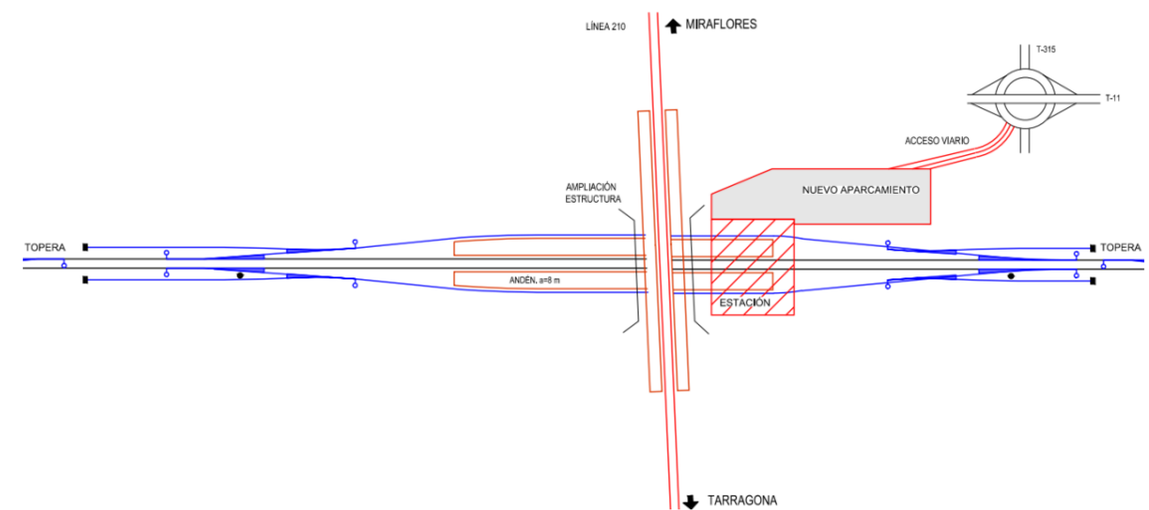
Es objeto del presente Anejo la realización de un inventario de servicios (conducciones de abastecimiento, saneamiento o riego, líneas eléctricas, líneas de telecomunicaciones, conducciones de gas, etc.) existentes en el entorno de cada una de las alternativas analizadas en el **“Estudio Informativo de la estación intermodal en el ámbito de Tarragona”** y la detección de las posibles afecciones que pudieran llegar a producirse en los mismos, con el fin de estudiar la viabilidad del proyecto.

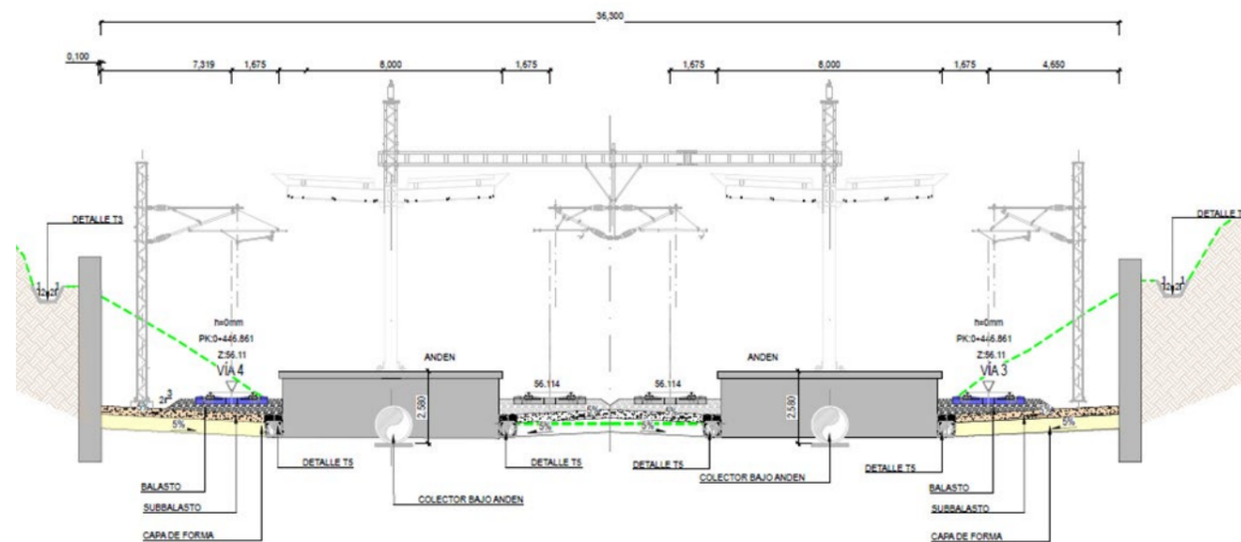
Para ello, tal y como se indica en el apartado 5 de este Anejo, se han desarrollado unos planos de planta y unas valoraciones económicas basadas en la estimación de las que podrían ser las actuaciones de reposición de las afecciones detectadas. A escala 1:2.000 se plantean y se evalúan dos alternativas desarrolladas en el anejo 4 cuya descripción de actuaciones se resumen así:

- Alternativa 1: Dentro de esta alternativa, se plantea que las vías objeto del estudio se sitúen anexas a la línea 600 existente, correspondiente a la vía doble de alta velocidad en servicio. Los futuros andenes se situarían a ambos extremos de la sección transversal de las vías, proponiéndose una alternativa de andenes laterales.



- Alternativa 2: Dentro de esta alternativa, se plantea que los nuevos andenes de la estación intermodal se sitúen anexas a la línea 600 existente, correspondiente a la vía doble de alta velocidad en servicio. Las nuevas vías se sitúan, según el transversal adjunto, separadas de las vías objeto del estudio por los dos andenes con sus respectivas marquesinas.





Para el presente análisis de servicios, se han tomado de referencia igualmente, como antecedentes técnicos, los siguientes trabajos:

- Proyecto de Conexión Ferroviaria Corredor Mediterráneo – L.A.V. Madrid-Barcelona-Frontera Francesa, Tramo Barranco Les Paisanes-Estación de Vila-Seca. Plataforma
- Proyecto de Construcción “Conexión Ferroviaria Corredor Mediterráneo-L.A.V. Madrid-Barcelona-Frontera Francesa, Tramo Carretera C-14 – Constantí. Plataforma.

2. Contactos con Organismos y Compañías

Para el análisis de los condicionantes sobre los servicios presentes en el ámbito de actuación, se ha partido de la información de las infraestructuras solicitada a los diferentes Organismos/Compañías que pudieran poseer infraestructura dentro de la zona de influencia para el diseño de los trazados de cada alternativa, objeto del Estudio Informativo. Estos datos han sido proporcionados directamente por los propios titulares y complementariamente se han obtenido de las siguientes fuentes:

- PGOU's o asimilados de cada Municipio (siempre que estuvieran vigentes y dispusieran de documentación accesible).
- Trabajo de campo y cartografía base del proyecto.
- Conocimiento previo que han aportado los antecedentes técnicos enumerados en el punto anterior.
- Consultas realizadas a través de WEB corporativas activas y herramientas virtuales (Google Earth, visores GIS, etc.).

En este sentido hay que indicar que, a fecha de redacción de este documento, sólo una parte de la información de interés susceptible de recibirse desde las entidades consultadas se ha podido obtener. En fases sucesivas, si fuese preciso, se trataría de ampliar la información en la medida que fuese posible.

A continuación, se enumeran los Organismos y Compañías que, desde el punto de vista de interés para el análisis de alternativas y el estudio de afecciones, podrían tener o tienen infraestructuras dentro del entorno de las actuaciones:

ORGANISMOS Y ADMINISTRACIONES

Se ha solicitado información de diversos organismos y administraciones.

A continuación, se incluye el listado de estos organismos consultados.

ORGANISMOS AUTONÓMICOS Y PROVINCIALES:

- Generalitat de Catalunya. Infraestructures de la Generalitat de Catalunya.
- Ajuntament de Reus. Serveis Tècnics d'Arquitectura i Urbanisme.
- Ajuntament de Vila Seca. Serveis Tècnics d'Arquitectura i Urbanisme
- Diputació de Tarragona. Servei d'Assistència Municipal - SAM

COMPAÑÍAS DE SERVICIOS:

- **Electricidad**
 - › REE (Red Eléctrica de España)
- **Telecomunicaciones**
 - › TELEFÓNICA
 - › VODAFONE-ONO
 - › CORREOS TELECOM
 - › COLT TELECOM
 - › ORANGE-JAZZTEL
- **Gas e Hidrocarburos**
 - › GAS NATURAL NEDGIA
 - › REDEXIS GAS
 - › NATURGY ENERGY GROUP
 - › ENAGAS
 - › EXOLUM (antigua CLH)
- **Aguas (Abastecimiento, Saneamiento y Riego)**
 - › SOREA

RELACIÓN DE ORGANISMOS CONSULTADOS				ESTADO DE LA CORRESPONDENCIA			
ORGANISMO / COMPAÑÍA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	FECHA SOLICITUD	DOCUMENTACIÓN / INFORMACIÓN SOLICITADA	FECHA RESPUESTA	DOCUMENTACIÓN / INFORMACIÓN RECIBIDA	OBSERVACIONES
Generalitat de Catalunya. Infraestructures de la Generalitat de Catalunya.	Carrer dels Vergós 36-42 08017 Barcelona	934444444	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones o infraestructuras, existentes o en construcción, que pudieran verse afectadas Infraestructuras planificadas en el ámbito de estudio		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Ajuntament de Reus Serveis Tècnics d'Arquitectura i Urbanisme	Plaça del Mercadal, 1 43201 Reus (Tarragona)	977010076	08/09/2022	Planeamiento vigente y en tramitación Infraestructuras en el entorno. Carreteras y caminos municipales. Datos de aforos de viales Instalaciones y servicios municipales. Ordenanzas municipales ambientales (ruidos, aguas, paisaje, etc.) Catálogos de protección del patrimonio natural y de elementos culturales. Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.	13/12/2022	Direcciones web oficiales para la descarga de información acerca del planeamiento urbanístico en el ayuntamiento de Reus, así como para descarga de información patrimonial complementaria.	
Ajuntament de Vila Seca Serveis Tècnics d'Arquitectura i Urbanisme	Plaça Església 26 43480 Vila-seca (Tarragona)	977309300	08/09/2022	Planeamiento vigente y en tramitación Infraestructuras en el entorno. Carreteras y caminos municipales. Datos de aforos de viales Instalaciones y servicios municipales. Ordenanzas municipales ambientales (ruidos, aguas, paisaje, etc.) Catálogos de protección del patrimonio natural y de elementos culturales. Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Diputació de Tarragona Servei d'Assistència Municipal - SAM	C/Pere Martell, 2 43001 Tarragona	977296650	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones o infraestructuras, existentes o en construcción, que pudieran verse afectadas Infraestructuras planificadas en el ámbito de estudio	09/11/2022	Direcciones web oficiales para la descarga de información acerca del planeamiento urbanístico tanto en el ayuntamiento de Reus como en el de Vila-Seca	
Red Eléctrica de España REE	PASEO DEL CONDE DE LOS GAITANES Nº 177 28109 ALCOBENDAS (MADRID)	916508500 916502012	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Gas natural Nedgia	Avda. de América, 38 28028 Madrid	900100252	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Redexis gas	C/ Alemania, 18, 1º – Oficina 1 17600 Figueres	912777985	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Naturgy Energy Group	Carrer del Gas, 1, 08003 Barcelona	900100251	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Enagas	Ctra. El Vendrell- Llorens. Km 5,5. Llorens del Penedes 43712 TARRAGONA	917099230	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.	22/11/2022	Se envía también el archivo kmz con la posición de dos conducciones en el perímetro del ámbito de actuación	Se informa de la existencia en el perímetro sureste del ámbito de actuación de dos conducciones en alta presión de 24 y 26" de diámetro que discurren paralelas con una separación entre las mismas de unos 6 metros y una profundidad media de 1,2 metros, así como de una conducción de fibra óptica que discurre paralela a las mismas.

RELACIÓN DE ORGANISMOS CONSULTADOS				ESTADO DE LA CORRESPONDENCIA			
ORGANISMO / COMPAÑÍA	DIRECCIÓN	TELÉFONO	FECHA SOLICITUD	DOCUMENTACIÓN / INFORMACIÓN SOLICITADA	FECHA RESPUESTA	DOCUMENTACIÓN / INFORMACIÓN RECIBIDA	OBSERVACIONES
Exolum	C/ TITÁN Nº 13, 1ª PLANTA 28045 MADRID	917746000	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Telefónica	Av. de Madrid, 202, 08014 Barcelona	900111002	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.	22/09/2022	Direcciones web oficiales para la descarga de información acerca de las redes y líneas existentes en la zona.	
Orange – Jazztel	PE La finca. Paseo del Club Deportivo, 1 Edificio 8. 28233 Pozuelo (Madrid)	911784034	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Vodafone – Ono	Av Diagonal, 123 08005 BARCELONA	610514218	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Colt Telecom	C/ Acer, nº 5-9 08038 BARCELONA	900800607	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Correos Telecom	Calle del Conde de Peñalver, 19 Bis, 28006 Madrid	913531750	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	
Sorea	Av Sant Esteve 67 08400 Granollers	935219772	08/09/2022	Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.		A fecha de finalización de este Estudio Informativo, no se ha recibido la información solicitada.	

3. Otros datos

Como complemento del estudio de afecciones, en los subapartados que se incluyen a continuación, se aportan una serie de datos de forma genérica sobre las tipologías de infraestructuras que se consideran pueden ser más condicionantes a la hora de realizar el análisis y selección de la alternativa más adecuada.

En todos los casos, cualquier incidencia sobre las instalaciones que se derive del Proyecto deberá cumplir con los vigentes Reglamentos Técnicos.

En el plano 10 del Documento nº2 Planos de Servicios Afectados, se incluye un Plano de planta conjunta con las principales redes identificadas, a partir de la cartografía base del Proyecto y de los datos recabados de las diferentes fuentes.

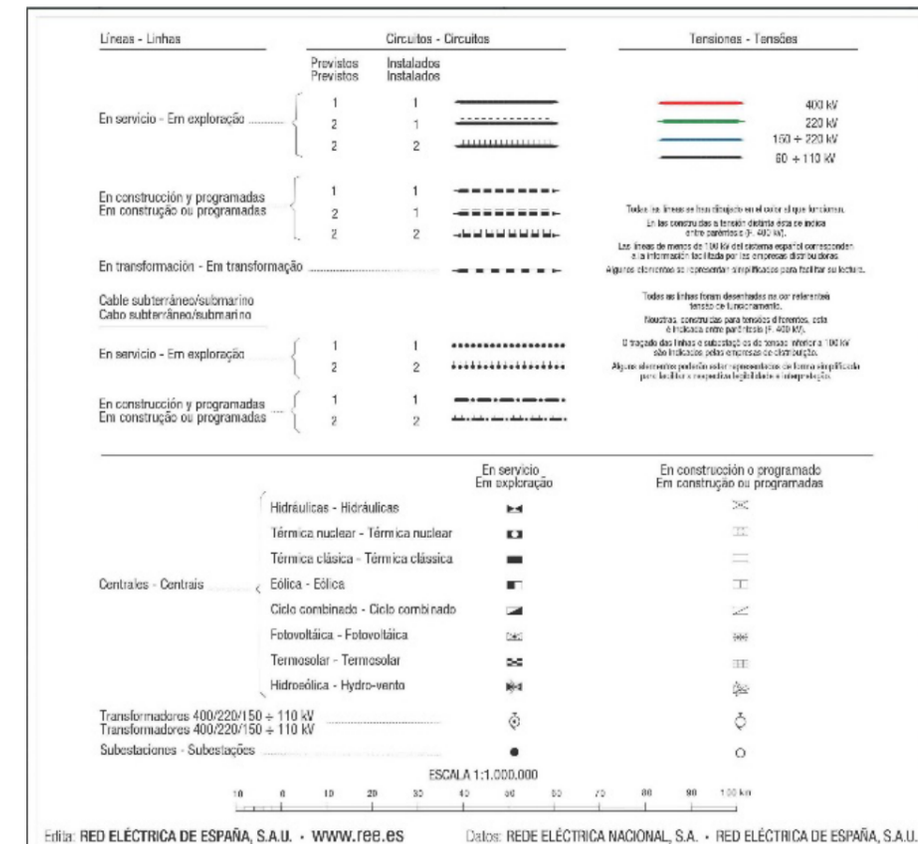
Líneas Eléctricas

Las compañías suministradoras poseen redes de Baja, Media y Alta Tensión. La interferencia con las líneas subterráneas, en general y en función de su estado y profundidad, se tratará con un refuerzo o su desvío, teniendo en cuenta que existe una diversidad de tipologías de canalizaciones, desde la galería al cableado. El cruce o paralelismo con las líneas eléctricas aéreas se comprobará que cumplirán en lo posible las instrucciones existentes respecto a los gálibos/distancias mínimas. Son puntos conflictivos las torres metálicas y aquellas que tienen un transformador adicional a baja, por el incremento del coste de reposición.

En la mayoría de los casos, se tratan de evitar las interferencias con la red de transporte eléctrica (REE) que es la más crítica de reponer, tanto desde un punto de vista técnico como económico. Se aporta recorte de la red existente en la zona del estudio:



Fuente: Sistema Eléctrico Ibérico. (Web corporativa REE).



Fuente: Sistema Eléctrico Ibérico. (Web corporativa REE).

Hidrocarburos

Por la Comunidad de Cataluña, discurren varios tramos de oleoductos y gasoductos, no solo los destinados a satisfacer las necesidades de la propia comunidad, sino que son redes de distribución y transporte de carácter nacional.

Así pues, el **sistema gasista** dentro del ámbito del proyecto, comprende tanto instalaciones incluidas en la red básica (gasoductos de transporte primario) como las redes de transporte secundario, que comprende las redes de distribución y las demás instalaciones complementarias.

Enagás es el Transportista Único de la red troncal primaria de gas natural y el Gestor Técnico del Sistema gasista español.

Concretamente, de la red troncal primaria propiedad de ENAGAS, en el entorno de los corredores analizados en el ámbito del presente estudio, se localiza:

- Gasoducto. Tramo Desdoblamiento TIVISSA-aRBOS (Ø 26").
- Gasoducto. Tramo bvv REUS-TIVISSA (Ø 24").

A continuación, se adjunta una imagen con la red general de gasoductos que discurren cercanos a los corredores estudiados dentro de la Provincia de Tarragona, donde puede comprobarse la existencia de la Red Primaria de Distribución, pero no de la secundaria de distribución, operada por otras compañías contactadas:



Fuente: Sistema Gasista Español. (Web corporativa ENAGÁS).

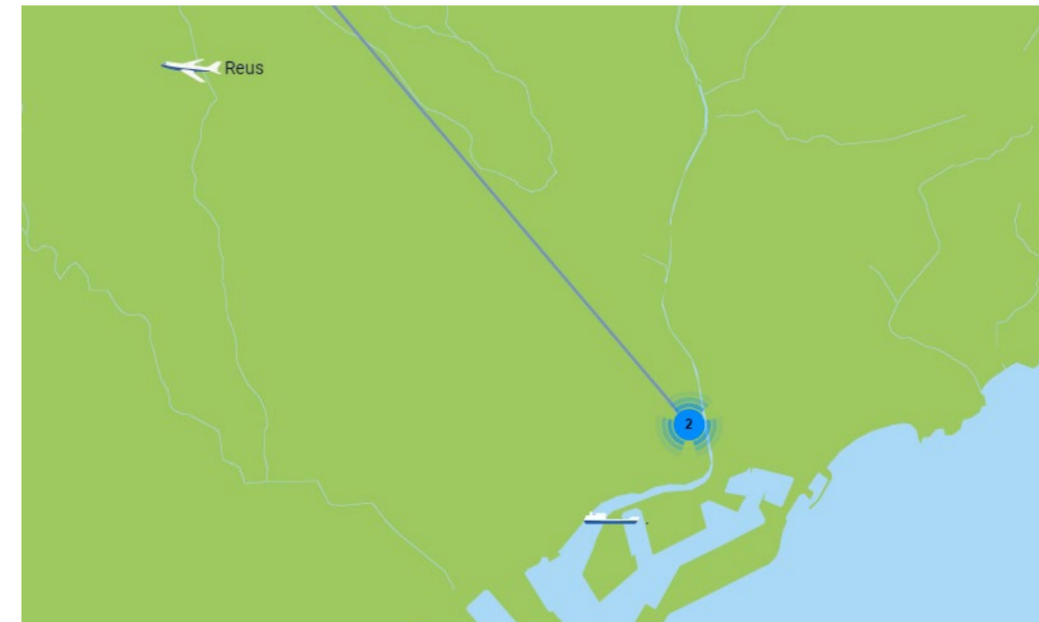
De la misma forma, la **red de oleoductos** dentro del ámbito del proyecto se corresponde con el almacenamiento, transporte y distribución de productos petrolíferos y comprende tanto las propias conducciones de la red de transporte como de sus instalaciones auxiliares.

EXOLUM (antigua CLH), principal empresa de almacenamiento y transporte de esos productos de España, opera en todo el territorio peninsular e islas Baleares, garantizando el libre acceso de terceros a su sistema logístico.

Concretamente, de la red de transporte de productos petrolíferos propiedad de EXOLUM, en el entorno de los corredores analizados en el ámbito del presente estudio, se localizan las instalaciones:

- OLEODUCTO. TRAMO LLEIDA-TARRAGONA (CATALUÑA)

A continuación, se adjunta una imagen con la red general de oleoductos que discurren cercanos a los corredores estudiados dentro de la Provincia de Tarragona, donde puede comprobarse la existencia de dicha Red:



Fuente: Mapa Infraestructuras de España. (Web corporativa EXOLUM).

Red de Abastecimiento, Saneamiento y Riego

En general son los propios municipios quienes gestionan sus redes de aguas, siendo lo más habitual la subcontratación del mantenimiento y gestión de la red de agua potable, que puede incluir los servicios de aducción y depósito. De la red de evacuación de residuales (y/o pluviales), que puede incluir las labores de alcantarillado y depuración, suelen encargarse servicios mancomunados dependientes de las Diputaciones Provinciales o de las propias CC.AA. En este caso, es la entidad Sorea, que forma parte del Grupo Agbar.

Respecto a las infraestructuras de riego, la situación es más compleja y las competencias de regulación, uso y mantenimiento no se encuentra tan regulada por la propia dispersión de los usuarios y las zonas de regadío. En nuestro caso, se han detectado algunos tramos conducciones de reparto (varios Ø) que se documentan en los planos de servicios existentes. En todo caso, lo habitual es que suelen tratarse de redes de las que apenas, no sólo no se cuenta con información de sus características, más allá de su alineación estimada, sino que, en su mayoría, siquiera son accesibles a determinar su titularidad, por lo que su consideración en estas fases previas suele ser precaria.

Otras afecciones

Adicionalmente a las tipologías de redes definidas en los apartados anteriores y que pueden resultar las más condicionantes a la hora de la redacción del estudio multicriterio, en función de su entidad, se han detectado otras infraestructuras que también se han considerado en este Estudio y que se corresponden con redes de Telecomunicaciones y Alumbrado Público, fundamentalmente.

4. Relación de posibles afecciones

Se han analizado los servicios detectados en el ámbito del proyecto con toda la información existente de partida. No obstante, previo a los trabajos de ejecución se realizará una tarea previa de detección y localización, tanto de los servicios ya detectados como los que se pudiesen no tener inventariados, que está contemplada en la estimación económica de este anejo.

A continuación, se presenta una tabla donde se enumeran únicamente aquellas interferencias con las infraestructuras detectadas/inventariadas como existentes dentro de los límites del corredor estudiado y que se contemplan preliminarmente como afectadas, por lo que deberán tenerse presente en el análisis global de las distintas alternativas de trazado consideradas.

Cabe mencionar que los cruces de las distintas líneas con la plataforma del ferrocarril se han considerado a todos los efectos resueltos, al haberse realizado la reposición de estos en el Proyecto de Construcción "Conexión Ferroviaria Corredor Mediterráneo-L.A.V. Madrid-Barcelona-Frontera Francesa, Tramo Carretera C-14 – Constantí. Plataforma, mencionado anteriormente en los antecedentes del presente Anejo. Debido a esto, las posibles afecciones consideradas son las mismas en ambas alternativas, dado que se producen fuera de la plataforma del ferrocarril.

En este cuadro se recogen los principales parámetros utilizados en el análisis multicriterio posterior: tipologías y número de redes, titular, ubicación geográfica, estimación económica de reposición, etc.

ORGANISMO/ COMPAÑÍA TITULAR	TIPOLOGÍA SERVICIO	AFECCIONES DETECTADAS			BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS/SERVIDUMBRES AFECTADOS	ESTIMACIÓN ECONÓMICA (€)	OBSERVACIONES
		Nº LÍNEAS/ REDES	TERMINOS MUNICIPALES	CORREDOR/ ALTERNATIVA			
ENDESA	ELECTRICIDAD	4	REUS	ALTERNATIVA-1	4 interferencias con línea eléctrica aérea de Baja Tensión (<1kV) en la zona del aparcamiento.	77.797,24	<p>- Para todo el trazado se han analizado las afecciones a cada servicio/servidumbre de manera independiente de las demás, realizando una estimación económica de la posible reposición sin realizar un estudio en detalle.</p> <p>- El posicionamiento, número y tipología de las redes representadas es estimado en base a la información que se ha podido recopilar en esta fase del Estudio.</p> <p>- Se han considerado para el análisis las principales redes de servicios inventariadas por tipologías, que por su importancia podrían condicionar en mayor o menor grado el diseño, desde un punto de vista técnico y económico.</p>
		4		ALTERNATIVA-2	4 interferencias con línea eléctrica aérea de Baja Tensión (<1kV) en la zona del aparcamiento.	77.797,24	
SOREA	ABASTECIMIENTO	1	VILA SECA	ALTERNATIVA-1	1 interferencia con Conducc. Distribución de agua potable en el emplazamiento de la estación intermodal.	32.367,60	
		1		ALTERNATIVA-2	1 interferencia con Conducc. Distribución de agua potable en el emplazamiento de la estación intermodal.	32.367,60	

CORREDOR/ALTERNATIVA	SERVICIOS DE RECONOCIMIENTO NO INCLUIDOS EN LA ESTIMACIÓN	ESTIMACIÓN ECONÓMICA (€)
ALTERNATIVA-1	1 JORNADA DE DETERMINACIÓN DE GÁLIBOS DE SERVICIOS AÉREOS	350,00
	1 JORNADA DE DETECCIÓN DE SERVICIOS CANALIZADOS MEDIANTE GEORRÁDAR	750,00
ALTERNATIVA-2	1 JORNADA DE DETERMINACIÓN DE GÁLIBOS DE SERVICIOS AÉREOS	350,00
	1 JORNADA DE DETECCIÓN DE SERVICIOS CANALIZADOS MEDIANTE GEORRÁDAR	750,00

5. Plano de servicios y Valoración económica

Como se ha comentado a lo largo de este Anejo, la representación gráfica (Plano nº 10 de planta a Escala 1:2.000 en original A3) se incluye en el Doc. Nº2 de este Estudio, mientras que la estimación económica (Valoración tabulada en euros) diferenciada y desglosada por Alternativas, la planta general de situación para solicitud a Organismos (Ámbito de actuación sobre ortofoto) y la información recabada de la labor de Coordinación con los Organismos, se incluyen en los respectivos Apéndices números 1, 2 y 3, dentro de este capítulo con el nombre:

- Apéndice 1. VALORACIÓN DE REPOSICIONES.
- Apéndice 2. PLANTA DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN PARA SOLICITUD A ORGANISMOS.
- Apéndice 3. CONTACTO CON ORGANISMOS. DOCUMENTACIÓN GENERADA.

APÉNDICE 1. VALORACIÓN DE REPOSICIONES

ALTERNATIVA	ZONA	ID-TIPOLOGÍA	TITULAR	TERMINO MUNICIPAL	CARACTERÍSTICAS SERVICIO	TIPO AFECCIÓN	VALORACIÓN (€)
ALTERNATIVA - 1	1. LÍNEA FF.CC						
	2. ESTACIÓN INTERMODAL	S.A.0101 - ABASTECIMIENTO	SOREA	VILA SECA	tubería de abastecimiento Ø150	interferencia	32.367,60
	3. APARCAMIENTO - ACCESO	S.A.0201 - ELECTRICIDAD	ENDESA	REUS	línea eléctrica aérea Baja Tensión	interferencia	14.837,59
		S.A.0202 - ELECTRICIDAD	ENDESA	REUS	línea eléctrica aérea Baja Tensión	interferencia	29.821,70
		S.A. 0203 - ELECTRICIDAD	ENDESA	REUS	línea eléctrica aérea Baja Tensión	interferencia	12.722,82
S.A. 0204 - ELECTRICIDAD		ENDESA	REUS	línea eléctrica aérea Baja Tensión	interferencia	20.415,12	
ALTERNATIVA - 2	1. LÍNEA FF.CC						
	2. ESTACIÓN INTERMODAL	S.A.0101 - ABASTECIMIENTO	SOREA	VILA SECA	tubería de abastecimiento Ø150	interferencia	32.367,60
	3. APARCAMIENTO - ACCESO	S.A.0201 - ELECTRICIDAD	ENDESA	REUS	línea eléctrica aérea Baja Tensión	interferencia	14.837,59
		S.A.0202 - ELECTRICIDAD	ENDESA	REUS	línea eléctrica aérea Baja Tensión	interferencia	29.821,70
		S.A. 0203 - ELECTRICIDAD	ENDESA	REUS	línea eléctrica aérea Baja Tensión	interferencia	12.722,82
S.A. 0204 - ELECTRICIDAD		ENDESA	REUS	línea eléctrica aérea Baja Tensión	interferencia	20.415,12	

APÉNDICE 2. PLANTA DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN PARA SOLICITUD A ORGANISMOS



Fuente: Elaboración propia Ineco con fondo imagen de GOOGLE EARTH (S/E).

APÉNDICE 3. CONTACTOS CON ORGANISMOS. DOCUMENTACIÓN GENERADA

ÍNDICE

1. Organismos Autonómicos y Locales

- 1.1. Generalitat de Catalunya. Infraestructuras de la Generalitat de Catalunya
- 1.2. Ajuntament de Reus
- 1.3. Ajuntament de Vila Seca
- 1.4. Diputació de Tarragona

2. Compañías propietarias de servicios

- 2.1. REE (Red Eléctrica de España)
- 2.2. Telefónica
- 2.3. Vodafone-Ono
- 2.4. Correos Telecom
- 2.5. Colt Telecom
- 2.6. Orange-Jazztel
- 2.7. Gas Natural Nedgia
- 2.8. Redexis Gas
- 2.9. Naturgy Energy Group
- 2.10. Enagas
- 2.11. Exolum (Antigua CLH)
- 2.12. Sorea

1. ORGANISMOS AUTONÓMICOS Y LOCALES

1.1. Generalitat de Catalunya. Infraestructures de la Generalitat de Catalunya

Enviado



FIRMADO

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFQ02567EBA832AED4B7103E39E
Verificable en https://sede.mtma.gob.es



Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible. En caso de no existir ninguna afección, se ruega que nos lo confirmen igualmente.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:
francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A
A/A. Francisco José Cárdenas Martínez
P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4
28042 Madrid
TLF 914521200 / Ext: 1741

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

FIRMADO

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFQ02567EBA832AED4B7103E39E
Verificable en https://sede.mtma.gob.es



O F I C I O

S/REF.
N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Generalitat de Catalunya
Infraestructures de la Generalitat de Catalunya

Carrer dels Vergós 36-42
08017 Barcelona

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información competencia de su organismo disponible sobre el ámbito de estudio que pudiera ser relevante para las actuaciones objeto de este Estudio Informativo, a ser posible en formato digital, para considerarla en el diseño de las alternativas.

- Ubicación y trazado de las instalaciones o infraestructuras, existentes o en construcción, que pudieran verse afectadas
- Infraestructuras planificadas en el ámbito de estudio

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: NFO0M02567EBA.B32.AED-487 10.3E.39E
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

1.2. Ajuntament de Reus

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARÍA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Ajuntament de Reus
Serveis Tècnics d'Arquitectura i Urbanisme

Plaça del Mercadal, 1
43201 Reus (Tarragona)

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre las competencias de su organismo que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio Informativo, a ser posible en formato digital, para considerarla en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Planeamiento vigente y en tramitación
- Infraestructuras en el entorno. Carreteras y caminos municipales. Datos de aforos de viales
- Instalaciones y servicios municipales (saneamiento, abastecimiento, alumbrado, semáforos, etc.) así como normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas instalaciones e infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas. En caso de tener contratado el servicio de gestión con un tercero rogamos le trasladen esta petición.
- Ordenanzas municipales ambientales (ruidos, aguas, paisaje, etc.)
- Catálogos de protección del patrimonio natural y de elementos culturales.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 11:47 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02SC08944E2262862B5A60E4
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



FIRMADO



En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 11:47 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02SC08944E2262862B5A60E4
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 11:47 AM
Total Fojos: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFO1025C3B944E27262862B5A60E4
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

Recibido



AJUNTAMENT DE REUS
Regidoria d'Urbanisme
i Mobilitat

Àrea d'Urbanisme
Serveis Tècnics Urbanisme
Exp. URB 11/2021 03

Informe en relación a la solicitud de información del Ministerio de transportes, movilidad y agenda urbana para la redacción del Estudio informativo de la Estación intermodal en el ámbito de Tarragona.

Los terrenos objeto de la petición están clasificados por el planeamiento general de Reus de suelo no urbanizable y calificados como área de protección del paisaje "Área de la riera de la Quadra".

La normativa de esta zona se puede consultar en:

38. Modificació puntual que complementa el Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic, Históricoartístic i Natural de la ciutat de Reus

<https://seu.reus.cat/seu/urbanismeCategoriaPublic/listPublicacionsAmbCategoria?categoria.id=1986&offset=30&max=10>

03. Pla especial urbanístic del catàleg de masos i edificacions en sòl no urbanitzable

<https://seu.reus.cat/seu/urbanismeCategoriaPublic/listPublicacionsAmbCategoria?categoria.id=1987&multiseu>

La información relativa a la protección patrimonial puede consultarse en:

01. Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic Históricoartístic i Natural de la ciutat de Reus (PEPPAHN de Reus)

<https://seu.reus.cat/seu/urbanismeCategoriaPublic/listPublicacionsAmbCategoria?categoria.id=1987&multiseu>

En el siguiente link se puede consultar la normativa urbanística de Reus:

<https://www.reus.cat/serveis/planejament-urbanistic>

El Plan Territorial Parcial del Camp de Tarragona incluye los terrenos objeto de la consulta en los Espacios Abiertos dentro de la categoría Suelo de preservaciones de corredores de infraestructuras y Suelo de riesgos y afectaciones.

En el siguiente link se puede consultar el Plan Territorial parcial del Camp de Tarragona

https://territori.gencat.cat/ca/01_departament/05_plans/01_planificacio_territorial/plans_territorials_nou/territorials_parcials/ptp_del_camp_de_tarragona/

Se adjunta archivo de CAD y archivo pdf con la información del planeamiento urbanístico de la zona objeto de la solicitud de la información. Estos archivos son documentos internos de trabajo sin valor jurídico.

El resto de documentación solicitada será remitida por el servicio de Ingeniería del Ayuntamiento de Reus.

Reus a la fecha de la firma electrónica

Marta Garcia Anduiza
Arquitecta. Cap de Servei d'Urbanisme

Signat electrònicament
Marta Garcia Anduiza
11/10/2022

Signat electrònicament
Marta Garcia Anduiza
11/10/2022



SISTEMES	PROTECCIONS PATRIMONIALS (CIPP/PM)
<ul style="list-style-type: none"> SE1: AEROPORT SE2: AEROPORT SE3: AEROPORT SE4: AEROPORT SE5: AEROPORT SE6: AEROPORT SE7: AEROPORT SE8: AEROPORT SE9: AEROPORT SE10: AEROPORT SE11: AEROPORT SE12: AEROPORT SE13: AEROPORT SE14: AEROPORT SE15: AEROPORT SE16: AEROPORT SE17: AEROPORT SE18: AEROPORT SE19: AEROPORT SE20: AEROPORT 	<ul style="list-style-type: none"> SE1: AEROPORT SE2: AEROPORT SE3: AEROPORT SE4: AEROPORT SE5: AEROPORT SE6: AEROPORT SE7: AEROPORT SE8: AEROPORT SE9: AEROPORT SE10: AEROPORT SE11: AEROPORT SE12: AEROPORT SE13: AEROPORT SE14: AEROPORT SE15: AEROPORT SE16: AEROPORT SE17: AEROPORT SE18: AEROPORT SE19: AEROPORT SE20: AEROPORT

1.3. Ajuntament de Vila Seca

Enviado



FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARÍA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Ajuntament de Vila Seca
Serveis Tècnics d'Arquitectura i Urbanisme

Plaça Església 26
43480 Vila-seca (Tarragona)

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre las competencias de su organismo que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio Informativo, a ser posible en formato digital, para considerarla en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Planeamiento vigente y en tramitación
- Infraestructuras en el entorno. Carreteras y caminos municipales. Datos de aforos de viales
- Instalaciones y servicios municipales (saneamiento, abastecimiento, alumbrado, semáforos, etc.) así como normas, instrucciones o criterios específicos a considerar en las propuestas de reposición de aquellas instalaciones e infraestructuras que a priori puedan considerarse afectadas. En caso de tener contratado el servicio de gestión con un tercero rogamos le trasladen esta petición.
- Ordenanzas municipales ambientales (ruidos, aguas, paisaje, etc.)
- Catálogos de protección del patrimonio natural y de elementos culturales.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON0255456EA66DA35AE4EB5F03
Verificable en https://sede.mtma.gob.es



FIRMADO

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON0255456EA66DA35AE4EB5F03
Verificable en https://sede.mtma.gob.es



En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

Página 2 / 2

FIRMADO

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:37 AM
Total folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON0255456EAG6DA35A4E85F03
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

Página 2 / 2

1.4. Diputació de Tarragona

Enviado



FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Diputació de Tarragona
Servei d'Assistència Municipal - SAM

C/Pere Martell, 2
43001 Tarragona

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información competencia de su organismo disponible sobre el ámbito de estudio que pudiera ser relevante para las actuaciones objeto de este Estudio Informativo, a ser posible en formato digital, para considerarla en el diseño de las alternativas.

- Ubicación y trazado de las instalaciones o infraestructuras, existentes o en construcción, que pudieran verse afectadas
- Infraestructuras planificadas en el ámbito de estudio

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02SC785C5160340077E568C0
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



FIRMADO

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02SC785C5160340077E568C0
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFOX0ZSC785C51603-40077E668C0
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

Recibido

SAM
MEDI AMBIENT, SALUT PÚBLICA, ENGINYERIA MUNICIPAL I TERRITORI

Exp. Dipta.: 8004330008-2022-0019051
Ref.: JMPF/ mfm
Asunto: Solicitud de información para la redacción de un estudio informativo de la estación Intermodal en el ámbito de Tarragona.

INFORME

Asunto: Solicitud de información para la redacción de un estudio informativo de la estación Inter modal en el ámbito de Tarragona a petición del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

ANTECEDENTES

La empresa *Ineco* está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona" que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El estudio tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Se solicita por parte del Ministerio la información disponible, de competencia de Diputación de Tarragona, para tenerla en cuenta a la hora de realizar el análisis de impactos.

INFORME

La Unidad de Asistencia en Medio Ambiente, Salud Pública, Ingeniería Municipal y Territorio de la Diputación de Tarragona, en conformidad con la solicitud de información relativa a la solicitud de información para la redacción de un estudio informativo de la estación Inter modal en el ámbito de Tarragona, informa lo siguiente:

Primero. El ámbito de estudio no afecta a ningún vector ambiental u otro aspecto relacionado directamente con las competencias de Diputación de Tarragona, por lo que respecta a Medio Ambiente.

Segundo. La superficie potencialmente afectada interacciona con los términos municipales de Reus y Vila-seca, respectivamente. Se recomienda que se solicite informe previo a estos dos municipios por lo que respecta a condicionantes urbanísticos (especialmente modificaciones de planeamiento y posibles interacciones con planes especiales o similares) y la compatibilidad. En todo caso, en la petición de solicitud se recomienda que se pida información, si esta existe, de documentos ambientales relacionados con la evaluación ambiental estratégica de sectores dentro del ámbito de estudio que puedan ser vinculantes en la redacción del estudio de impacto ambiental futuro. También, información sobre proyectos de accesos, viabilidad, estudio de movilidad urbana, protección civil, etc.

SIGNAT ELECTRÒNICAMENT PER:
Montserrat Pugué Martí - DNI ** (SIG) el dia 28/09/2022 a les 11:36:02 i Josep Maria Prunera Figuerola - DNI ** (SIG) el dia 28/09/2022 a les 15:49:34

SAM
MEDI AMBIENT, SALUT PÚBLICA, ENGINYERIA MUNICIPAL I TERRITORI

Se recomienda que se consulten las siguientes páginas para realizar el estudio de antecedentes urbanísticos:

- [Mapa urbanístic de Catalunya \(gencat.cat\) http://ptop.gencat.cat/muc-visor/App.java/home.do](http://ptop.gencat.cat/muc-visor/App.java/home.do)
- [Pla General d'Ordenació Urbana \(PGOU\) - Seu electrònica \(vila-seca.cat\) https://transparencia.vila-seca.cat/web/quest/pla-general-d-ordenacio-urbana-pgou](https://transparencia.vila-seca.cat/web/quest/pla-general-d-ordenacio-urbana-pgou) (Text Refós de les Normes Urbanístiques del Planejament General del terme municipal de Vila-seca (DOGC Núm.4905). 15/06/2007)
- [Planejament urbanístic | Ajuntament de Reus https://www.reus.cat/serveis/planejament-urbanistic](https://www.reus.cat/serveis/planejament-urbanistic)

Es especialmente relevante la posible afectación al Plan Especial de protección de la infraestructura de la llevada de las aguas del Ebro a las Comarcas de Tarragona (expediente 2018/06773/T).

Se deberá justificar la idoneidad de la futura implantación con el Plan Territorial Parcial del Camp de Tarragona, por lo que respecta a usos del suelo no urbanizable a nivel de planeamiento supramunicipal.

Tercero. Se ha revisado vectores ambientales susceptibles a ser afectados por la implantación y a considerar en la redacción del documento de estudio de impacto ambiental y no se observan afectaciones sobre: Red Natura 2000, Espacios de Interés Natural, Zonas de interés geológico, Espacios Naturales de Protección Especial, Bosques Públicos y Reservas naturales i zonas especialmente protegidas.

En todo caso, será necesario consultar todas las bases cartográficas de la Generalitat de Catalunya competencia del Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural <https://agricultura.gencat.cat/ca/serveis/cartografia-sig/bases-cartografiques/>; así como las que aparecen recogidas en la base del *Hipermapa* (Generalitat de Catalunya). <https://sig.gencat.cat/visors/hipermapa.html>. En todo caso, se deberá comprobar esta consulta con lo que se desprenda de la fase de trabajo de campo.

Sí que se ha detectado una afectación asociada a la protección de la contaminación lumínica, ya que el ámbito de estudio está clasificado como Zona de Protección Alta y está situación deberá considerarse en las fases de redacción de estudios, obra y explotación.

Cuarto. Por lo que se refiere al vector de paisaje se deberá considerar en la elaboración de documentación técnica lo que establece en el Catálogo del Paisaje "Camp de Tarragona" y en el marco de la Unidad "Reus- Tarragona", especialmente por lo que se refiere al cumplimiento de los objetivos de calidad paisajística, entre otros.

La técnica de la Unidad de Asistencia en Medio Ambiente, Salud Pública, Ingeniería Municipal y Territorio

El responsable de la Unidad de Asistencia en Medio Ambiente, Salud Pública, Ingeniería Municipal y Territorio

SIGNAT ELECTRÒNICAMENT PER:
Montserrat Pugué Martí - DNI ** (SIG) el dia 28/09/2022 a les 11:36:02 i Josep Maria Prunera Figuerola - DNI ** (SIG) el dia 28/09/2022 a les 15:49:34

2. COMPAÑÍAS PROPIETARIAS DE SERVICIOS

2.1. REE (Red Eléctrica de España)

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Red Eléctrica de España REE

PASEO DEL CONDE DE LOS GAITANES Nº 177
28109 ALCOBENDAS (MADRID)

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02SCB60F21F8720A45EB087
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail|

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02SCB60F21F8720A45EB087
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por : RIVALS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFOH02SCB60F21F8720A45EB087
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

2.2. Telefónica

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Telefónica

variaciones_y_asesoramientos@telefonica.com

Av. de Madrid, 202,
08014 Barcelona

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MF0M0251E6921E125F529182C2E8
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MF0M0251E6921E125F529182C2E8
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFOA0251E6921E125F529182C2E8
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

Recibido



Telefónica de España, S.A.U.
Gerencia Planta Externa
Jefatura Variaciones
variaciones_planta_exterior@telefonica.com

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD I AGENDA URBANA

Madrid, a 22 de septiembre de 2021

s/ref.:

Asunto: SOLICITUD INFORMACIÓN PARA LA REDACCIÓN DEL "ESTUDIO INFORMATIVO DE LA ESTACIÓN INTERNACIONAL EN EL ÁMBITO DE TARRAGONA"

Muy Sres. míos,

En contestación a su escrito de fecha 08/09/22, en el que se solicita información sobre las infraestructuras existentes actuales, titularidad de Telefónica de España S.A.U., en el entorno del proyecto del asunto, le informamos que ésta se encuentra accesible únicamente a través de las plataformas detalladas en este escrito y por lo tanto, no será facilitada a través de otros medios. (La identificación de los servicios afectados es obligación de los promotores)

En caso de que, una vez analizada esta información, concluyan que la infraestructura existente puede afectar a sus obras, deben dirigirse, con una antelación mínima de 20 días, al teléfono de Soporte Técnico de Movistar, mediante la siguiente operativa:

1. Llamar al 900 111 002. Este número es accesible desde cualquier operador 24 horas x 365 días.
2. Cuando la locución solicite "el número de teléfono sobre el que desea realizar la gestión" se volverá a marcar el 900 111 002, momento en el que la llamada sea atendida por un agente.
3. Facilitar al agente todos los datos necesarios, especialmente una persona y teléfono de contacto. Asimismo, se indicará la urgencia o peligrosidad, si la hubiera.

En esta llamada pueden solicitarse actuaciones tales como:

- Señalización y marcaje "in situ" de las instalaciones. En este caso, se indicará explícitamente que se solicita un boletín de "Señalización de cables a petición de terceros".
- Replanteo con visita de nuestras Empresas Colaboradoras.
- Retirada de las instalaciones. Debe solicitarse con una antelación mínima de 3 meses y puede conllevar gastos para el solicitante.

El seguimiento se realizará a través del mismo número de teléfono y con la misma operativa, facilitando el número de boletín.

PLATAFORMAS:

- Todo el territorio nacional, excepto Navarra y Cataluña -> Inkolan - <https://www.inkolan.com/>
- Navarra -> PCCS Portal Coordinación de Canalizaciones Subterráneas - <https://pccs.tracasa.es/>
- Cataluña -> eWise - <https://www.ewise.es/>

Atentamente les saluda,

Antonio González Torner
J.VARIACIONES Y OBRAS PLANTA



2.3. Vodafone-ONO

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.

Vodafone – Ono

N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Av Diagonal, 123
08005 BARCELONA

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON0258C210100580DE4F161CA4
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON0258C210100580DE4F161CA4
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON0258C210100580DE4F161CA4
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

2.4. Correos Telecom

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARÍA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.

N/REF. **P1749-MTM-COM-040**

ASUNTO Solicitud información para la redacción del "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona".

Correos Telecom

Calle del Conde de Peñalver, 19 Bis,
28006 Madrid

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02SEB644078A36B026CF40C8
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02SEB644078A36B026CF40C8
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por: RIVALS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total Fichas: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MF0N0ZSD6-44078A36B0Z6CF40C8
Verificable en <https://sede.mtrma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

2.5. Colt Telecom

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.

Colt Telecom

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

C/ Acer, nº 5-9
08038 BARCELONA

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total Fojos: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFOM0255776923A83D86C IAE32EZ
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total Fojos: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFOM0255776923A83D86C IAE32EZ
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MF0N0Z5776923A83D86C7AE3E2
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

2.6. Orange-Jazztel

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Orange – Jazztel

ssaorange@elecnor.es

PE La finca. Paseo del Club Deportivo, 1
Edificio 8. 28233 Pozuelo (Madrid)

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total Fojos: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFQW02SP9B9F36E6CDAP943A2762
Verificable en <https://sede.mtrma.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total Fojos: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFQW02SP9B9F36E6CDAP943A2762
Verificable en <https://sede.mtrma.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MF0N0ZSP49F36E6CD4F94342762
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

2.7. Gas Natural Nedgia

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.

Gas natural Nedgia

N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Avda. de América, 38
28028 Madrid

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02SBD0D4A63FB84CC9660B
Verificable en https://sede.mtma.gob.es



FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02SBD0D4A63FB84CC9660B
Verificable en https://sede.mtma.gob.es



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MF0M0258DCC4M63F8B4CC#96608
Verificable en <https://sede.mtr.ma.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

2.8. *Redexis Gas*

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Redexis gas

C/ Alemany, 18, 1º – Oficina 1
17600 . Figueres

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MF0M0Z5566ECDDA08EB6FE38F9
Verificable en https://sede.mtma.gob.es



FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MF0M0Z5566ECDDA08EB6FE38F9
Verificable en https://sede.mtma.gob.es



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022, 08:32 AM
Total Folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFM02566ECCDDA0BEB64FE3BF9
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

2.9. Naturgy Energy Group

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Naturgy Energy Group

Carrer del Gas, 1,
08003 Barcelona

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02S87F08E5C572D621A6198D
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02S87F08E5C572D621A6198D
Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total Tópicos: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFC0N02587F08E5C572D621A6198D
Verificable en [lt tpe: //sede.mtrma.gob.es](https://sede.mtrma.gob.es)



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

2.10. Enagas

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.

ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Enagas

Ctra. El Vendrell-Llorens.
Km 5,5. Llorens del Penedes
43712 TARRAGONA

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON0Z58BBE749C09D3A039AB5E
Verificable en https://sede.mtma.gob.es



FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON0Z58BBE749C09D3A039AB5E
Verificable en https://sede.mtma.gob.es



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MF0N0Z5B88E749C09D3AD39A85E
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

Recibido

De: Remon Alegre, Luis Miguel <lmremon@enagas.es>
Enviado el: martes, 22 de noviembre de 2022 14:18
Para: Cárdenas Martínez, Francisco José
CC: Fernandez Falguera, Antonio; Manero Centellas, Pau; Paredes Garcia, Miguel
Asunto: Estudio informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona.
Datos adjuntos: 20220929095657.pdf

Buenos días.
 En relación a la posible afección mencionada en el asunto, informarle que Enagás Transporte SAU tiene instalaciones en el perímetro del ámbito de actuación, se trata de dos conducciones en alta presión de 24 y 26" de diámetro que discurren paralelas con una separación entre las mismas de unos 6 metros y una profundidad media de 1,2 metros, también discurre paralelo a las mismas una conducción de fibra óptica.
 A este respecto le enviamos una impresión del trazado para que sitúe el emplazamiento de los mismos.

Informarle igualmente que cualquier movimiento de tierras a menos de 10 metros del eje (zona de seguridad) de cualquier Gasoducto de Transporte se trata como un afección al mismo y se deberá comunicar (enviar proyecto/separata) al Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Tarragona con el fin de valorar el grado de afección, emitir los correspondientes Condicionados y en última instancia, previa aceptación de los Condicionantes por el afectante, autorizar la misma.

Sin otro particular.
 Quedamos a su entera disposición para cuantas consultas o aclaraciones pudiera precisar.

Atentamente.

 **Luis Remón Alegre**
 Jefe de Zona
 Unidad Transporte Este

Tel.: + 34 974484450 ; 639.33.67.25
 E-mail:lmremon@enagas.es
 Enagás Transporte S.A.U.
 Ctra. Nac. 330 desvío km. 632,600
 22600 Sabiñánigo (Huesca)

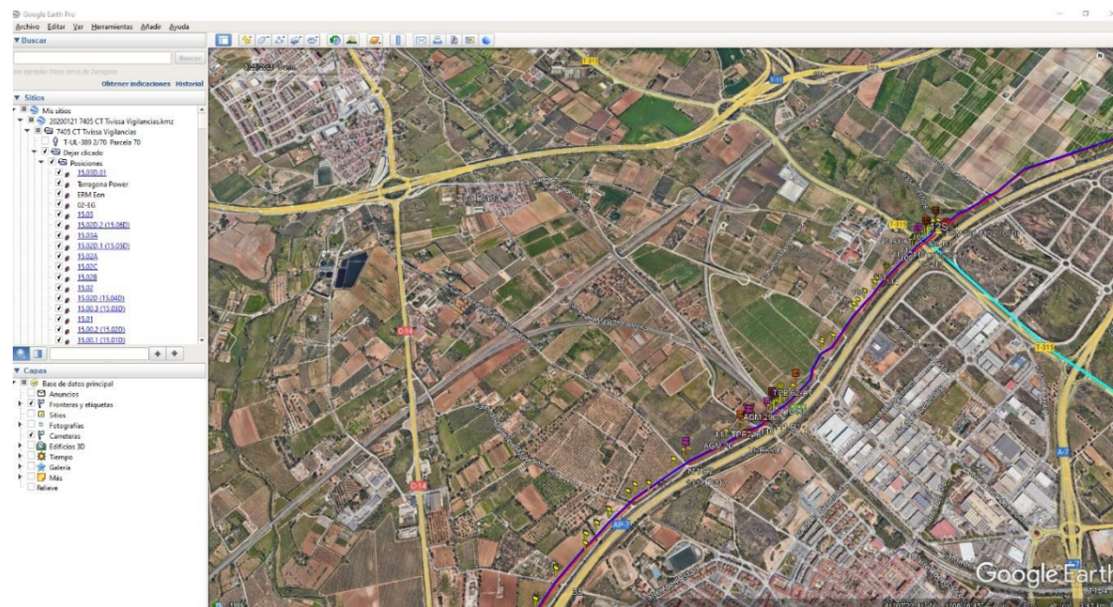
De: Remon Alegre, Luis Miguel <lmremon@enagas.es>
Enviado el: martes, 22 de noviembre de 2022 14:32
Para: Cárdenas Martínez, Francisco José
CC: Fernandez Falguera, Antonio; Manero Centellas, Pau; Paredes Garcia, Miguel
Asunto: RV: Estudio informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona.
Datos adjuntos: Tivissa-Arbo. Desdoblamiento.kmz; BVV Reus-Tivissa.kmz

Buenos días de nuevo.
 Tal y como hemos quedado por teléfono os mandamos los kmz de ambos Gasoductos.

Atentamente.

 **Luis Remón Alegre**
 Jefe de Zona
 Unidad Transporte Este

Tel.: + 34 974484450 ; 639.33.67.25
 E-mail:lmremon@enagas.es
 Enagás Transporte S.A.U.
 Ctra. Nac. 330 desvío km. 632,600
 22600 Sabiñánigo (Huesca)



2.11. Exolum (Antigua CLH)

Enviado

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARÍA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARÍA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.
N/REF.
ASUNTO Solicitud información para
la redacción del "Estudio
Informativo de la Estación
Intermodal en el ámbito de
Tarragona".

Exolum

interferenciasoleoductos@exolum.com

C/ TITÁN Nº 13, 1ª PLANTA
28045 MADRID

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFQ02580D4049F6F819286BB4C9
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



FIRMADO



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFQ02580D4049F6F819286BB4C9
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por : RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSE. A fecha: 08/09/2022 08:32 AM
Total Folios: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFQM023000404976 F8 19 286 B94C9
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

2.12. Sorea

Enviado



Para la localización geográfica del estudio y visualización del área de actuaciones se adjunta plano de planta en el que se muestra sombreada de forma sencilla y simplificada la zona que en principio corresponde a las alternativas de trazado que se van a evaluar.

Con objeto de poder incorporar sus indicaciones en el estudio, les agradecería que se pusieran en comunicación con nosotros en la mayor brevedad posible.

Para cualquier consulta o aclaración, y para la entrega de la documentación, les rogamos se pongan en contacto con la persona abajo indicada.

Agradeciendo de antemano su colaboración, y confiando obtener en breve una respuesta, les saluda atentamente,

EL REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN

D. Ignacio José Rivas Hurtado de Mendoza
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Persona de contacto:

Preferentemente comunicación vía mail:

francisco.cardenas@ineco.com

Dirección postal:

INECO, S.A

A/A. Francisco José Cárdenas Martínez

P Avda. Partenón, 4-6 2ª Planta Puerta 4

28042 Madrid

TLF 914521200 / Ext: 1741

FIRMADO



MINISTERIO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA

SECRETARIA DE ESTADO DE
TRANSPORTES, MOVILIDAD Y
AGENDA URBANA
SECRETARIA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN FERROVIARIA

O F I C I O

S/REF.

Sorea

N/REF.

ASUNTO Solicitud información para la redacción del "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona".

Av Sant Esteve 67
08400 Granollers

La empresa Ineco está redactando para el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana el "Estudio Informativo de la Estación Intermodal en el ámbito de Tarragona", que incluye la evaluación de impacto ambiental de la actuación.

El Estudio Informativo tiene por objeto estudiar una ubicación alternativa a la planificada para la Estación Central, que permita potenciar su demanda, interconexión ferroviaria y mejora de los servicios de movilidad de forma general.

Con el objeto minimizar las afecciones al entorno, valorar las mismas y estimar la viabilidad de las soluciones en estudio, se solicita que nos faciliten toda la información disponible sobre sus infraestructuras o instalaciones que pudieran verse afectadas por las actuaciones objeto de este Estudio, a ser posible en formato digital, para considerarlas en el diseño de las alternativas, así como los datos que se dispongan para realizar los estudios necesarios, que se indican a continuación:

- Ubicación y trazado de las instalaciones e infraestructuras, existentes o en construcción, en el ámbito de estudio. Características de éstas: capacidades, materiales, profundidades, secciones tipo, detalles constructivos, etc.
- Normas, especificaciones o instrucciones relacionadas con las infraestructuras o su reposición.
- Situación y características de las posibles infraestructuras actuales, planificadas o en proceso de planificación que dependan de ustedes o de otras entidades. En caso de no disponer de esta información, se ruega al menos facilitar los datos de contacto de estas entidades.
- Proyectos "según construido" de lo realizado.
- Cualquier información que consideren de interés para la elaboración del Estudio Informativo.

En caso de disponer de la información digitalizada, agradeceríamos nos fuera suministrada para el mejor desarrollo de los trabajos.

PLAZA DE LOS SAGRADOS
CORAZONES, 7
28071-MADRID
TEL.: 915979804

FIRMADO

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total folios: 3 (2 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02558E901FEDF01AFB03E9A5
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 08/09/2022 08:31 AM
Total folios: 3 (1 de 3) - Código Seguro de Verificación: MFON02558E901FEDF01AFB03E9A5
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

FIRMADO

FIRMADO por: RIVAS HURTADO DE MENDOZA, IGNACIO JOSÉ. A fecha: 09/09/2022 08:31 AM
Total Fichas: 3 (3 de 3) - Código Seguro de Verificación: MF0N0Z558E901FB0F01AFB03E9A5
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA