

CONSEJERIA DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE SEVILLA

VÍAS PECUARIAS

Representante

D. José Julio Rodríguez Hidalgo, con DNI número 25339758- Z, actuando en nombre y representación de la Sociedad TELECOANDALUZAS INGENIERIA E INFRAESTRUCTURAS S.L. (REPRESENTANTE), con CIF número B-42806034, correo electrónico [infraestructuras@telecoinfraestructuras.com](mailto:infraestructuras@telecoinfraestructuras.com) y domicilio a efecto de notificaciones en Calle Innovación nº 1, La Roda de Andalucía (Sevilla), ésta, a su vez, actuando en representación de la mercantil **ADAMO TELECOM IBERIA, S.A. (INTERESADO-REPRESENTADO), Operador, Promotor y Titular**, en virtud del documento de **OTORGAMIENTO DE REPRESENTACIÓN PARA LA TRAMITACIÓN DE LICENCIAS** que se acompaña, ante ese organismo comparece y, como mejor proceda, EXPONE:

I.- Identificación del Operador, Promotor y Titular.

D. Xavier Viladegut i Garray, con DNI número 40892820-Q, actuando en nombre y representación de la Sociedad ADAMO TELECOM IBERIA S.A., con CIF número A-65232357 y domicilio a efecto de notificaciones en Calle Llacuna nº 22, planta 1, puerta 3, 08005, Barcelona, Empresa Operadora de comunicaciones electrónicas registrada ante la CNMC (se adjunta):

II.- Que mediante el presente escrito viene a solicitar la EMISIÓN DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PARA LA IMPLANTACIÓN DEL PROYECTO, sobre la base de los siguientes:

ANTECEDENTES

PRIMERO. - De las necesidades de la extensión de la cobertura de las redes públicas de comunicaciones y servicios de banda ancha.

La situación actual derivada tras la crisis provocada por el virus COVID-19, en sus sucesivas olas, ha generado una mayor y permanente demanda en el consumo de tráfico de datos. Entre las medidas implementadas para atajar la crisis sanitaria expresada, las empresas han venido **potenciando el uso del teletrabajo**, situación que en cierta medida se ha mantenido en el tiempo. Esta situación hace que resulte insuficiente la infraestructura actual existente en el término municipal **de La Roda de Andalucía (Sevilla)**, que precisa de una mejor dotación de su infraestructura de telecomunicaciones, que necesita una instalación mejorada y más segura.

JOSE JULIO RODRIGUEZ HIDALGO cert. elec. repr. B42806034		17/02/2023 11:37	PÁGINA 1/6
VERIFICACIÓN	PEGVEH5ZETQLGC7D28QFLLCGB8VCXM	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			


El Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital ha realizado unas convocatorias para acelerar la extensión de la cobertura de las redes públicas de comunicaciones electrónicas capaces de proporcionar servicios de banda ancha de muy alta velocidad a las zonas sin cobertura actual ni prevista en los próximos años, así como a aquellas que la tienen de un solo operador, lo que permitirá mejorar la funcionalidad y la calidad de los servicios digitales necesarios para la transformación digital y con ello aumentar el bienestar y la calidad de la vida de los ciudadanos, contribuyendo al éxito de un modelo de crecimiento sostenible basado en la sociedad del Gigabit. Para ello ha creado el **Programa de Extensión de la Banda Ancha de Nueva Generación (PEBA)**.

El Programa de Extensión de la Banda Ancha de Nueva Generación (PEBA-NGA) constituye un elemento básico de la estrategia de desarrollo de las redes ultrarrápidas en España, alineada con la decisión del Gobierno de llevar a toda la ciudadanía el avance de las infraestructuras y servicios propios de la Sociedad Digital. La importancia estratégica de dotar de cobertura de las redes públicas de banda ancha de muy alta velocidad a este último 10% de la población que no dispone de ella ni de planes de algún operador para su dotación, localizada en las poblaciones más rurales y dispersas de nuestra geografía, en su mayoría pertenecientes a lo que se ha venido conociendo como la España vaciada, ya era reconocida universalmente por todos los agentes sociales y económicos con anterioridad a la nueva situación creada por la COVID-19.

Con la aparición de esta nueva situación, ha quedado demostrado que las nuevas infraestructuras de conectividad de banda ancha de nueva generación desarrolladas en los últimos años han facilitado la continuidad de la actividad económica y social de muchas empresas y entidades, al tiempo que aliviaron la situación de confinamiento de los ciudadanos durante la presente crisis sanitaria de la COVID-19. En los primeros días de vigencia del estado de alerta, las redes de telecomunicaciones vieron incrementado su tráfico en aproximadamente un 80%, sin producirse situaciones de colapso de las redes fijas ni de las móviles de los distintos operadores.

Lamentablemente, las ventajas derivadas de la disponibilidad de una cobertura de redes de banda ancha de muy alta velocidad no han podido estar al alcance de ese citado 10% de la población ubicado en las zonas más rurales y dispersas.

Las medidas que se han tenido que adoptar para mitigar las consecuencias derivadas de la pandemia causada por el COVID-19 han dejado bien patente que la continuidad de esta política pública en favor de impulsar la extensión de la cobertura de las redes públicas de banda ancha de nueva generación, de muy alta velocidad, capaces de prestar servicios a velocidades de al menos 300 Mbps reviste una especial significación en aras de lograr una mayor vertebración social y territorial y poder hacer frente y responder con más instrumentos al reto demográfico.

JOSE JULIO RODRIGUEZ HIDALGO cert. elec. repr. B42806034		17/02/2023 11:37	PÁGINA 2/6
VERIFICACIÓN	PEGVEH5ZETQLGC7D28QFLLCGB8VCXM	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			

La empresa proveedora, en su afán de mejorar el servicio y, ante la aparición de otras posibles crisis, tiene intención de realizar una nueva instalación que dote a la población de una infraestructura suficiente ante la nueva y creciente demanda.


Adamo Telecom Iberia SAU ha notificado a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, tal como indica la Ley 9/2014 de Telecomunicaciones, el establecimiento y explotación de redes de telecomunicaciones y la inscripción en el Registro Público de Operadores que actualmente gestiona dicha comisión.

**SEGUNDO. - Del procedimiento de autorización del Plan de Despliegue.**

No existe regulación expresa del procedimiento de aprobación o autorización del Plan de Despliegue, más allá de lo establecido en el artículo 34.6 de la Ley General de Telecomunicaciones que dispone que “El plan de despliegue o instalación de red pública de comunicaciones electrónicas se entenderá aprobado si, ~~transcurridos dos meses desde su presentación,~~ la administración pública competente no ha dictado resolución expresa”. El tachado obedece a la declaración de inconstitucionalidad del plazo señalado al afectar su definición a las competencias autonómicas y que, en defecto de otro aprobado por la Comunidad Autónoma Andaluza será de tres meses conforme dispone la Ley de Procedimiento Administrativo, o de cuatro meses de entender aplicable el plazo establecido en el artículo 8.1 del R.D. 330/2016, de 9 de septiembre.

No obstante, la Ley de Impulso para la Sostenibilidad del Territorio de Andalucía, ha definido como “uso ordinario” la implantación, entre otras, de las infraestructuras de telecomunicaciones en suelo no urbanizable, de modo que las mismas ya no requerirán de la aprobación de Plan Especial o Proyecto de Actuación, siendo subsidiarias exclusivamente del otorgamiento de la preceptiva licencia de obras previa, en su caso, la aprobación del plan de despliegue correspondiente.

Por otro lado, la presente solicitud de autorización para la implantación de una red de fibra óptica, necesaria para la prestación de servicios de telecomunicaciones, requiere una tramitación diligente y ágil en los términos que establece la Ley de Garantías para la Unidad de Mercado, que prohíbe el establecimiento de trabas o requisitos administrativos innecesarios y/o desproporcionados, amparando además, conforme dispone también la Ley General de Telecomunicaciones, la ocupación de los bienes de dominio público, sin que se pueda exigir autorización previa para la ocupación o cualquier otro acto necesario para el despliegue más allá de la autorización que se pretende mediante la presente solicitud y la declaración responsable a realizar para el inicio de la actuación. Además, el plan de despliegue o instalación de red pública de comunicaciones electrónicas debe entenderse aprobado si la administración pública competente no dicta resolución expresa, siendo que además su denegación debería estar motivada por la necesidad de proteger alguna razón imperiosa de interés general, tal y como viene entiendo la Secretaría para la Unidad de Mercado en respuesta a las reclamaciones efectuadas por algunos operadores en el marco de la Ley de Garantía para la Unidad de Mercado ante distintos actos administrativos que paralizan u obstruyen trabajos de instalación como los que son objeto de la presente solicitud.

JOSE JULIO RODRIGUEZ HIDALGO cert. elec. repr. B42806034		17/02/2023 11:37	PÁGINA 3/6
VERIFICACIÓN	PEGVEH5ZETQLGC7D28QFLLCGB8VCXM	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			

**TERCERO.** - Que adjunto a la presente solicitud la siguiente documentación:

1. Separata Afección a Vías Pecuarias Plan de despliegue de Red de Telecomunicaciones Troncal de Fibra Óptica en el TM de La Roda de Andalucía (Sevilla) visado por el Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, nº 2302081-02, con fecha de 14 de Febrero 2023, dando cumplimiento a la normativa sectorial de aplicación.

## FUNDAMENTOS DE DERECHO

**ÚNICO.** - Es de aplicación la siguiente normativa:

- Ley 11/2022, de 28 de junio, General de Telecomunicaciones.
- Real Decreto 330/2016, de 9 de septiembre, relativo a las medidas para reducir el coste del despliegue de las redes de comunicaciones electrónicas de alta velocidad.
- Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias.
- Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Por lo expuesto,

SOLICITA que, habiendo por presentado este escrito, junto con la documentación que lo acompaña, se sirva admitirlo, tenga por efectuada la solicitud que antecede y, tras los trámites legales pertinentes, apruebe el Proyecto de Red de Telecomunicaciones Troncal de Fibra Óptica que se acompaña, por ser Justicia que pide en Sevilla a 17 de Febrero de dos mil veintitrés.

JOSE JULIO RODRIGUEZ HIDALGO cert. elec. repr. B42806034		17/02/2023 11:37	PÁGINA 4/6
VERIFICACIÓN	PEGVEH5ZETQLGC7D28QFLLCGB8VCXM	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			



CNMC - Consulta de registro

Registro de Operadores de comunicaciones electrónicas de la CNMC. La primera columna muestra el nombre del operador, y la quinta, la fecha de la resolución. El resto de columnas muestra otros datos de interés

Nombre	Nif	Domicilio social	Domicilio de notificación	Fecha de notificación inicial	Actividad	Ámbito	Fecha resolución
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	OPERADOR MÓVIL VIRTUAL - PRESTADOR DE SERVICIO	Nacional	14/05/2018
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	TRANSPORTE DE LA SEÑAL DE LOS SERVICIOS DE COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL - TRANSPORTE DE LA SEÑAL DE LOS SERVICIOS DE COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL	Nacional	27/05/2010
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	OPERADOR MÓVIL VIRTUAL - COMPLETO	Nacional	06/02/2018
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	RED TERRESTRE - FIBRA ÓPTICA	Nacional	27/05/2010
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	RED QUE UTILIZA EL DPR - USO COMÚN	Nacional	27/05/2010
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	TRANSMISIÓN DE DATOS - ALMACENAMIENTO Y REENVÍO DE MENSAJES	Nacional	27/05/2010
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	TRANSMISIÓN DE DATOS - COMUNICACIONES VOCALES DE ORDENADOR A ORDENADOR	Nacional	27/05/2010
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	TRANSMISIÓN DE DATOS - PROVEEDOR DE ACCESO A INTERNET	Nacional	27/05/2010

Según la Ley 38/2015, este documento es @@@@Elaboración, comprobable en https://sedelectronica.vla-real.es/CSV: 13524514574552437122)

A  
9

Nombre	Nif	Domicilio social	Domicilio de notificación	Fecha de notificación inicial	Actividad	Ámbito	Fecha resolución
(Barcelona)							
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	TRANSMISIÓN DE DATOS - SUMINISTRO DE CONMUTACIÓN DE DATOS POR PAQUETES O CIRCUITOS	Nacional	27/05/2010
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	TRANSMISIÓN DE DATOS - VIDEOCONFERENCIA	Nacional	27/05/2010
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	TRANSMISIÓN DE DATOS - REVENTA DE CAPACIDAD DE TRANSMISIÓN/ CIRCUITOS	Nacional	27/05/2010
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	SERVICIOS VOCALES NÓMADAS - SERVICIOS VOCALES NÓMADAS	Nacional	27/05/2010
ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.	A-65232357	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	Calle Llacuna 22 1º 3º - 08005 Barcelona (Barcelona)	2010-05-19	SERVICIO TELEFÓNICO FIJO - SERVICIO TELEFÓNICO FIJO	Nacional	27/05/2010

Según la Ley 30/2015, este documento es @Milelaboracion, comprobable en <https://seuelectronica.vta-real.es/CSV/13024614574652437122>