

Dirección General de Obras Públicas, Transportes y Movilidad Sostenible

TIPO DE DOCUMENTO: PROYECTO DE SERVICIO PÚBLICO DE TRANSPORTE DE VIAJEROS POR CARRETERA	AÑO: 2020	CÓDIGO: CV-205
---	------------------	-----------------------

TÍTULO: CV-205: ALCOI-ALACANT		
PROVINCIAS: ALACANT	COMARCAS: L'ALACANTÍ L'ALCOIA FOIA DE CASTALLA ALT VINALOPÓ	MUNICIPIOS: ALACANT, ALCOI, IBI, TIBI, ONIL, CASTALLA, BIAR, VILLENA, TORRE DE LES MAÇANES, XIXONA, SANT VICENT DEL RASPEIG, MUTXAMEL, SANT JOAN D' ALACANT

Fecha de actualización:
Julio 2020

AUTORES DEL PROYECTO Servicio de Gestión del Transporte Público DIRECTOR DEL PROYECTO Aurelio López Martín	
---	--

ÍNDICE DE CONTENIDOS:

1	ANTECEDENTES	5
1.1	SITUACIÓN ACTUAL	5
1.2	ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS	6
2	DIRECTRICES DE PLANIFICACIÓN DE LA MOVILIDAD EN TRANSPORTE PÚBLICO EN LA PROVINCIA DE ALACANT.....	6
2.1	ÁREAS FUNCIONALES DE TRANSPORTE	6
2.2	PRINCIPIOS Y OBJETIVOS DE LA NUEVA RED	9
2.3	CRITERIOS DE REORDENACIÓN DE SERVICIOS	9
3	JUSTIFICACIÓN Y OBJETO	10
4	ÁMBITO FUNCIONAL DE PRESTACIÓN	10
5	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO.....	12
5.1	LÍNEAS.....	12
5.2	TRÁFICOS AUTORIZADOS Y MATRIZ DE DISTANCIAS TARIFARIAS	12
5.3	ITINERARIOS.....	14
5.4	PARADAS	16
5.5	CALENDARIO	16
5.6	EXPEDICIONES	17
6	UTILIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS.....	19
7	COORDINACIÓN CON OTROS SERVICIOS DE TRANSPORTE	19
7.1	RÉGIMEN DE COORDINACIÓN.....	19
7.2	COINCIDENCIAS DE ITINERARIOS CON OTROS SERVICIOS CONCURRENTES	20
8	VIABILIDAD ECONÓMICA-FINANCIERA.....	20
8.1	Magnitudes básicas del servicio	20
8.2	RECURSOS ADSCRITOS AL SERVICIO	20
8.3	ESTRUCTURA DE COSTES del servicio.....	21
8.3.1	COSTE DEL PERSONAL DE CONDUCCIÓN	22
8.3.2	COSTES DE AMORTIZACIÓN	22
8.3.3	COSTES FINANCIEROS	23
8.3.4	COSTE DE SEGUROS	24
8.3.5	COSTE COMBUSTIBLE, LUBRICANTE Y ADITIVOS.....	24
8.3.6	COSTE DE NEUMÁTICOS	25
8.3.7	COSTE DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO	25
8.3.8	GASTOS GENERALES Y BENEFICIO INDUSTRIAL.....	26
8.3.9	RESUMEN DE COSTES Y COSTES UNITARIOS	26

8.4	EQUILIBRIO ECONÓMICO DEL CONTRATO	27
8.4.1	VIAJEROS E INGRESOS DEL CONTRATO	27
8.4.2	MARCO TARIFARIO	29
8.4.3	COMPENSACIÓN ECONÓMICA.....	29
8.4.4	PROYECCIÓN DE LA CUENTA DE RESULTADOS	30
9	PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO	30
10	REVISIÓN DE PRECIOS	30
11	CALIDAD EN LA PRESTACIÓN.....	31
11.1	INFORMACIÓN y ATENCIÓN AL USUARIO	31
11.2	INFORMACIÓN EN LAS PARADAS.....	31
11.3	INFORMACIÓN EN LOS VEHÍCULOS	31
11.3.1	INFORMACIÓN A TRAVÉS DE LA PÁGINA WEB	32
11.3.2	ATENCIÓN AL USUARIO.....	32
11.4	PLAN DE CALIDAD DEL SERVICIO	32
12	MEDIOS TÉCNICOS Y HUMANOS	32
12.1	INSTALACIONES FIJAS PRECISAS	32
12.1.1	OFICINAS, COCHERAS Y TALLERES	32
12.1.2	PARADAS	33
12.1.3	MANTENIMIENTO DE PARADAS.	33
12.2	VEHÍCULOS DEL CONTRATO	33
12.2.1	ADSCRIPCIÓN AL CONTRATO.....	34
12.2.2	CARACTERÍSTICAS.....	34
12.2.3	EDAD MÁXIMA DEL VEHÍCULO.	35
12.2.4	MANTENIMIENTO, CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA DE VEHÍCULOS.....	35
12.2.5	SUSTITUCION Y REEMPLAZO DE VEHÍCULOS.	36
12.3	MEDIOS HUMANOS Y REQUISITOS DE CARÁCTER LABORAL.	36
13	ASPECTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL	37
13.1	NORMATIVAS RELATIVAS A LA CALIDAD DEL AIRE.	37
13.1.1	EMISIONES ATMOSFÉRICAS.	37
13.1.2	ACÚSTICA.	37
13.2	NORMATIVAS RELATIVAS A LA GENERACIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS	37
14	ACCESIBILIDAD DEL SERVICIO	38
15	ANEJOS	40
	Anejo 1: PROPIEDADES DEL S.A.E. (Sistema de Ayuda a la Explotación).....	41
	Anejo 2: MONÉTICA.....	49
	Anejo 3: INTEGRACIÓN SAE-MONÉTICA	54

Anejo 4. HORARIOS.....	55
Anejo 5. PARADAS.....	58
Anejo 6. PLANOS	65

1 ANTECEDENTES

1.1 SITUACIÓN ACTUAL

En la actualidad, más del 90% de los contratos de concesión de servicio público de transporte interurbano regular de uso general de viajeros por carretera de la Comunitat Valenciana se encuentran caducados (prorrogados), o próximos a la fecha de su vencimiento. En conjunto, se trata de 89 autorizaciones administrativas de servicio público de competencia de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, que se distribuyen territorialmente de la siguiente forma:

- 47 concesiones de transporte de viajeros en la provincia de València.
- 31 concesiones de transporte de viajeros en la provincia de Alacant.
- 8 concesiones de transporte de viajeros en la provincia de Castelló de la Plana.
- 3 concesiones de transporte de viajeros de naturaleza interprovincial.

El sistema vigente obedece a un modelo obsoleto, diseñado sobre otros criterios y necesidades, que evidencia carencias y disfuncionalidades, que generan sobrecostes y empeoran la calidad del servicio prestado al usuario.

A resultas de lo anterior, razones de interés público justificaron en el pasado (2014) iniciar de forma progresiva la elaboración de proyectos de servicio público de transporte de viajeros por carretera, que sirvieran de base para los posteriores procedimientos de licitación de los nuevos contratos. No obstante, estos proyectos no pudieron llevarse operacionalmente a efecto tras detectar, al amparo de las alegaciones formuladas en el preceptivo trámite de audiencia pública, inconsistencias técnicas y legales en su contenido base, que aconsejaban realizar un análisis más prolijo de las condiciones técnico-funcionales y económicas.

El REGLAMENTO (CE) 1370/2007 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 23 de octubre de 2007, sobre los servicios públicos de transporte de viajeros por ferrocarril y carretera establecía, con carácter general, un plazo máximo de 10 años para la prórroga de las autorizaciones administrativas de servicio público de transporte regular de viajeros por carretera, previendo, a su vez, la disposición de un régimen transitorio -hasta el año 2019- para la renovación del sistema concesional territorial.

El vencimiento de la mayoría de los contratos, obliga, conforme a las directrices europeas, así como a las determinaciones de la Ley 6/2011, de 1 de abril, de la Generalitat, de Mobilitat de la Comunitat Valenciana, al inicio de un expediente que finalizará con la convocatoria de un concurso público para la adjudicación de los nuevos contratos.

La anterior Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, consciente de todo lo anterior, ha definido y aprobado una nueva estructura y modelo concesional, que favorezca la racionalización y modernización de los servicios públicos de transporte de su titularidad.

La situación de transitoriedad actual representa, por tanto, una oportunidad estratégica inmejorable para generar un nuevo marco de equidad y procompetitividad en el mercado de transporte interurbano regular de viajeros por carretera en la Comunidad Valenciana, que, además

de favorecer la apertura a la competencia entre los operadores, tenga por objetivo principal la mejora de la calidad en la prestación del servicio público.

Todo ello al amparo de un sistema de transporte por carretera moderno, accesible, seguro y eficiente, en virtud de lo legalmente dispuesto en la Ley 6/2011, de 1 de abril, de la Generalitat, de Mobilitat de la Comunitat Valenciana.

1.2 ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS

En febrero de 2018 se redactó el proyecto inicial de servicio público de transporte CV-205, Alcoi-Alacant, que se aprobó inicialmente por resolución de 7 de marzo de 2018 de la Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad y fue sometido a información pública (DOGV, núm 8.252/ 12.03.2018).

En mayo de 2019, previa valoración de las alegaciones e informes emitidos y tomando en consideración las estimadas pertinentes, se redactó el proyecto de servicio público definitivo de transporte CV-205, que fue aprobado por resolución de 20 de mayo de 2019 de la Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad. (DOGV, núm 8.555 / 24.05.2019).

2 DIRECTRICES DE PLANIFICACIÓN DE LA MOVILIDAD EN TRANSPORTE PÚBLICO EN LA PROVINCIA DE ALACANT

Uno de los rasgos identitarios e inherentes del territorio de la provincia de Alacant es su elevada compacidad poblacional, que se traduce en la disposición de importantes ejes de conurbación urbana-metropolitana en la práctica totalidad de las áreas comarcales.

No cabe duda de que la dispersión de la actividad económica y la heterogeneidad en la especialización productiva de las áreas comarcales coadyuvan en la disposición de un modelo territorial más equilibrado y funcionalmente menos dependiente de las relaciones radiales con la capital provincial.

La estructuración funcional de las relaciones de transporte viene a responder a este modelo territorial, con la disposición de un sistema polinuclear de ciudades medias y continuos metropolitanos como nodos de centralidad, que concitan las dependencias funcionales recurrentes de su red de municipios orbitales (comarcalización de las relaciones).

La nueva red de autobuses interurbanos se ha de organizar, en consecuencia, estructural y operativamente en torno a las referidas áreas funcionales y territoriales de prestación, ajustando el modelo final a las particularidades socioterritoriales y a los diferentes grados de polaridad comarcal que se establecen en las relaciones de dependencia funcional más significativas.

2.1 ÁREAS FUNCIONALES DE TRANSPORTE

En base a una articulación efectiva del Territorio (interrelaciones sociales, económicas, de corredores de transporte público), que favorece la homogeneidad en el diseño de la nueva red regional de autobuses en línea con los objetivos de eficiencia e integración recogidos en las directrices de la ETCV 2030 (Objetivo 19)¹, se delimitan un **total de seis macroáreas funcionales de transporte:**

1 ETCV. Estrategia Territorial de la Comunitat Valenciana (2030). Decreto 1/2011, de 30 de enero, del Consell.

Área de prestación integrada de Alacant-Elx-Santa Pola, como una región urbana-metropolitana con gran dinamismo y capacidad de crecimiento y atracción, y que actúa como una célula independiente a escala supramunicipal.

- **Área prestacional de La Vega Baja**, conformada por dos importantes nodos de polaridad comarcal, Orihuela y Torrevieja, que estructuran en torno a sí mismos las dinámicas socioterritoriales -de interior y litorales respectivamente- del ámbito geográfico-funcional.
- **Área prestacional del Vinalopó**, que integra tanto el Medio como el Alto Vinalopó, y que constituye en sí mismo un tronco vertebrador de la movilidad provincial sobre un importante sistema polinuclear de ciudades medias.
- **Área prestacional de Alcoi**, que integra tanto la comarca de L'Alcoiá como El Comtat, con otro significativo nodo de centralidad comarcal estructurado sobre el corredor urbano-metropolitano de Muro-Cocentaina-Alcoi.
- **Área prestacional de La Marina Alta**, con los núcleos de costa, particularmente Denia y Jávea, como nodos estructurantes de la movilidad intracomarcal.
- **Área prestacional de La Marina Baja**, caracterizada por la polaridad diferencial que ejerce el nodo de Benidorm y el continuo urbano-metropolitano asociado a su área natural de influencia.

Adicionalmente a estos ámbitos comarcales / zonales, cabe articular explotaciones lineales asociadas a corredores específicos de elevada densidad poblacional y significativa intensidad de viajes. Se adjunta mapa ilustrativo de la zonificación geográfica y funcional propuesta para el ámbito territorial de la provincia de Alacant:

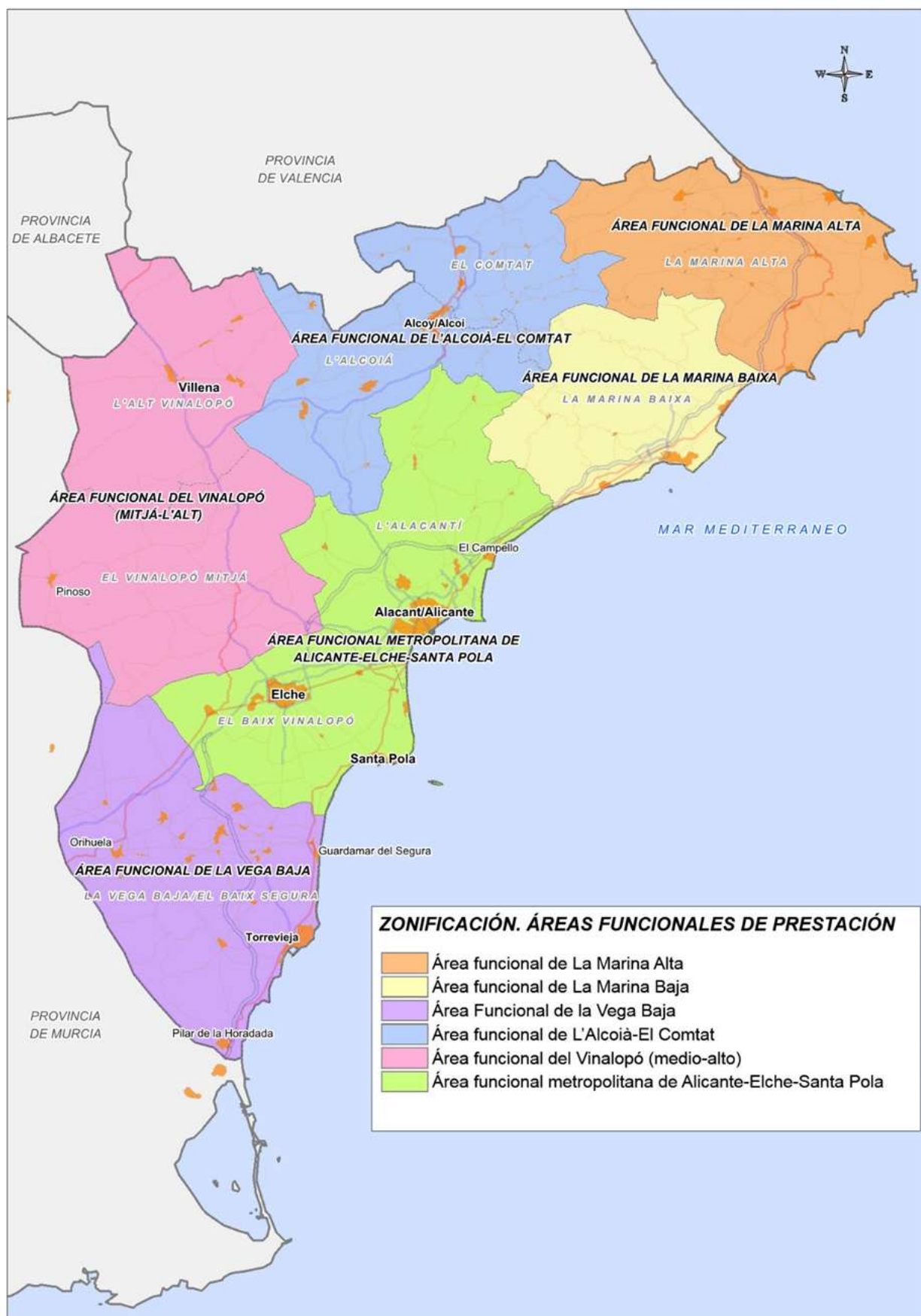


Figura 1. Áreas funcionales

2.2 PRINCIPIOS Y OBJETIVOS DE LA NUEVA RED

A partir del análisis-diagnóstico de la red de transporte público interurbano, y una vez establecido los principios de articulación zonal y territorial, resulta necesario exponer unas directrices y objetivos generales de actuación que se tengan en cuenta en la elaboración de los nuevos proyectos concesionales.

El objetivo general que persigue el nuevo modelo concesional es la mayor eficiencia y sostenibilidad del sistema en el medio-largo plazo. Adicionalmente, y vinculado con el objetivo anterior, estaría el fomento de la utilización del transporte público (en este caso el autobús) frente al vehículo particular.

Los objetivos particulares y medidas que se formulen, con relación a la definición del nuevo modelo concesional, habrán de obedecer, por tanto, a estos criterios generales. Se trata de objetivos vinculados, entre otros, con los siguientes aspectos técnico-funcionales y económicos:

- ↳ Incremento de la accesibilidad de la población al sistema de transporte público regional (mayor equidad y cobertura territorial).
- ↳ Adecuación de la oferta de servicio (expediciones, flota...) a las necesidades de la demanda. Perspectiva de racionalización (costes).
- ↳ Búsqueda de complementariedad entre los diferentes modos de transporte del territorio.
- ↳ Apuesta por la racionalidad en la integración y coordinación de tráfico.
- ↳ Jerarquización de los corredores de transporte interurbano. Disposición de servicios altamente competitivos (prestaciones, atributos...) en los ejes troncales de la red.
- ↳ Flexibilización de los modelos de prestación según realidades socio-territoriales:
 - Consideración de soluciones de transporte a la demanda (TAD) en zonas rurales o de débil tráfico.
 - Potencial aprovechamiento de las rutas de transporte escolar interurbano en aquellos ámbitos con núcleos poblacionales de menor tamaño y/o de complicada accesibilidad territorial.
- ↳ Apuesta por la disposición a futuro de un sistema tarifario integrado y bonificable (red interoperable) en el conjunto del territorio.

2.3 CRITERIOS DE REORDENACIÓN DE SERVICIOS

La propuesta se configura, con carácter general, conforme a los siguientes principios básicos de actuación:

- Dimensión funcional mínima para el diseño de nuevos títulos contractuales.
- No inclusión en títulos de competencia de la Generalitat, de tráfico urbanos que puedan prestarse de manera autónoma.
- Mejora de la accesibilidad y la cobertura territorial.
- Flexibilización de las condiciones de la prestación sobre principios de eficiencia y racionalidad.

En general, el nuevo sistema contractual se ha diseñado atendiendo a criterios de movilidad, operatividad y de equilibrio económico.

De conformidad con la legislación vigente, resulta necesario la elaboración de Proyectos de Servicio público, que contengan y delimiten las condiciones técnicas y económicas de prestación de las nuevas explotaciones, formuladas administrativamente sobre los pertinentes contratos de servicios.

3 JUSTIFICACIÓN Y OBJETO

El tiempo transcurrido desde la redacción y aprobación del proyecto servicio público, justifican la necesidad de actualización de los costes considerados en el mismo de cara a su posterior licitación o encargo, por lo que se ha procedido a la actualización de la mayor parte de los costes contemplados.

Constituye el objeto del presente Proyecto de Servicio Público la definición de los contenidos técnicos y económicos del contrato para la prestación del servicio de transporte público regular interurbano de viajeros por carretera de uso general, **CV-205 ALCOI-ALACANT**, en virtud de lo dispuesto en el articulado de la Ley 6/2011 de Mobilitat de la Generalitat.

Al respecto del presente Proyecto se ha cumplido la obligación de publicidad prevista en el artículo 7.2 del Reglamento 1370/2007, de 23 de octubre de 2007, sobre los servicios públicos de transporte de viajeros por ferrocarril y carretera, habiéndose llevado a cabo dicha publicación el día 25 de junio de 2014, en el DO/S S119. 211254-2014-ES, rectificado mediante publicación de fecha 15 de noviembre de 2018, en el DO/S S220, 504656-2018-ES.

Se formula como un título concesional equivalente a la explotación actualmente en prestación, que integraría las relaciones estructurantes de las comarcas de L'Alcoià y Foia de Castalla hacia el nodo de Alacant y otros espacios de centralidad territorial como la Universidad pública d'Alacant y el Hospital de Sant Joan d'Alacant.

4 ÁMBITO FUNCIONAL DE PRESTACIÓN

El contrato de SPTV por carretera, **CV-205 ALCOI-ALACANT** transcurre en su integridad por la provincia de Alacant, en las comarcas del Alt Vinalopó, L'Alcoià, Foia de Castalla y L'Alacantí.

El Área funcional de Alcoi se caracteriza por su elevado número de núcleos poblacionales pequeños, que precisan de soluciones prestacionales flexibles que garanticen a su población el acceso a servicios básicos en los nodos cabecera del espacio funcional.

- Espacio de conexión interprovincial que resulta clave en la articulación de rutas entre el área funcional de Alacant-Elx y la provincia de Valencia.
- El conjunto urbano-metropolitano de Alcoi constituye el espacio de referencia de centralidad comarcal.
- Ibi, en su condición de núcleo comarcal de cierta relevancia, actuaría como nodo de polaridad secundaria con capacidad para ejercer una función intercambiadora en las relaciones de interconexión con el área funcional del Vinalopó.



Figura 2. Àmbit territorial del contracto.

La població total servida en el àmbit funcional de prestació, considerant únicament els habitants dels municipis dels quals té autoritzada la concessió, ascendeix en 2017, de acord amb dades oficials del padró municipal (INE), a un total de **581.786 habitants**.

	2013	2014	2015	2016	2017	Δ%
Alacant	335.052	332.067	328.648	330.525	329.988	-1,51%
Alcoi	60.105	59.675	59.567	59.198	59.106	-1,66%
Ibi	23.634	23.456	23.321	23.365	23.423	-0,89%
Tibi	1.757	1.657	1.656	1.634	1.603	-8,76%
Castalla	10.579	10.143	9.994	9.859	9.876	-6,65%
Onil	7.544	7.565	7.548	7.494	7.493	-0,68%
Xixona	7.366	7.226	7.205	7.057	6.895	-6,39%
Torre de les Maçanes	770	743	746	727	682	-11,4%
Sant Vicent	55.781	55.946	56.302	56.715	57.175	2,50%
Mutxamel	23.707	24.232	24.256	24.487	24.778	4,52%
Sant Joan d'Alacant	23.026	22.804	22.825	22.897	23.149	0,53%
Biar	3.689	3.670	3.657	3.647	3.650	-1,06%
Villena	34.834	34.530	34.361	34.163	33.968	-2,49%
Totals	587.844	583.714	580.086	581.768	581.786	-1,03%

Fuente: INE

Con carácter general, se observa una dinámica de estabilización y progresiva recuperación demográfica en el ámbito funcional del contrato tras unos años caracterizados por la pérdida generalizada de habitantes, la cual ha sido particularmente significativa en núcleos como Xixona, Torre de les Maçanes, Castalla y Tibi, con un decremento poblacional medio superior al 8%.

Durante el periodo 2013-2017, la población residente en el ámbito funcional del contrato se contrajo, en conjunto, por debajo de un discreto 1,03%.

5 DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

Todos los servicios incluidos en este proyecto tienen la condición de básicos, y constituyen obligaciones de servicio público para el operador.

La explotación de los servicios que se prestarán al amparo del nuevo título **CV-205 ALCOI-ALACANT**, se define de acuerdo con los siguientes apartados:

5.1 LÍNEAS

- LÍNEA 1. "ALCOI-ALACANT (Directo)"
- LÍNEA 2. "ALCOI-SANT VICENT-ALACANT (por Ibi, Onil y Castalla)"
- LÍNEA 3. "ALCOI-HOSPITAL-ALACANT (por Ibi, Tibi, Venta de Tibi)"
- LÍNEA 4A. "ALCOI-XIXONA-TIBI"
- LÍNEA 4B. "XIXONA-ALACANT"
- LÍNEA 5. "ALCOI-UNIVERSIDAD D'ALACANT"
- LÍNEA 6A. "TORRE DE LES MAÇANES-XIXONA-HOSPITAL S. JOAN-(ALACANT)"
- LÍNEA 6B. "XIXONA-HOSPITAL SANT JOAN D'ALACANT"
- LÍNEA 7. "ALCOI-VILLENA"

5.2 TRÁFICOS AUTORIZADOS Y MATRIZ DE DISTANCIAS TARIFARIAS

Al amparo del presente contrato se podrán realizar todos los tráficos incluidos en las siguientes matrices origen-destino:

L1-L2-L3-L5	1	2	3	4	5	6	7	8
Municipios / Nodos	Alcoi	Ibi	Tibi	Onil	Castalla	Sant Vicent (UA)	Hospital Sant Joan	Alacant
1		S	S	S	S	S	S	S
2			S	S	S	S	S	S
3							S	S
4					S	S		S
5						S		S
6							N	N
7								N
8								

L4B-L6	1	2	3	4	5
Municipios / Nodos	<i>Xixona</i>	<i>Torre de les Maçanes</i>	<i>Mutxamel</i>	<i>Hospital Sant Joan</i>	<i>Alacant</i>
1		S	S	S	S
2			S	S	S
3				N	N
4					N
5					

L4A	1	2	3
Municipios / Nodos	<i>Alcoi</i>	<i>Xixona</i>	<i>Tibi</i>
1		S	S
2			S
3			

L7	1	2	3	4	5	6
Municipios / Nodos	<i>Alcoi</i>	<i>Ibi</i>	<i>Onil</i>	<i>Castalla</i>	<i>Biar</i>	<i>Villena</i>
1		S	S	S	S	S
2			S	S	S	S
3				S	S	S
4					S	S
5						S
6						

Siendo las distancias tarifarias consideradas, en kilómetros, las que se recogen en las siguientes matrices:

L1-L2-L3-L5	1	2	3	4	5	6	7	8
Municipios / Nodos	<i>Alcoi</i>	<i>Ibi</i>	<i>Tibi</i>	<i>Onil</i>	<i>Castalla</i>	<i>Sant Vicent (UA)</i>	<i>Hospital Sant Joan</i>	<i>Alacant</i>
1		16	20	32	36	56	62	66
2			27	12	16	51	45	71
3							31	40
4					4	35		42
5						31		37
6							N	N
7								N
8								

L4B-L6	1	2	3	4	5
Municipios / Nodos	<i>Xixona</i>	<i>Torre de les Maçanes</i>	<i>Mutxamel</i>	<i>Hospital Sant Joan</i>	<i>Alacant</i>
1		16	17	19	26
2			33	36	43
3				N	N
4					N
5					

L4A	1	2	3
Municipios / Nodos	<i>Alcoi</i>	<i>Xixona</i>	<i>Tíbi</i>
1		29	38
2			9
3			

L7	1	2	3	4	5	6
Municipios / Nodos	<i>Alcoi</i>	<i>Ibi</i>	<i>Onil</i>	<i>Castalla</i>	<i>Biar</i>	<i>Villena</i>
1		16	29	34	46	56
2			13	18	30	40
3				5	17	27
4					12	22
5						10
6						

5.3 ITINERARIOS

Se detallan las carreteras y los núcleos de población / nodos principales de parada, sin perjuicio de otros adicionales, particularmente en el ámbito urbano, que se relacionan en el anejo de paradas del presente proyecto técnico.

LINEA 1. "ALCOI-ALACANT (directo, sin paradas intermedias)"

Longitud media por sentido: 68,4 Km.

- Recorrido: Alcoi (Estación) – N-340 - A-7 – Alacant (ADIF / Estación bus).

LINEA 2. "ALCOI-SANT VICENT-ALACANT (por Ibi, Onil y Castalla)"

Longitud media por sentido: 73 Km.

- Recorrido: Alcoi (Estación) – N-340 – A-7 – CV-8062 – Ibi – CV-806 – CV-8153 – Onil – CV-8153 – CV-8152 – Castalla – CV-815 – A-7 – Sant Vicent del Raspeig - Alacant (ADIF / Estación bus)

LINEA 3. "ALCOI-HOSPITAL-ALACANT (por Ibi, Tibi, Venta de Tibi)"

Longitud media por sentido: 82,07² Km.

- Recorrido: Alcoi (Estación) – N-340 – A-7 – CV-8062 – Ibi – CV-798 – Tibi (*)- CV-810 - CV-805 -A7 - Hospital Sant Joan - Alacant (Estación bus)

(*) Se establece parada a la demanda en la Urbanización Terol (4,4 Km. hasta el Cruce).

Línea 4A. "ALCOI-XIXONA-TIBI"

Longitud media por sentido: 38 Km.

- Recorrido: Alcoi (Estación) - CV-800 – Xixona – CV-810- Tibi

Línea 4B. "XIXONA-ALACANT"

Longitud media por sentido: 29,8 Km.

- Recorrido: Xixona – CV-800 – Alacant (ADIF / Estación Bus)

LINEA 5. "ALCOI-UNIVERSIDAD D´ALACANT (directo)"

Longitud media por sentido: 56,6 Km.

- Recorrido: Alcoy (Estación) – N-340 - A-7 – A-77 – A-77a – Universidad d´Alacant.

LÍNEA 6A. "TORRE DE LES MAÇANES-XIXONA-HOSPITAL S. JOAN-ALACANT"

Longitud media por sentido: 43,1 Km.

- Recorrido: Torre de les Maçanes - CV-780 - CV-800 - CV-7840 - Xixona - CV-800 – Mutxamel-Hospital Sant Joan d´Alacant – (*) Alacant (Estación Bus)

(*) Esta línea prolonga su recorrido hasta la Estación de autobuses de Alicante en los servicios de invierno (septiembre a junio), de lunes a viernes.

LÍNEA 6B. "XIXONA-HOSPITAL SANT JOAN D´ALACANT"

Longitud media por sentido: 22,4 Km.

- Recorrido: Xixona - CV-800 – Mutxamel – Hospital Sant Joan d´Alacant - (**) Playa de Sant Joan

(**) Durante el verano, se incluye una parada adicional como prolongación de recorrido en Playa de Sant Joan.

LÍNEA 7. "ALCOI-VILLENA"

Longitud media por sentido: 55,83 Km.

- Recorrido: Alcoi (Estación) – N-340 – A-7 – CV-8062 – Ibi – CV-806 – CV-8153 – Onil – CV-8153 – CV-8152 – Castalla – CV-8152 – CV-80 – CV-799 – Biar – CV-799 - Villena

Estos itinerarios se recogen gráficamente en el Anejo 6. Planos.

2 Incluye el trayecto de conexión con la Urbanización Terol.

5.4 PARADAS

En cada una de estas líneas se establecen las correspondientes paradas para la subida y bajada de viajeros, tal y como se relaciona en el Anejo 5, habiéndose ubicado estas, en general, en el lugar que venían ocupando tradicionalmente las paradas en las líneas de las anteriores concesiones.

5.5 CALENDARIO

El calendario anual definido para la prestación del servicio al amparo del presente título considera tres clases de días tipo:

- De **lunes a viernes laborables**.
- Los **sábados laborables**.
- Los **domingos y festivos**.

Habiéndose considerado para el cómputo anual, el siguiente número de días por cada clase de día tipo, a efectos de cálculo del número de expediciones anuales y, por tanto, de estimación en la realización de kilómetros recorridos y horas de conducción de la explotación.

Clase de día tipo	Invierno (21/09 - 20/06)	Verano (21/06 - 20/09)	TOTAL
Lunes a viernes laborables	185	65	250
Sábados laborables	39	13	52
Domingos y festivos	49	14	63
TOTAL	273	92	365

En el caso de las líneas con finalidad universitaria se atiende al calendario lectivo correspondiente.

Clase de día tipo	Periodo lectivo (10/09-18/06)	Periodo no lectivo	TOTAL
Lunes a viernes laborables	177	73	250

5.6 EXPEDICIONES

La oferta de servicio que contempla el presente proyecto se define por las siguientes expediciones:

LÍNEAS	Km de línea	Expediciones anuales	Veh-Km anuales
L1. ALCOI-ALACANT (directo)	68,40	1.708	116.827,20
L2. ALCOI-ALACANT (por IBI, ONIL, CASTALLA)	73,00	4.502	328.646,00
L3. ALCOI-ALACANT (por Tibi)	82,07	730	59.911,10
L4A. ALCOI-XIXONA-TIBI	38,00	604	22.952,00
L4B. XIXONA-ALACANT	29,80	1.104	32.899,20
L5. ALCOI-UNIVERSIDAD DE ALICANTE	56,60	765	43.299,00
L6A. TORREMANZANAS-XIXONA-HOSPITAL-ALACANT	43,10	1.100	36.091,40
L6B. XIXONA-HOSPITAL SANT JOAN	22,40	2.776	56.016,80
L7. ALCOI-VILLENA	55,83	1.000	55.833,50
TOTALES	469,20	14.289	752.476,20

L1. ALCOI-ALACANT (directo)	Número de expediciones diarias	
	Invierno (del 21 de septiembre al 20 de junio)	Verano (del 21 de junio al 20 de septiembre)
Lunes a viernes laborables	3 de ida y 3 de vuelta	3 de ida y 3 de vuelta
Sábados laborables	2 de ida y 2 de vuelta	2 de ida y 2 de vuelta
Total expediciones anuales:	1.708	
L2. ALCOI-ALACANT (por Ibi, Onil, Castalla)	Número de expediciones diarias	
	Invierno (del 21 de septiembre al 20 de junio)	Verano (del 21 de junio al 20 de septiembre)
Lunes a viernes laborables	7 de ida y 7 de vuelta	7 de ida y 7 de vuelta
Sábados laborables	6 de ida y 6 de vuelta	6 de ida y 6 de vuelta
Domingos y festivos	3 de ida y 3 de vuelta	3 de ida y 3 de vuelta

Total expediciones anuales:	4.502	
L3. ALCOI-ALACANT (por Tibi)	Número de expediciones diarias	
	Invierno (del 21 de septiembre al 20 de junio)	Verano (del 21 de junio al 20 de septiembre)
Lunes a viernes laborables	1 de ida y 1 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
Sábados laborables	1 de ida y 1 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
Domingos y festivos	1 de ida y 1 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
Total expediciones anuales:	730	
L4A. ALCOI-XIXONA-TIBI	Número de expediciones diarias	
	Invierno (del 21 de septiembre al 20 de junio)	Verano (del 21 de junio al 20 de septiembre)
Lunes a viernes laborables	1 de ida y 1 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
Sábados laborables	1 de ida y 1 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
Total expediciones anuales:	604	
L4B. XIXONA-ALACANT	Número de expediciones diarias	
	Invierno (del 21 de septiembre al 20 de junio)	Verano (del 21 de junio al 20 de septiembre)
Lunes a viernes laborables	2 de ida y 2 de vuelta	2 de ida y 2 de vuelta
Sábados laborables	1 de ida y 1 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
Total expediciones anuales:	1.104	
L5. ALCOI-UNIVERSIDAD DE ALACANT	Número de expediciones diarias	
	Lectivo De septiembre a junio	No Lectivo
Lunes a viernes laborables	2 de ida y 3 de vuelta	
Exámenes	1 de ida y 1 de vuelta	
Total expediciones anuales:	765	
L6A. TORREMANZAS-XIXONA-HOSPITAL-ALACANT	Número de expediciones diarias	
	Invierno (del 21 de septiembre al 20 de junio)	Verano (del 21 de junio al 20 de septiembre)
Lunes a viernes laborables	1 de ida y 1 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
Sábados laborables	1 de ida y 1 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
Domingos y festivos	1 de ida y 1 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
L6A. TORREMANZAS-XIXONA	Invierno (del 21 de septiembre al 20 de junio)	
	1 de ida y 1 de vuelta	
Total expediciones anuales:	1.100	

L6B. XIXONA-HOSPITAL SANT JOAN	Número de expediciones diarias	
	Invierno (del 21 de septiembre al 20 de junio)	Verano (del 21 de junio al 20 de septiembre)
Lunes a viernes laborables	5 de ida y 5 de vuelta	4 de ida y 4 de vuelta
Sábados laborables	2 de ida y 2 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
Domingos y festivos	2 de ida y 2 de vuelta	1 de ida y 1 de vuelta
Total expediciones anuales:	2.776	
L7. ALCOI-VILLENA	Número de expediciones diarias	
	Invierno (del 21 de septiembre al 20 de junio)	Verano (del 21 de junio al 20 de septiembre)
Lunes a viernes laborables	2 de ida y 2 de vuelta	2 de ida y 2 de vuelta
Total expediciones anuales:	1.000	

En el Anejo 4 se recoge el horario para la prestación del servicio.

6 UTILIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

Con carácter general, el contratista vendrá obligado a emplear las infraestructuras viarias que, salvo disposición en contrario (en virtud de nuevas actuaciones y desarrollos en la red viaria del territorio), específicamente se detallan en el capítulo 6 del presente proyecto técnico.

Adicionalmente, el contratista tiene la obligación de utilizar las paradas establecidas en el título concesional, así como las estaciones de autobuses en aquellas poblaciones en las que se disponga tales infraestructuras. Asimismo, por la utilización de las infraestructuras referidas abonará los precios públicos (tasas, peajes...) establecidos en cada caso por las instituciones y organismos competentes en la materia.

7 COORDINACIÓN CON OTROS SERVICIOS DE TRANSPORTE

7.1 RÉGIMEN DE COORDINACIÓN

Al objeto de facilitar la intermodalidad con otros modos de transporte público, el servicio que se preste al amparo del presente contrato debe potenciar la coordinación física con los servicios de autobús y/o de ferrocarriles que operen en los municipios del ámbito de prestación.

En las paradas interurbanas provistas de marquesina y en las estaciones de autobuses, se acordará con el órgano municipal competente de tales infraestructuras la forma más adecuada de informar acerca de las características del servicio (horarios, frecuencias...), así como de las opciones de conexión intermodal con otros servicios de transporte de naturaleza urbana e interurbana.

En este sentido, los tráficos que conforman el presente proyecto técnico disponen de puntos específicos de parada en los nodos referentes en materia ferroviaria del ámbito funcional de prestación.

7.2 COINCIDENCIAS DE ITINERARIOS CON OTROS SERVICIOS CONCURRENTES

Con carácter general, la gestión de trayectos coincidentes con otros servicios concurrentes se ajusta vía la correspondiente imposición de prohibiciones de tráfico entre pares O/D dentro del término municipal concernido, en favor de las competencias municipales de gestión del transporte urbano colectivo, sin perjuicio de los acuerdos y/o convenios interinstitucionales que pudieran suscribirse para la prestación delegada de estas relaciones urbanas en tráficos de naturaleza interurbana.

8 VIABILIDAD ECONÓMICA-FINANCIERA

En los siguientes apartados se indican los criterios seguidos para la obtención de la previsión de costes e ingresos que se han utilizado para conocer la viabilidad económico-financiera del contrato.

8.1 MAGNITUDES BÁSICAS DEL SERVICIO

Los datos relativos a kilómetros recorridos y horas de conducción consignados en la tabla siguiente, son los obtenidos según cómputo anual de los servicios propuestos, en virtud del calendario y de las frecuencias de prestación consideradas.

Tráficos que conforman la Concesión		Distancia (Km)	Veh-Km	Exped. Anual	Horas comerciales
Ruta 1	"ALCOI-ALACANT (directo)"	68,40	116.827,20	1.708	2.135
Ruta 2	"ALCOI-ALACANT (por Ibi, Onil, Castalla)"	73,00	328.646,00	4.502	8.254
Ruta 3	"ALCOI-ALACANT (por Tibi)"	82,07	59.911,10	730	1.582
Ruta 4a	"ALCOI-XIXONA-TIBI"	38,00	22.952,00	604	1.043
Ruta 4b	"XIXONA-ALACANT"	29,80	32.899,20	1.104	920
Ruta 5	"ALCOI-UNIVERSIDAD D´ALACANT"	56,60	43.299,00	765	893
Ruta 6a	"TORRE DE LES MAÇANES-XIXONA-HOSPITAL-ALACANT"	43,10	36.091,40	1.100	1.117
Ruta 6b	"XIXONA-HOSPITAL SANT JOAN-PLAYA"	22,40	56.016,80	2.776	1.459
Ruta 7.	"ALCOI-VLLENA"	55,83	55.833,50	1.000	1.583
TOTALES		469,20	752.476,20	14.289	18.985

8.2 RECURSOS ADSCRITOS AL SERVICIO

Para la prestación efectiva de esta producción base se estima necesaria la adscripción a la concesión de una flota compuesta, **como mínimo**, por diez **(10) vehículos (reservas inclusive)**, conforme a las siguientes características básicas.

Asignación de flota		nº	Capacidad orientativa	Longitud
Ruta 1.	Alcoi-Alacant	4	39-55 plazas	12-13 m.
Ruta 2.	Alcoi-Alacant (por Ibi, Onil, Castalla)			
Ruta 3.	Alcoi-Alacant (por Tibi)			
Ruta 4A.	Alcoi-Xixona-Tibi	1	<25 plazas	<10 m.
Ruta 4B.	Xixona-Alacant	1	26-38 plazas	10-12 m.
Ruta 5.	Alcoi-Universidad d'Alacant	1	39-55 plazas	12-13 m.
Ruta 6A.	Torre de les Maçanes-Xixona-Hospital-Alacant	1	26-38 plazas	10-12 m.
Ruta 6B.	Xixona-Hospital de Sant Joan			
Ruta 7	Alcoi-Villena	1	26-38 plazas	10-12 m.

(*) No se contabiliza plaza de conductor. La capacidad final dependerá del espacio que deba reservarse para sillas de ruedas.

En todo caso, los vehículos contemplados en este proyecto, a efectos de imputación de costes, son todos de nueva adquisición. Los vehículos serán de la CLASE III, aptos para el transporte interurbano de personas sentadas, con diferente capacidad de carga en función de las características y del volumen de demanda de las rutas.

Los vehículos adscritos al contrato deberán cumplir con las especificaciones y requerimientos técnicos de accesibilidad, sostenibilidad y eficiencia energética que—se contemplan en los apartados 11 y 14 del presente proyecto, en el pliego de cláusulas administrativas particulares y en la normativa vigente.

8.3 ESTRUCTURA DE COSTES DEL SERVICIO

En el presente apartado se indican los criterios seguidos para obtener los costes estimados por la prestación del servicio, a partir de las magnitudes básicas obtenidas, habiéndose establecido los costes unitarios, principalmente, a partir de los datos ofrecidos por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Observatorio de costes del transporte de viajeros en autocar de Enero de 2020), también se ha recabado información del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (para el coste del combustible), directamente de proveedores, para el precio de los vehículos y el coste de los seguros, y se ha determinado el coste unitario del personal de conducción en base a los Costes salariales del personal en operación.

Los costes definidos son anuales, a no ser que se especifique lo contrario, y para su estimación, se ha aplicado, dependiendo del tipo de servicios, unos determinados incrementos sobre el total anual de horas de conducción y de los kilómetros recorridos, al objeto de tener en cuenta, en los costes totales, las operaciones de toma y deje del servicio, los tiempos de regulación, el absentismo y otro personal de conducción.

Los costes directos de personal están referidos al número mínimo de conductores necesario para cubrir las expediciones señaladas en el presente proyecto, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 72 del Real Decreto 1211/1990, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres. Los costes de otro tipo de personal, dedicado a la planificación, organización y control del servicio, están imputados en los gastos generales.

En relación con el uso de los vehículos, además de los vehículos necesarios para la explotación del servicio, se ha repercutido un incremento del 10% en todas las partidas asociadas a los vehículos, al efecto de imputación de costes, en concepto de autobuses de reserva.

8.3.1 COSTE DEL PERSONAL DE CONDUCCIÓN

- El coste medio anual de un empleado para la función de conducción se establece en 38.805,74 €³.
- La jornada anual pactada en convenio de empresa es de 1.747,23 horas.
- Al total de horas anuales de conducción, se imputa un incremento del 10% en concepto de horas no comerciales.

De este modo, el coste anual de personal de conducción de este servicio quedaría como sigue:

PERSONAL DE CONDUCCIÓN		
Coste medio anual del conductor	38.805,74 €	euros/año
Horas de conducción anual	1.747,23	horas/año
Coste / Hora de conducción	22,21 €	euros/hora
Horas conducción (servicio efectivo)	18.984,73	horas/año
Horas totales (incluye no comerciales)	20.883,20	horas/año
Costes de conducción	463.813,05 €	euros/año

8.3.2 COSTES DE AMORTIZACIÓN

Las condiciones fijadas para la amortización técnica de inversiones son las siguientes:

- Amortización lineal a 10 años para el material renovado, y lineal por la diferencia entre 10 años y la antigüedad del activo a fecha de referencia, para el subrogado (en caso de acaecer tal circunstancia).
- A efectos del cálculo, se parte de la adscripción de flota nueva, con independencia de que se establezcan –conforme a pliego- acuerdos de transmisión empresarial del inmovilizado de material en los nuevos contratos.
- La inversión en material móvil, se estima a partir de los siguientes parámetros:
 - ✓ Precio de adquisición de vehículo según Categoría (sin IVA)
 - ✓ Inversión en equipos embarcados de SAE / Ticketing (sin IVA)
 - ✓ Periodo de amortización: 10 años
 - ✓ Valor residual: 10% para los vehículos y nulo para los elementos embarcados.

La fórmula de cálculo del coste anual de la amortización de los vehículos utilizada es:

3 Según datos salariales de la empresa prestataria, y actualizados a 2020

$$A = \frac{C - R - N}{v}$$

Donde:

A= coste anual de amortización de los elementos (euros)

C= valor de adquisición sin IVA de los elementos (euros)

R= valor residual sin IVA del autobús (euros).

N= valor sin IVA de los neumáticos del autobús (euros)

v= vida útil de los elementos (años)

Para el servicio proyectado se obtienen los siguientes costes de amortización:

Tipo de vehículo	10-25 plazas	26-38 plazas	39-55 plazas
Precio de adquisición vehículos (sin IVA)	115.734,29 € (*)	140.893,91 € (*)	206.055,95 € (**)
Valor residual	10,00%	10,00%	10,00%
Valor de los neumáticos (euros/ud) (**)	339,47	415,40 €	470,57 €
Precio de adquisición del Sistema de Peaje y SAE	14.000,00 €	14.000,00 €	14.000,00 €
Valor residual del Sistema de Peaje y SAE	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Vida útil de los elementos (años)	10	10	10

(*) Datos obtenidos de ofertas de fabricante actualizados según IPRI (grupo 291) a fecha de 2020.

(**) Datos del Observatorio de costes del transporte en autocar. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Enero de 2020.

COSTE DE AMORTIZACIÓN			
Tipo de vehículo	10-25 plazas	26-38 plazas	39-55 plazas
Nº de vehículos necesarios	1	3	5
Imputación Vehículos	110,00%	110,00%	110,00%
Coste Anual Amortización	166.043,82 €		

8.3.3 COSTES FINANCIEROS

Para el cálculo de los costes financieros, se ha considerado, como importe de préstamo, el 100% de la inversión, a un tipo de interés del 6%, en un periodo de 5 años; Este modelo detrae de la amortización el valor residual y el valor de los neumáticos inicial, y reparte el coste financiero a lo largo de la vida útil de los vehículos, de modo que para el servicio proyectado se obtiene el siguiente coste financiero anual.

COSTE ANUAL DE FINANCIACIÓN

34.856,54 €

La fórmula de cálculo del coste anual de financiación utilizada ha sido la siguiente:

$$F = \frac{\frac{n \cdot P \cdot i \cdot j}{j - 1} - P}{v}$$

Donde:

F = coste anual de financiación

P = préstamo para la compra del elemento

i = interés anual en tanto por uno (interés en % dividido por 100)

n = periodo de financiación (años)

v = vida útil de los elementos (años)

$j = (1+i)^n$

8.3.4 COSTE DE SEGUROS

Se estiman anualmente sobre referencias expresas de mercado:

Tipo de vehículo	10-25 plazas	26-38 plazas	39-55 plazas
Coste anual de seguros / vehículo (euros/veh) (*)	1.705,92 €	1.990,88 €	2.415,27 €
Nº Vehículos	1	3	5
Imputación Vehículos	110,00%	110,00%	110,00%
Coste Anual Seguros	21.730,40 €		

(*) Datos del Observatorio de costes del transporte en autocar. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Enero de 2020.

8.3.5 COSTE COMBUSTIBLE, LUBRICANTE Y ADITIVOS

El coste anual del combustible se estima a partir de los siguientes parámetros:

- Precio del gasóleo (sin IVA): **1,1995 € euros/litro**. Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Precio medio del gasoil de la provincia de Alacant para 2019.
- Descuento por volumen en el precio del gasóleo: 2,5%.
- Consumo por cada 100 Km. Se considera un consumo medio ponderado en función de la producción base anual asociada a cada categoría de vehículo adscrito.
- Costes de lubricante y aditivos: 5,0% adicional respecto al total de costes de combustible.

- Producción anual: Producción comercial base más 6,0% adicional por kilómetros en vacío.

Para los kilómetros totales anuales se obtiene el siguiente coste (sin IVA):

Coste Medio combustible	1,1995			Euros/litro
Rappel por compras	2,50%			
Tipo autobús	10-25 plazas	26-38 plazas	39-55 plazas	
Consumo medio	26,67	26,07	30,00	Litros/100 km.
Total Km. anuales	24.329,12	191.691,35	581.604,30	
Coste lubricantes	5%			Sobre coste combustible
TOTAL COSTE CONSUMOS	234.377,94 €			

(*) Datos referentes al Observatorio de costes del transporte en autocar. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Enero de 2020.

8.3.6 COSTE DE NEUMÁTICOS

Se considera un coste medio ponderado sobre la base de la producción anual asociada a cada categoría de vehículo adscrito al contrato.

Tipo de autobús	10-25 plazas	26-38 plazas	39-55 plazas
Nº neumáticos / autobús	6	6	6
Precio adquisición neumático sin IVA (€) (*)	339,47 €	415,40 €	470,57 €
Duración media neumático (km) (*)	70.000		
Km. totales	24.329,12	191.691,35	581.604,30
Coste Total Neumáticos	30.991,98 €		

(*) Datos referentes al Observatorio de costes del transporte en autocar. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Enero de 2020.

8.3.7 COSTE DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

Se estiman los costes de mantenimiento de la flota de vehículos en base al coste medio ponderado correspondiente a la producción anual asociada a cada categoría de vehículo adscrito al contrato.

Tipo de autobús	10-25 plazas	26-38 plazas	39-55 plazas
Coste de reparaciones y mantenimiento / km (*)	0,060720 €	0,099075 €	0,135608 €
Km. totales	24.329,12	191.691,35	581.604,30
Coste Anual Reparaciones y Mantenimiento	99.338,99 €		

(*) Datos referentes al Observatorio de costes del transporte en autocar. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Enero de 2020.

8.3.8 GASTOS GENERALES Y BENEFICIO INDUSTRIAL

Conforme con la definición del artículo 131 del Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento general de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, para este contrato como **gastos generales** se consideran aquellos referentes a gastos de organización y administración empresarial (personal de gerencia, administración, mando y organización de los servicios, planificación, y control de los servicios), comercialización (billética, encuestas de satisfacción, auditorias de calidad, información al usuario, publicidad y propaganda, servicio web, mantenimiento de información en paradas...) y otros (instalaciones, suministros de oficinas, servicios externos, alquileres, canon de estaciones, gastos fiscales, comunicaciones...). Por este concepto se imputa el equivalente a un **13,00%** del total de los costes directos del servicio considerados anteriormente.

Como **beneficio industrial** se ha considerado razonable un **7,00%** sobre la suma de los costes directos del servicio, antes de Gastos Generales.

8.3.9 RESUMEN DE COSTES Y COSTES UNITARIOS

El coste anual de la explotación del servicio, y su distribución por conceptos, es el siguiente:

	COSTES ANUALES		
	EUROS	EUROS / KM	DISTRIBUCIÓN (%)
Personal de conducción	463.813,05 €	0,62 €	36,77%
Amortización	166.043,82 €	0,22 €	13,16%
Financiación	34.856,54 €	0,05 €	2,76%
Seguros	21.730,40 €	0,03 €	1,72%
Combustibles y lubricantes	234.377,94 €	0,31 €	18,58%
Neumáticos	30.991,98 €	0,04 €	2,46%
Reparaciones y mantenimiento	99.338,99 €	0,13 €	7,88%
COSTES DIRECTOS	1.051.152,72 €	1,40 €	83,33%
Gastos Generales	136.649,85 €	0,18 €	10,83%
Beneficio Industrial	73.580,69 €	0,10 €	5,83%
COSTES TOTALES	1.261.383,26 €	1,68 €	100,00%

Resultando los siguientes costes unitarios de referencia:

COSTES UNITARIOS	
Coste horario: Costes asociados al tiempo / horas comerciales	43,389217 €/hora
Coste kilométrico: Costes asociados a kilómetros recorridos / km comerciales	0,581614 €/km

- Las partidas de costes que se han considerado asociadas al tiempo son: Personal de conducción, Amortización, Financiación y Seguros.

- Las partidas de costes que se han considerado asociadas a la realización de kilómetros son: el consumo de Combustibles y Lubricantes, Neumáticos y Reparaciones y mantenimiento.

8.4 EQUILIBRIO ECONÓMICO DEL CONTRATO

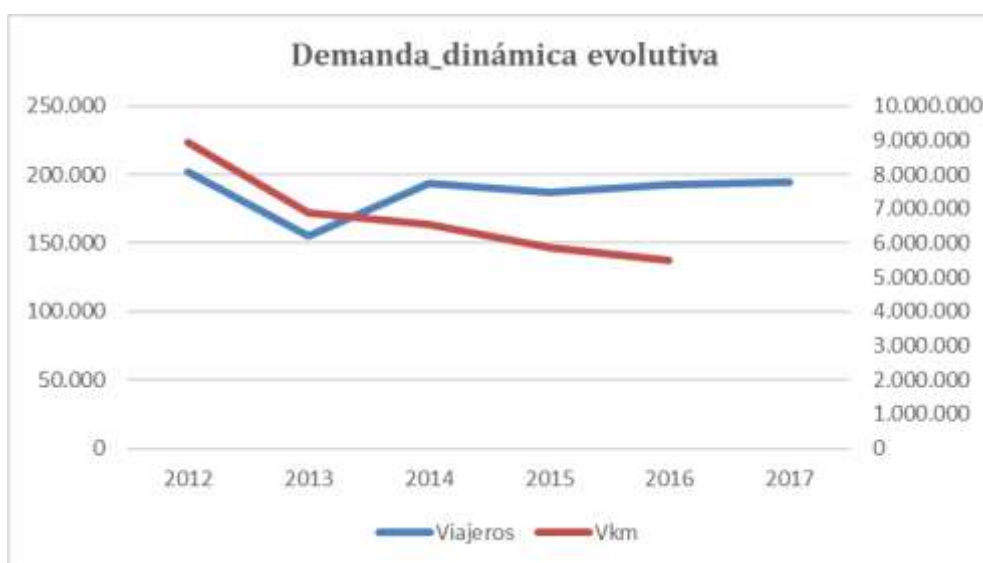
El nuevo contrato, a fin de asegurar su sostenibilidad en el tiempo, debe mantener el equilibrio económico de su explotación, de modo que los ingresos por recaudación cubrirán la totalidad del coste de prestación de los distintos servicios que se realizan al amparo de dicho título.

8.4.1 VIAJEROS E INGRESOS DEL CONTRATO

Se parte de la información facilitada a la Dirección General por las actuales empresas prestatarias de servicios equivalentes a los propuestos, y que se corresponde con datos de oferta y demanda de los últimos ejercicios disponibles⁴.

	ALCOI-ALACANT					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Veh-Km.	480.000	480.000	601.826	590.380	625.855	589.431
Viajeros	202.097	155.480	193.519	186.965	192.679	194.621
Vkm	8.949.938	6.895.001	6.556.765	5.854.881	5.489.039	n.d.
Recaudación (s/IVA)				586.647	601.195	601.580
Tarifa media (€/vj)				3,1377	3,1202	3,0910

A la vista de los datos, queda patente la manifestación de relaciones funcionales de movilidad con cada vez menor intensidad kilométrica (comarcalización de los recorridos). Esta circunstancia queda representada en la gráfica siguiente, en la que se puede observar una dinámica de estabilización en los niveles de demanda de viajeros frente a una caída sostenida del parámetro viajero-km., en un contexto de mantenimiento e incluso de ligeros crecimientos de la oferta en servicio.



Es decir, que se viene constatando una progresiva comarcalización de las relaciones en el eje funcional de la concesión, caracterizadas por significativos índices de ocupación en recorridos

⁴ El dato de demanda no computa los viajeros del tráfico Alcoi-Villena (14.000 pas./año)

(tramos) más cortos, que son producto de las dinámicas recurrentes de intercambio laboral, comercial y social de trabajadores y visitantes en el entorno funcional de Alcoi.

En este contexto operacional, la nueva propuesta de tráficos ha de tratar de preservar la funcionalidad de las relaciones actuales, reforzando la capacidad de atracción que concita el núcleo urbano de Alcoi y potenciando, a su vez, las relaciones directas con la capital y los nodos de centralidad provincial.

La coyuntura económica positiva, el incremento general de la oferta en servicio, y la mayor competitividad –nuevas rutas directas- en las relaciones funcionales con Alacant y los nodos de centralidad referentes permiten inferir dinámicas positivas, de crecimiento sostenido de la demanda, en los primeros ejercicios de la concesión. A tal efecto, las previsiones de demanda se formulan conforme a las siguientes hipótesis:

- Crecimiento tendencial de los tráficos consolidados de la concesión, sobre los parámetros de aprovechamiento (relación viajeros/vehículo) y tarifa media del último año disponible (2017).
- Aprovechamiento discreto (sobre 1/3 de la capacidad del vehículo tipo en operación) para las nuevas rutas directas Alcoi-Alacant; Xixona-Alacant y Alcoi-Xixona.

PROYECCIONES	Veh-Km.	Vj-Km	Viajeros
Ruta directa Alcoi-Alicante	116.827	1.869.235	27.328
Rutas consolidadas	579.798	5.160.200	182.845
Resto de rutas	55.851	223.405	8.508
Totales	752.476	7.252.840	218.681

Incrementos de mayor calado quedarían necesariamente sujetos a los efectos asociados al comportamiento combinado en el medio-largo plazo de otras variables:

- ↳ Potenciación de la interacción urbana, comercial y turística directa con las áreas comarcales de L'Alacantí y La Marina Baixa.
- ↳ Capacidad de las nuevas relaciones directas por autovía para captar tráficos privados de naturaleza recurrente.
- ↳ Incidencia de las aplicaciones de transporte compartido tipo BlaBlacar, que actualmente ofertan el servicio directo por autopista entre Alcoi-Alacant por 5 euros o menos por plaza en vehículo particular.

De este modo la demanda futura que se considerará para los servicios que se prestarán al amparo de este contrato, en cuanto a viajeros y viajeros-kilómetros son:

ALCOI-ALACANT		
Demanda proyectada (*)	218.681	viajeros
	7.252.840	viajero-Km.
Tarifa media por viajero (*)	3,904336	€/viajero
Ingresos estimados	853.804	€

(*) se recalcula sobre la nueva demanda generada respecto de la situación actual (base), y que se caracterizaría por trayectos más largos en promedio (relaciones directas entre los nodos cabecera)

8.4.2 MARCO TARIFARIO

Las tarifas de aplicación serán las que determine la Dirección General en cada momento, de conformidad con los criterios que resulten de aplicación.

La tarifa kilométrica de aplicación del nuevo contrato, a fin de evitar que se produzca ningún incremento en las tarifas generales del usuario, será de:

Tarifa Kilométrica (€/Vj-km)	0,115914
-------------------------------------	-----------------

Esta tarifa de aplicación para el billete sencillo (incluido IVA y, en su caso, canon de estación de autobuses) cuenta no obstante con un **Mínimo de Percepción**, que para 2019 se establecía en 1,35 € por viajero, al que se le aplica las correspondientes bonificaciones por mayores de 65 años (30%), Familia Numerosa General (20%) y Familia Numerosa Especial (50%), quedando el precio por billete para cada categoría en 0,95 €, 1,10 € y 0,70 €, respectivamente.

8.4.3 COMPENSACIÓN ECONÓMICA

Aplicando las mediciones y costes de las variables de producción indicadas anteriormente (kilómetros de servicio y horas de servicio) se obtienen los costes de prestación del servicio siguientes.

COSTES DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO	Medición	Precio	TOTAL
Kilómetros de servicio	752.476,20	0,581614 €	437.650,69 €
Horas de servicio	18.984,73	43,389217 €	823.732,57 €
TOTAL			1.261.383,26 €

Aplicando la tarifa media, al número de viajeros previstos, indicados anteriormente, se obtienen los ingresos previstos por recaudación siguientes:

INGRESOS PREVISTOS POR RECAUDACIÓN	Medición	Tarifa media	TOTAL
Viajeros	218.681	3,904337 €	853.804,32 €
TOTAL			853.804,32 €

De acuerdo con los datos considerados, la explotación del nuevo contrato tendría una tasa de cobertura de aproximadamente el **67,69% del coste de explotación**. Esto comporta la necesidad de una aportación extraordinaria desde la Administración Autonómica, para equilibrar el coste de prestación, de aproximadamente **407.578,94 € anuales**.

Cuenta Anual de Explotación	
• Coste de prestación del servicio:	1.261.383,26 €
• (-) Ingresos previstos por recaudación:	853.804,32 €
• (-) Aportación por déficit de explotación:	407.578,94 €
• Resultado de explotación	0,00 €

8.4.4 PROYECCIÓN DE LA CUENTA DE RESULTADOS

Para estimar el coste global del contrato se toma la totalidad del período contractual, considerando que tanto las variables de oferta como las de la demanda del servicio tendrán una evolución plana. De este modo, la estimación de ingresos y costes de cada ejercicio, en euros constantes, para el conjunto del período contractual, sería la siguiente:

Anualidad	Ingresos por recaudación	Aportación por déficit explotación	Coste de prestación del servicio
Año 1	853.804,32 €	407.578,94 €	1.261.383,26 €
Año 2	853.804,32 €	407.578,94 €	1.261.383,26 €
Año 3	853.804,32 €	407.578,94 €	1.261.383,26 €
Año 4	853.804,32 €	407.578,94 €	1.261.383,26 €
Año 5	853.804,32 €	407.578,94 €	1.261.383,26 €
Año 6	853.804,32 €	407.578,94 €	1.261.383,26 €
Año 7	853.804,32 €	407.578,94 €	1.261.383,26 €
Año 8	853.804,32 €	407.578,94 €	1.261.383,26 €
Año 9	853.804,32 €	407.578,94 €	1.261.383,26 €
Año 10	853.804,32 €	407.578,94 €	1.261.383,26 €
TOTAL	8.538.043,20 €	4.075.789,40 €	12.613.832,60 €

A los efectos del presente proyecto de servicio público, considerando el plazo de vigencia previsto, el valor estimado del contrato asciende a **12.613.832,60 €**.

Así pues, la aportación global de la Administración, para equilibrar la explotación del servicio, a lo largo de los diez ejercicios considerados, será de **4.075.789,40 €**.

9 PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

El plazo de vigencia del presente título concesional es de diez (10) años.

10 REVISIÓN DE PRECIOS

De acuerdo con el Real Decreto 75/2018, de 19 de febrero, por el que se establece la relación de componentes básicos de costes y las fórmulas tipo generales de revisión de precios de los

contratos de transporte regular de viajeros por carretera, el presente contrato se revisará con la siguiente fórmula polinómica:

$$Kt = 0,27 \frac{PR_t}{PR_o} + 0,05 \frac{MP_t}{MP_o} + 0,04 \frac{MR_t}{MR_o} + 0,02 \frac{N_t}{N_o} + 0,04 \frac{CE_t}{CE_o} + \left(0,22 (1 - X) \frac{G_t}{G_o} \right) + 0,36$$

11 CALIDAD EN LA PRESTACIÓN

El servicio se prestará de acuerdo con los estándares de calidad establecidos por la Dirección General de Obras Públicas, Transportes y Movilidad Sostenible, y lo recogido en el pliego de licitación del contrato.

11.1 INFORMACIÓN Y ATENCIÓN AL USUARIO

La información al viajero estará disponible en paradas, el propio vehículo y la página web de la empresa contratista, en la que se informará sobre los distintos aspectos del servicio (horarios, itinerarios, paradas, títulos, tarifas, correspondencia con otras líneas y servicios, modificaciones de servicios, incidencias...).

En todo caso, el operador quedará obligado a aportar dicha información para su difusión a través de los medios que la Generalitat Valenciana habilite al efecto.

Para la información y la atención al usuario se atenderá a lo dispuesto en la normativa vigente, en relación con el uso de las lenguas cooficiales de la Comunitat Valenciana.

Así mismo, en el material impreso y electrónico editado o puesto a disposición del público por el operador deberá adaptarse y recoger la imagen corporativa determinada para el servicio público de transporte interurbano por la administración.

11.2 INFORMACIÓN EN LAS PARADAS

En todas las paradas que dispongan de poste se indicará la siguiente información:

- Nombre de la línea
- Nombre de la parada
- Itinerarios con paradas.
- Horarios de paso.
- Avisos a los usuarios, así como cualquier otra información o incidencia necesaria para el buen funcionamiento del servicio.

En las paradas que dispongan de panel de información se tendrá la información anterior más el tiempo estimado de llegada del próximo autobús.

11.3 INFORMACIÓN EN LOS VEHÍCULOS

En el interior de los vehículos se dispondrá de paneles informativos en los que se indique el recorrido de la línea, las paradas de la misma, y las correspondencias con el resto de líneas, así como el itinerario esquemático de las distintas líneas, siempre que el cartel sea legible.

En el exterior de los vehículos se dispondrá de letrero en el que se indique el número de línea y el destino de la misma.

11.3.1 INFORMACIÓN A TRAVÉS DE LA PÁGINA WEB

Se dispondrá publicada en página web de la información referente a las líneas: itinerario, frecuencias y horarios, información referente a títulos que se considere relevante e información sobre modificaciones o desvíos temporales.

11.3.2 ATENCIÓN AL USUARIO

Se dispondrán canales adecuados para la recepción y tramitación de posibles quejas de los usuarios en relación con la prestación del servicio y el trato con el personal encargado de la misma; conductores, inspectores, etc. En particular, se dará información al respecto a través de la página web, permitiendo la presentación de quejas y sugerencias a través de dicho medio.

11.4 PLAN DE CALIDAD DEL SERVICIO

Antes del inicio de la prestación del servicio, el contratista presentará un Plan de calidad, acorde con su oferta, para su aprobación de la administración, que contendrá los aspectos siguientes:

- La atención a los usuarios en relación a los servicios prestados, la política de comunicación e información a los usuarios, la información del servicio y la gestión de las reclamaciones.
- Plan de Flota, considerando las características de los vehículos y las medidas de confort y seguridad para el viajero.
- Plan de Mantenimiento y limpieza de la flota, considerando las tareas a realizar, exigencias y frecuencias.
- Plan de auditoría interna con las medidas de inspección y autocontrol del servicio a realizar por la empresa adjudicataria.
- Seguimiento y análisis de la calidad del servicio y comunicación de datos a la administración.

Anualmente, el contratista presentará a la administración un informe de seguimiento del plan de calidad, para su aprobación por la administración.

12 MEDIOS TÉCNICOS Y HUMANOS

12.1 INSTALACIONES FIJAS PRECISAS

12.1.1 OFICINAS, COCHERAS Y TALLERES

El contratista—deberá disponer, ya sea mediante alquiler o adquisición, de instalaciones que permitan su uso como oficinas, cocheras y talleres, con las condiciones necesarias para cumplir las necesidades de la explotación:

- Oficinas de dimensiones y equipamiento suficientes para la plantilla y operaciones previstas.
- Equipos de mantenimiento y limpieza.

- Zona de cocheras con capacidad suficiente para albergar la flota completa. Dispondrán o estarán en disposición de poder contar con puntos de recarga para los vehículos eléctricos o híbridos recargables que puedan conformar la flota.
- Zona de talleres con equipamiento suficiente como para realizar las labores de mantenimiento preventivo y reparaciones de pequeña y mediana entidad.

Adicionalmente, el operador podrá disponer de otras bases fijas operativas donde disponer material móvil y personal de conducción para una respuesta rápida ante incidencias y refuerzos necesarios en el servicio.

En todo caso, la/s parcela/s donde se ubiquen dichas instalaciones deberá contar con compatibilidad urbanística para el desarrollo de la actividad y su emplazamiento habrá de garantizar un tiempo de respuesta ante eventuales averías, u otras incidencias, que garantice que los vehículos de reserva se posicionen en la cabecera de cualquiera de las líneas objeto del Contrato en no más de 50 minutos.

Los costes por su disposición, mantenimiento y suministros necesarios serán a cargo del contratista.

El contratista deberá comunicar a la Administración su ubicación y dirección y, además, deberá permitir el acceso a ellas del personal de los Servicios de Inspección del Transporte y de cualquier otro personal auxiliar del Responsable del Contrato y designado por este, incluyendo el de empresas privadas contratadas para tal fin.

12.1.2 PARADAS

El contratista explotará las instalaciones, emplazadas en el viario público, correspondientes al sistema de paradas, siendo responsable del correcto mantenimiento de los carteles y otros dispositivos de información al usuario dispuestos en cada una de ellas, de forma que la información del servicio expuesta en cada parada, tal y como se describe en el apartado de calidad del presente proyecto, se mantenga constantemente actualizada según las condiciones de explotación.

La información de las paradas será plenamente accesible.

El inventario con la localización de cada una de las paradas se encuentra en el Anejo 5.

12.1.3 MANTENIMIENTO DE PARADAS.

El contratista se ocupará del mantenimiento de la información expuesta en las paradas de modo que esté debidamente actualizada según las condiciones de explotación.

Así mismo, y siempre que sea materialmente posible, se exige al operador anunciar tanto en la página web como en las paradas, toda modificación temporal o permanente de los servicios con una antelación mínima de 15 días hábiles.

12.2 VEHÍCULOS DEL CONTRATO

Los vehículos titulares son los requeridos para la operación diaria en función de la asignación de flota necesaria para la prestación del servicio: Los vehículos reservas son los empleados como sustitutos de los titulares por averías u otros casos de fuerza mayor, o para reforzar expediciones en casos necesarios.

Dichos vehículos se dispondrán en propiedad, en arrendamiento ordinario o en arrendamiento financiero, y cumplirán con lo dispuesto en el presente apartado:

En el supuesto que el pliego de cláusulas administrativas particulares permita la subcontratación, los vehículos empleados por las empresas subcontratistas cumplirán las mismas características y antigüedad exigidas en el presente proyecto para los del contratista principal.

12.2.1 ADSCRIPCIÓN AL CONTRATO.

El número de vehículos a adscribir al contrato, de manera no exclusiva, deberá cumplir con el mínimo de vehículos titulares y reservas que se determina en el apartado 8.2 del presente proyecto y ser suficientes para garantizar la cobertura correcta de las prestaciones de los servicios incluidos en el presente proyecto.

Los vehículos a adscribir al contrato, con carácter general, serán nuevos, es decir, con fecha de primera matriculación posterior a la de adjudicación del contrato.

No obstante, al objeto de facilitar la puesta en marcha del servicio y aprovechar el material móvil existente, en la primera adscripción de vehículos al contrato que se realice al inicio del contrato, sin menoscabo del cumplimiento de las características y la instalación de los equipos embarcados (SAE), exigidos en presente proyecto, se podrán adscribir:

- vehículos con menos de TRES años contados desde su primera matriculación, de cualquier procedencia.
- vehículos con menos de CINCO años contados desde su primera matriculación, si proceden de concesiones contratadas por la Generalitat.

En su caso, también se procederá a efectuar las adscripciones de los vehículos que presten servicios contemplados en el presente proyecto que hayan sido objeto de subcontratación.

El contratista en el documento que fije las condiciones concretas de prestación del servicio, a redactar conforme a lo dispuesto en el artículo 32 de LMOV, incluirá la relación de los vehículos concretos adscritos a la prestación de los servicios, tanto titulares, como reservas, en base a las necesidades determinadas y el número mínimo a adscribir exigido en el presente proyecto. Así mismo, será responsable de mantener el fichero de vehículos adscritos actualizado en todo momento de la vida del contrato, comunicando cualquier variación en los mismos.

Para proceder a la adscripción de los vehículos por parte de la administración, el contratista deberá incluir toda la información técnica y económica del mismo.

A la finalización del contrato, los vehículos adscritos revertirán en el concesionario saliente, sin menoscabo, en su caso, de los posibles acuerdos posteriores para su transmisión al contratista que asuma la prestación del servicio en el siguiente contrato.

12.2.2 CARACTERÍSTICAS

Los vehículos que se adscriban al servicio, deberán cumplir durante el plazo de vigencia del contrato con los requisitos mínimos y características que se describen a continuación, además de las mejoras que, en su caso, se hayan ofertado:

- Contarán con aire acondicionado y calefacción.
- Los vehículos de más de 6 metros contarán al menos con dos accesos.

- Los vehículos estarán dotados del equipamiento complementario correspondiente (sistema de peaje sin contacto y sistema de ayuda a la explotación SAE), de acuerdo con las características que se recogen en los anejos 1 y 2 del presente proyecto.
- Los vehículos cumplirán con los requisitos de homologación exigidos para la clase y categoría de vehículo correspondiente, que estuviese vigente con carácter obligatorio en la fecha de homologación del modelo, sin menoscabo de las condiciones exigidas para su adscripción al contrato.
- Los vehículos cumplirán con la directiva europea 2001/85 Anexo VII, las condiciones básicas de accesibilidad para el material móvil en función de su tipología establecidas en los anexos IV y V del Real Decreto 1544/2007, de 23 de noviembre, por el que se regulan las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los modos de transporte para personas con discapacidad y demás características establecidas en la Ley 9/2009 de Accesibilidad Universal al Sistema de Transportes de la Comunitat Valenciana, tal como se recoge en el apartado 11 de este proyecto, debiendo estar homologados y cumplir con la normativa vigente en el momento de su adscripción, y en particular con los requerimientos o normas de la Unión Europea en lo relativo a emisión de gases contaminantes (Reglamento (CE) nº 715/2007 del Parlamento Europeo), ruidos etc.
- Los vehículos deberán cumplir con la imagen corporativa determinada para el servicio público de transporte interurbano por la administración, debiendo asumir el adjudicatario los costes derivados de su implantación y mantenimiento durante la vigencia del contrato.
- Se optará preferentemente por las tecnológicas más limpias y eficientes, que sean acordes con la prestación del servicio.

La administración podrá modificar las especificaciones técnicas de los vehículos a lo largo de la vigencia del contrato, al objeto de adaptarlas a la normativa vigente en cada momento, a la evolución tecnológica y a la evolución de la demanda.

12.2.3 EDAD MÁXIMA DEL VEHÍCULO.

La antigüedad máxima de todos los vehículos será de DIEZ años contados desde su primera matriculación y deberá cumplirse durante toda la vigencia del contrato.

Los vehículos adscritos que superen dicha edad máxima deberán ser inmediatamente dados de baja del contrato, no pudiendo prestar servicio alguno, ni siquiera como reservas, y serán reemplazados por otros nuevos que cumplan con las características y antigüedad exigidas.

Los costes asociados en su caso, a la finalización de la vida útil del vehículo, serán a cargo del contratista.

12.2.4 MANTENIMIENTO, CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA DE VEHÍCULOS.

El contratista incluirá en el plan de calidad previsto en el apartado 11.2 de este proyecto, un plan de mantenimiento que garantice el buen funcionamiento de los vehículos, y permita alcanzar el periodo de amortización previsto. Dicho plan de mantenimiento incluirá el alcance y periodicidad de las operaciones de chequeo de vehículos y el programa de mantenimiento preventivo y correctivo, previstos por el contratista, más allá del cumplimiento de la ITV obligatoria.

Así mismo, también incluirá en el plan de calidad previsto en el apartado 11.2 de este proyecto, un Plan de Limpieza de vehículos, donde se determinarán las tareas de limpieza diaria y periódica del interior de los autobuses, su desinsectación y desinfección, así como la frecuencia de limpieza exterior de los autobuses.

El contratista repondrá los sistemas y equipos instalados en los vehículos a su costa, en caso de fin de su vida útil, averías, roturas, pérdidas, daños, hurtos, etc.

12.2.5 SUSTITUCION Y REEMPLAZO DE VEHÍCULOS.

En caso de averías, problemas de tráfico o cualquier otra circunstancia que impida la prestación del servicio con los vehículos titulares, el contratista deberá atender el servicio con los vehículos de reserva adscritos en los tiempos exigidos en el presente proyecto.

Excepcionalmente, por causas debidamente justificadas y previa autorización de la administración, cuando por falta de disposición de vehículos reservas por estar operando, pueda estar en riesgo la prestación del servicio, se podrá operar con vehículos de sustitución, por un periodo temporal limitado.

En caso de siniestro total de cualquier vehículo adscrito que lo imposibilite para seguir en el servicio, el contratista deberá reemplazarlo, en un plazo máximo de SEIS meses desde dicha contingencia, por otro de igual o menor antigüedad, y cumpliendo las características técnicas exigidas en el presente proyecto e incorporando las mejoras ofertadas.

12.3 MEDIOS HUMANOS Y REQUISITOS DE CARÁCTER LABORAL.

El contratista contará con los medios humanos que se consideren imprescindibles para la correcta prestación del servicio proyectado y cumplirá con lo establecido en la legislación laboral y en materia de prevención de riesgos laborales.

Para ello, será necesario tener en cuenta tanto la cobertura ordinaria de los turnos como las demás incidencias que puedan surgir (bajas, correturnos, vacaciones, permisos...) de modo que se garantice la continuidad y correcta prestación del Servicio, estando incluido el coste de sustitución de los trabajadores durante los periodos de vacaciones y absentismo laboral, dentro de los costes de explotación del Servicio.

En concreto, para la organización del servicio y su imputación a costes, de acuerdo con las funciones internas que desempeñan, se ha considerado las siguientes necesidades de personal, en régimen no exclusivo:

- 1 Responsable de la ejecución del contrato (coordinador técnico), con dedicación parcial, imputado dentro del concepto gastos generales.
- 1 Inspector, revisor del Servicio, con funciones de control de calidad y apoyo al responsable, con dedicación parcial, imputados dentro del concepto gastos generales.
- 12 Conductores⁵, con la dedicación necesaria para el cumplimiento de las expediciones del proyecto, imputados como coste directo.

El personal de mecánica, dedicado a las funciones del mantenimiento de la flota de vehículos, se consideran imputadas en el concepto de Reparaciones y Mantenimiento, y podrá ser propio o

⁵ Se trata de conductores equivalentes necesarios para la prestación del servicio

mediante servicio concertado. Y, además, la empresa puede contar con personal complementario o de apoyo, cuya consideración queda incluida dentro del concepto de Gastos Generales.

El contratista deberá ofrecerse a contratar al personal de conducción que en el momento en que asuma la prestación realice el servicio, salvo renuncia de dicho personal, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 75.2 de la LOTT, y en su caso, también al resto de personal adscrito a la concesión saliente, en los términos previstos en la legislación laboral que resulte de aplicación.

El contratista deberá acreditar la puesta en marcha de planes de formación del personal en materia de seguridad vial y prevención de riesgos laborales, incluyendo así mismo la formación continua de los conductores en materia de conducción eficiente.

13 ASPECTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL

Los motores de los vehículos que realicen los servicios del nuevo contrato, **CV-205, ALCOI-ALACANT**, cumplirán con la normativa que les sea de aplicación en lo concerniente a la emisión de gases y ruido. Así mismo se dará adecuado cumplimiento a la normativa de ámbito estatal y autonómico en relación con la generación y manejo de los residuos peligrosos que se generan (pilas y baterías usadas, aceites, combustibles, líquidos, luminarias...) y en lo que se refiere a la emisión de contaminantes atmosféricos.

13.1 NORMATIVAS RELATIVAS A LA CALIDAD DEL AIRE.

13.1.1 EMISIONES ATMOSFÉRICAS.

El contratista cumplirá las determinaciones de las normativas reguladoras de la calidad del aire:

- Normativa básica estatal: Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera (BOE nº275, de 16/11/2007) y su reglamento de desarrollo, Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de calidad de aire (BOE nº25, de 29/01/2011)

13.1.2 ACÚSTICA.

El contratista cumplirá así mismo la normativa autonómica de la Comunitat Valenciana, reguladora de la contaminación acústica:

- LEY 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat Valenciana, de Protección contra la Contaminación Acústica (DOCV nº4394, de 09/12/2002).
- Decreto 19/2004, de 13 de febrero, del Consell, por el que se establecen normas para el control del ruido producido por los vehículos a motor. (DOCV nº4694, de 18/02/2004 y corrección de errores DOCV nº4695, de 19/02/2004).
- Decreto 104/2006, de 14 de julio, del Consell, de planificación y gestión en materia de contaminación acústica (DOCV nº5305, de 18/07/2006).
- Decreto 43/2008, de 11 de abril, del Consell, por el que se modifican los dos anteriores, (DOCV nº5742, de 15/04/2008 y corrección de errores DOCV nº5759, de 9/05/2008).

13.2 NORMATIVAS RELATIVAS A LA GENERACIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS

La gestión de los residuos derivados del funcionamiento y mantenimiento de los vehículos e instalaciones se llevará a cabo en cumplimiento de lo regulado en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (BOE nº181, de 29/07/2011).

Del mismo modo, el contratista cumplirá los preceptos de la Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de residuos de la Comunitat Valenciana, especialmente en lo que respecta a:

- las condiciones relativas a la generación y entrega a gestor autorizado, de los residuos peligrosos procedentes de los vehículos, como son los aceites, combustibles líquidos, baterías y luminarias.
- las exigencias que le sean de aplicación en relación con la inscripción en el Registro Administrativo de Productores de Residuos de la Generalitat.
- la obligatoriedad de elaborar el correspondiente Plan de Prevención y Reducción de Residuos Peligros, conforme a los criterios y determinaciones de la autoridad ambiental competente.

14 ACCESIBILIDAD DEL SERVICIO

El presente proyecto de servicio público de transporte cumple las especificaciones de la Ley 9/2009, de 20 de noviembre, de la Generalitat, de Accesibilidad Universal al Sistema de Transportes de la Comunitat Valenciana.

Los vehículos adscritos al contrato cumplirán con el Anexo VII de la directiva europea 2001/85 relativo a los “Requisitos para los dispositivos técnicos que facilitan el acceso a los viajeros con movilidad reducida”, así como las demás características establecidas en la citada Ley 9/2009, de modo que el servicio público objeto de este proyecto sea completamente adaptado (artículo 16). También será de aplicación, en función de la tipología de cada vehículo, las condiciones básicas de accesibilidad para el material móvil establecidas en los anexos IV y V del Real Decreto 1544/2007, de 23 de noviembre, por el que se regulan las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los modos de transporte para personas con discapacidad.

A estos efectos, el operador deberá atender las necesidades de movilidad de la totalidad de los ciudadanos en todos los vehículos que se integren en el servicio adoptando las medidas técnicas y organizativas necesarias para posibilitar el desplazamiento en condiciones cómodas, seguras y autónomas a todas las personas usuarias del mismo, a fin de posibilitar la accesibilidad a personas con movilidad reducida o con cualquier otro tipo de diversidad funcional, en especial aquellas que viajen en su propia silla de ruedas

Para ello, se dispondrán los medios necesarios para el acceso al vehículo del viajero en la silla contando, en su interior, con los espacios que reglamentariamente sean exigibles para sillas de ruedas y carritos de bebé.

La flota adscrita al contrato dispondrá de autobuses con las siguientes condiciones básicas:

1. Cada uno de los vehículos adscritos al contrato deberá dotarse de las condiciones técnicas necesarias para facilitar el acceso de forma autónoma de las personas con problemas de movilidad, de acuerdo con lo previsto en la citada Ley 9/2009, debiendo tener en cuenta, al menos:

- a) Contar con cinturones de fijación de sillas de ruedas, avisos acústicos para invidentes y reserva de plazas para personas con discapacidad cercanas a los accesos al vehículo.
 - b) El piso del vehículo no podrá ser deslizante.
 - c) Habrá barras, asideros u otros elementos destinados a facilitar desde el exterior las operaciones de acceso y abandono del vehículo. Estarán fuertemente contrastados con el resto del vehículo.
 - d) Los bordes de los escalones u otros obstáculos que pueda haber deberán estar adecuadamente señalizados.
 - e) Acceso gratuito a perros-guía o de asistencia identificados de acuerdo con la normativa aplicable que acompañen a invidentes o personas con otra discapacidad.
 - f) Señalización interior de los elementos de acceso y abandono del vehículo.
 - g) En el caso de proyección audiovisual durante el itinerario, ésta se proporcionará subtitulada.
 - h) Las prótesis y los dispositivos que pueda precisar un viajero con discapacidad se transportarán gratuitamente en bodega.
2. En todo caso tendrán preferencia para la ocupación de los asientos las personas que tengan dificultades de movilidad, pertenecientes a los colectivos indicados en su artículo 5, indicándose la obligación de los usuarios de atender dicha preferencia mediante el distintivo o ideograma correspondiente.
 3. No podrá existir discriminación tarifaria por razón de la movilidad de los usuarios.
 4. La información de servicios en las paradas habrá de ser accesible.

Las **disposiciones relativas** a la atención a las personas con problemas de movilidad y discapacidad sensorial que se incorporen al pliego de condiciones del contrato **tendrán el carácter de esenciales** para el operador del servicio.

València, julio del 2020

Autor del proyecto

15 ANEJOS

Anejo 1: PROPIEDADES DEL S.A.E. (Sistema de Ayuda a la Explotación)

a) Introducción

A continuación, se describirán las características del Sistema de Ayuda a la Explotación (SAE) que debe implantarse en el servicio público regular permanente de transporte de viajeros por carretera relativo al presente contrato.

Los vehículos que presten el servicio deberán estar dotados de un equipo embarcado con capacidad para controlar todo el sistema móvil, dotado de los interfaces mínimos necesarios para su conexión con los distintos elementos embarcados que se especifican en este documento, así como con Centro de Control de la GVA (SITM: SAE Informativo de Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible), a través de concentrador de datos propio del operador, y preparado para incorporar en el futuro las interfaces con los elementos adicionales que se especifican más adelante.

Dicho equipamiento deberá ser modular y escalable, es decir, preparado para incorporar nuevas funcionalidades mediante las adaptaciones necesarias a futuro sobre el mismo equipo, para la puesta en marcha de nuevas funcionalidades que en su momento determine la administración competente. El equipo deberá ser compacto e independiente del equipo de Monética embarcado.

Las especificaciones de este documento están abiertas a cualquier mejora tecnológica en la implementación del mismo que se pueda ofrecer durante el proceso de licitación.

b) Definición y Objetivos del Sistema

El Sistema de Ayuda a la Explotación que deberán implementar por el contratista, estará basado en sistemas de localización geoposicionada por satélite, y comunicaciones de datos de última generación, y deberá proporcionar en tiempo real la información requerida por la Direcció General d'obres públiques, transport i mobilitat sostenible (DGOPTMS) y tendrá suficiente detalle para permitir al contratista analizar los datos del servicio para su mejor operación, tanto sea explotando la información recopilada localmente en sus propios sistemas, como consultándola en el Sistema Central de la administración que recibirá esta información.

Estas posiciones GPS -registradas cada 10"-, así como toda la información relacionada con el servicio y el ticketing, que deberán estar totalmente integrados, irán enviándose con una cadencia configurable pero que será de 30" por defecto, al SITM para su análisis y proceso, y será el elemento básico para el correcto funcionamiento de otros dispositivos: avance automático de paradas en los sistemas de fonética embarcados, envío de datos al Centro de Control para su conocimiento en tiempo real, descarga de ficheros de ventas realizadas por GPRS/3G directamente al Centro de Control, comunicación con el sistema de ticketing para carga de nuevas programaciones y firmware; gestión, actualización y emisión de las locuciones para ofrecer información del servicio. Para el sistema de locución y megafonía se emplearán las lenguas cooficiales de la Comunidad Valenciana, suplementado de inglés para los mensajes más relevantes.

El SAE del contratista deberá enviar **en tiempo real** al Sistema Central de la administración (**SITM: SAE Informativo de Dirección General de Obras Públicas, Transporte y Movilidad Sostenible**) la posición de los vehículos con la frecuencia y precisión suficientes para conocer los pasos por parada, la línea seguida entre paradas, y la información adicional requerida para

evaluar la calidad del servicio y su relación con otros operadores y sistemas, y para la planificación integrada de todos los modos de transporte e intercambiadores, etc., y para poder informar al viajero sobre los pasos por parada estimados con suficiente antelación y precisión.

Esta información será enviada al SITM a través de una interfaz de datos, tipo web service o similar, usando el formato de los campos que defina la Generalitat (GVA), habiendo sido elaborado a partir de los protocolos y estándares internacionales Transmodel (CEN TC278, EN12896) – SIRI (EN15531 1-5) - NetEx (CEN 16614).

El operador podrá consultar en **SITM** la información enviada de sus líneas y vehículos y deberá volcar los históricos para su análisis, cuando este sistema esté plenamente operativo.

c) Descripción del Sistema

El Sistema estará constituido por el equipamiento de última generación de comunicaciones, embarcado a bordo de los vehículos, así como el sistema de billeteaje implantado, que utilizará los canales de comunicación del SAE para la transmisión de los datos.

La arquitectura prevista del sistema consiste en:

- Un equipamiento embarcado del operador incluyendo un ordenador SAE y los elementos que se especifican en este anejo.
- Un concentrador de datos centralizado del operador encargado de monitorizar el estado del sistema, recopilar, conectar con el SITM y transferir los maestros e información relevante de SAE y ticketing al SAE embarcado. Opcionalmente, a criterio del operador y tamaño de la explotación podrá ampliar las funciones del concentrador a la de Centro de Control SAE.
- El SAE informativo SITM de GVA que recibirá toda la información de posición y estado de los vehículos, recibirá los maestros y otra información relevante del operador. El operador se podrá conectar al SITM para ver el estado de su servicio y realizar consultas y descargas sobre la explotación.

El sistema contará con un módem de comunicaciones GSM/GPRS/3G integrado dentro del PC embarcado que permitirá la transmisión de datos de servicio y la comunicación bidireccional entre los vehículos y el concentrador del operador. Además, el equipamiento embarcado contará con un sistema de voz manos libres para facilitar la operativa de los conductores al efectuar comunicaciones de voz con los responsables de coordinación de la empresa operadora, así como mensajes de texto que se visualizarán sobre el sistema de ticketing entre el conductor y su centro de control. El coste de las comunicaciones correrá por cuenta del contratista.

El equipamiento embarcado deberá incluir un dispositivo para poder conectarse vía WiFi con otros elementos del sistema, y facilitar con ello la operativa diaria y el envío de información de forma masiva, así como el mantenimiento y actualización del software embarcado, a lo largo del Contrato. En particular, los siguientes elementos y funciones se deben cumplir con soluciones tecnológicas actualizadas.

Equipamiento embarcado

- Elemento de localización: Equipo GPS con precisión suficiente para los requerimientos especificados.

- Ordenador SAE: Ordenador SAE con características y potencia suficiente para cumplir con los siguientes requisitos:
 - Registrar la localización, velocidad y aceleración constante del vehículo como mínimo cada 10 segundos, y la ocupación comunicada por el sistema de Monética, con envío configurable pero que será cada 30" por defecto.
 - Capacidad para comunicar con otros dispositivos embarcados por algún canal estandarizado de datos (USB, Ethernet, WIFI, Bluetooth...). En particular:
 - Interfaces obligatorios:
 - Con la pantalla de interfaz del SAE con el conductor.
 - Con el Sistema de Monética para:
 - Sincronizar con este sistema la información necesaria para tarificación de paso por parada.
 - Recibir la información de ocupación.
 - Transmitir nuevas configuraciones y versiones de software.
 - Transmitir listas de acciones a realizar con las tarjetas.
 - Recibir operaciones realizadas con el billeteaje.
 - Con los displays informativos externos e internos.
 - Con el micrófono, y altavoz manos libres del conductor.
 - Con los sensores de puertas.
 - Con el sistema de megafonía interior y exterior.
 - Adicionalmente, el contratista deberá garantizar que el equipamiento embarcado soporte las siguientes integraciones a instalar en el futuro:
 - Con sistema de Videovigilancia.
 - Con sistema de conteo de pasajeros.
 - Con bus normalizado del autobús (CAN-BUS, CEN-13149...)
 - Con sensores medioambientales (temperatura y humedad)
 - Capacidad para almacenar la información en caso de fallo de comunicaciones, por un período mínimo de 72 horas.
 - Comunicación GMS/2G/3G con los concentradores o sistemas propios del operador y con el SITM (a través del protocolo establecido por la DGOPTMS).
 - El equipo embarcado dispondrá, como mínimo, de las siguientes conexiones:
 - Interfaz Ethernet Gigabit
 - RS232/RS485
 - 2 conexiones USB

- 8 entradas digitales optoacopladas
- 4 salidas digitales optoacopladas
- HDMI/VGA
- Robustez mecánica y medioambiental suficientes para el uso en vehículos por carretera embarcados. En particular:
 - Temperatura y humedad:
 - Almacenamiento -20°C a 70°C.
 - Funcionamiento: -10°C a 50°C.
 - UNE EN 60068-2-1 (letra índice d) para frío
 - UNE EN 60068-2-2 (letra índice d) para calor seco.
 - Humedad relativa: 95% UNE EN 60068-2-56.
 - Vibración: UNE EN 60068-2-6 (tabla C.1, 10-150Hz 10/m/s², 20 ciclos)
 - Choque: UNE EN 60068-2-27 (tabla 2. equipos no embalados)
- Aislamiento, emisiones radioeléctricas, sobretensión y corrientes transitorias: De acuerdo a requerimientos de marcado CE para cada dispositivo.
- Deberá permitir adaptaciones, sobre el mismo equipo embarcado, y sin necesidad de instalar un equipo adicional, para sustentar nuevas funcionalidades futuras como las comentadas anteriormente (Videovigilancia, conteo de pasajeros, bus normalizado del autobús, sensores medioambientales).

Equipamiento en central del operador.

- Concentrador Central del operador (o solución equivalente que realice las mismas funciones) con las siguientes características:
 - Características **mínimas** exigidas para suministrar la información requerida por la DGOPTMS.
 - Capacidad para la recepción de la información de los equipos embarcados en tiempo real.
 - Capacidad para almacenar esta información en previsión de fallos de comunicación hacia la administración. En particular información de posición, velocidad y aceleración y otros u otros datos de interés que se puedan considerar).
 - Capacidad para reenviar esta información en tiempo real al **SITM** en el protocolo especificado y con un máximo de 10 segundos de retraso respecto a la información recibida en sus sistemas.
 - Capacidad para reenviar toda la información a los equipos embarcados propia y recibida del SITM (maestros de SAE y ticketing, nuevas versiones de software, listas de acciones etc.)

Funcionalidades requeridas al operador

- Funcionalidades **mínimas** requeridas al operador.

- Transmitir la información en tiempo real de datos de localización y servicio de cada uno de los vehículos. Los parámetros de envío de información deben ser configurables remotamente.
- El sistema embarcado debe gestionar y notificar alarmas del sistema como, alarma GPS, vehículo parado, vehículo apagado (sin contacto), equipo apagado (apagado del equipo embarcado) etc., pudiendo configurarse cuales de ellas se enviarán al SITM.
- El sistema deberá contemplar la integración de un pulsador de emergencia del conductor en el vehículo. Esta emergencia será gestionada por los responsables de la explotación del operador y en caso de disponer de esta función, desde centro de control, permitiendo al operador realizar varias acciones: seguimiento en tiempo real, establecer llamada de voz, iniciar video vigilancia (en caso de disponer de ello), etc.
- El sistema debe disponer de un modo desatendido de forma que ante ausencias del operador del sistema todas las llamadas y emergencias sean desviadas a un número de teléfono configurable por el usuario.
- Capacidad de gestión de la información siguiente:
 - Maestros de los sistemas de ayuda a la explotación siguiendo los requisitos necesarios de integración con SITM. Elementos principales a gestionar:
 - Empleados, vehículos, mensajes predefinidos, cocheras, áreas de control, estacionalidades, tipos de día, desde el operador.
 - Definición de red completa (líneas, itinerarios y paradas), georreferenciación de paradas y áreas de control, horarios y expediciones desde el SITM.
 - Maestros de ticketing (parámetros de configuración del sistema y del sistema tarifario, listas de acciones etc.) desde el SITM.
 - Toda la gestión de maestros se debe hacer en base a los requisitos establecidos en el sistema actual manteniéndose la coherencia de códigos y descripciones comunes en el sistema.
 - **Funcionalidades opcionales recomendadas** de Centro de Control propio a criterio del operador y del tamaño de su explotación.
 - Visualización de la información GIS sobre su propio Centro de Control con la cartografía suministrada por la DGOPTMS. La representación de los vehículos deberá ser diferente en función de los diferentes estados y alarmas en cada momento.
 - Alarmas del servicio, el sistema deberá notificar al operador de las siguientes incidencias en el servicio: alarma de salida retrasada o adelantada de cabecera (cumplimiento), alarma de parada de inicio no detectada, alarma de parada no detectada, alarma de paradas detectadas en orden incorrecto, alarma de distancia recorrida (debe detectar si el recorrido entre paradas es superior a la distancia existente entre las mismas), alarma de ocupación, alarma de fin de viaje antes de llegar a la última parada, etc.
 - El sistema debe permitir gestionar puntos de interés del operador sobre cartografía.

- El sistema debe permitir gestionar incidencias de la vía. Esta herramienta debe permitir la georreferenciación de obras y cortes que influyen en el servicio normal del operador sobre cartografía.
- Módulo de Explotación y estadísticas de históricos de SAE integrados con ticketing propio interno del operador. Informes recomendados:
 - Informe de servicios por empresa, línea, itinerario, conductor o vehículo en el intervalo de tiempo seleccionado, etc.
 - Informe de cumplimiento del servicio por expedición permitiéndose el filtrado por empresa, línea, itinerario, conductor o vehículo en el intervalo de tiempo seleccionado, etc.
 - Informe de paso por parada (rejilla completa) por empresa, línea, itinerario en el intervalo de tiempo seleccionado. En esta rejilla se debe incluir información de entrada y salida de parada, ocupación en cada parada, cumplimiento de paso y hora de paso teórica, etc.
 - Informe de paso por área de control por empresa o vehículo en el intervalo seleccionado. Se debe incluir información de entrada y salida de área e información de localización y servicio, etc.
 - Informe de paso por zona, etc.
 - Informe de descargas de liquidaciones por GPRS por empresa, línea, itinerario, conductor o vehículo en el intervalo seleccionado, etc.
 - Informe de ruta por vehículo en el intervalo seleccionado con posibilidad de representación cartográfica del mismo, etc.
 - Informe de kilómetros estadísticos: por servicio y totalizado por vehículo, etc.
 - Informe de liquidaciones en tiempo real, etc.
 - Informes de alarmas del sistema embarcado: el sistema deberá detectar y notificar las alarmas de GPS, comunicaciones, vehículo parado, vehículo apagado (sin contacto), equipo apagado, etc.
 - Informe de estado de flota: información completa de localización, servicio y alarmas de la flota en tiempo real, etc.

Funcionalidades que proveerá el SITM de GVA al operador

- Visualización de la información GIS sobre cartografía de la DGOPTMS.
- Información de pasos por parada para la publicación en los paneles informativos.
- Módulo de gestión: módulo de parametrización de maestros de los sistemas de ayuda a la explotación para enviar a los operadores. Elementos principales:
 - Definición de red completa (líneas, itinerarios y paradas), georreferenciación de paradas y áreas de control, horarios y expediciones desde GVA.
 - Toda la gestión de maestros se basará en el sistema actual manteniéndose la coherencia de códigos y descripciones comunes en el sistema.

- Módulo de Explotación y estadísticas de históricos de SAE integrados con ticketing. Se podrán obtener informes similares a los recomendados para el módulo de explotación y estadísticas del operador excepto en aquello de lo que no se disponga de información (por ejemplo, de conductores)

d) Protocolo hacia el SAE

La DGOPTMS entregará al contratista, un interfaz de intercambio de datos de comunicación SAE, tipo web service o similar, antes del inicio de las prestaciones del servicio contratado.

e) Otras características que se deberán tener en cuenta:

▪ Validez de los datos.

La máquina del contratista que reciba los datos desde cada uno de los autobuses de su flota, deberá ser inalterable en los datos que recibe, y auditable por parte de la DGOPTMS. Deberá registrar en qué momentos y por parte de quien se accede a la misma, creando un registro de accesos y operaciones realizadas. Si se debe proceder a cualquier borrado, este será lógico (no real) y la operación se ajustará a protocolo / procedimiento. El servidor dedicado a la recepción de datos y reemisión al SITM deberá dedicarse exclusivamente para esta función, por lo que deberá remitir en paralelo la información a los servidores del operador donde se establecerán sus aplicaciones.

▪ Pruebas de compatibilidad de sistemas

El sistema del que se dotará el operador debe ser capaz de registrarse en el SITM establecido por la DGOPTMS y no se admitirá hasta haberse comprobado de manera fehaciente que la conexión e integridad de los datos se produce de manera correcta.

La DGOPTMS elaborará un procedimiento de validación de los sistemas embarcados SAE con el objetivo de verificar que estos dispositivos cumplan con las características mínimas exigidas y los ficheros que recopilan los datos generados y enviados al SITM cumplan con los estándares definidos para poder tratarlos con las aplicaciones desarrolladas para tal fin.

▪ Sistema de inspección del cumplimiento del contrato

La DGOPTMS podrá realizar inspección de los datos generados en tiempo real a bordo de los vehículos del contratista. El contratista estará obligado a posibilitar la entrega de los datos en tiempo real del aforo en cantidad y tipología de viajero.

▪ Servidor de tiempo

La DGOPTMS establecerá un servidor de tiempo para la obligatoria sincronización de tiempos de los diversos sistemas de los contratistas en el intercambio de datos y mensajes.

Todos los componentes de la solución propuesta deben sincronizar su hora por NTP contra los servidores a definir por la Generalitat Valenciana. La plataforma deberá ser compatible y coherente con los cambios de hora Verano/Invierno, de manera desatendida.

En caso de un error de red, los distintos componentes de la plataforma deberán mantener la hora con un reloj interno hasta que sea posible una nueva sincronización NTP.

▪ Videovigilancia embarcada

Actualmente no existe ningún tipo de restricción a la grabación de imágenes a bordo del autobús, incluyendo personas, siempre y cuando dicha grabación sólo sea visualizada bajo requerimiento judicial/policial. Por tanto, las cámaras no deben recoger imágenes de personas fuera del autobús, y su visualización ha de estar custodiada por el Operador y asociada a requerimiento judicial/policial.

Las grabaciones se conservarán durante un máximo de 20 días, procediéndose a su continuo sobregrabado. Si surgiera interés por alguna de las grabaciones, se deberá separar del sistema la copia de interés, convenientemente custodiada y preservada. En todo caso, para esta materia se estará a lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de los Datos de Carácter Personal, y a su desarrollo.

▪ **Disponibilidad de datos transferidos a la DGOPTMS**

Serán admisibles desconexiones máximas de hasta 4 horas del sistema del contratista respecto del SITM. Respecto a la desconexión de equipos individuales embarcados en los autobuses, por razones distintas a la cobertura, se admitirá una desconexión máxima de 24 horas es razonable, de tal manera que se disponga de equipos de stock en talleres para sustituir.

Anejo 2: MONÉTICA

a) Introducción

En este anejo se resume la tecnología, suministros y funcionalidades que deben cumplir los equipos y sistemas de billeteo a utilizar en el servicio público regular permanente de transporte de viajeros por carretera del presente contrato. Estos equipos deberán ser independientes del equipo embarcado para evitar puntos de fallo único, pero deben estar conectados e integrados para alcanzar la funcionalidad completa requerida.

b) Requisitos generales

La empresa operadora deberá dotar a todos los vehículos incluidos en el Contrato con el equipamiento necesario para el cobro del trayecto correspondiente, tanto a través de la tarjeta interoperable MOBILIS como por los modos y medios de pago de última generación que se implemente a lo largo del contrato, en las condiciones acordadas para la integración del transporte público competencia de la Comunitat Valenciana.

El sistema cumplirá con todos los procedimientos de homologación, comunicaciones, operativa, etc. que la DGOPTMS considere aplicables.

Este equipamiento deberá tener conexión con el equipamiento embarcado de localización según protocolo existente, con el objetivo de poder enviar información en tiempo real al Centro de Control de la GVA con datos reales de la ocupación del vehículo, y descargar diariamente la información de ticketing a Centro de Control, entre otras funcionalidades.

c) Funcionalidades y características exigidas al suministro

El SVV (Sistema de Validación y Venta) deberá permitir tratar los siguientes medios de pago:

- Ticket sencillo en papel.
- Validación de títulos en QR tanto en papel como en pantallas de móviles.
- Validación de la tarjeta Móbilis (tarjeta interoperable de la Comunitat Valenciana) en las diferentes versiones previstas y con capacidad para ser interoperable con el resto de las tarjetas Móbilis de la Comunitat Valenciana.
 - Móbilis actual sobre tarjetas Mifare CLASSIC.
 - Móbilis actual adaptada para tarjetas Mifare PLUS en sus dos principales niveles de seguridad (SL1 y SL3)
 - Móbilis 2.0 sobre tarjetas Mifare PLUS.
 - Móbilis 2.0 sobre una de las tarjetas ISO 14443 habitual en las ciudades con las que Valencia tiene un gran intercambio de viajeros (Mifare DESFIRE, CIPURSE)
 - Validación de aplicación TESC (Tarjeta Española Sin Contacto) en formato Mifare CLASSIC, Mifare DESFIRE y Java Card, definida por el comité de normalización en el transporte público AEN/CTN 159 SC3, que ha generado las especificaciones.

- Validación con tarjeta bancaria EMV sin contacto. Certificado EMV nivel 1 y 2, certificado PCI/PTS.
- Validación con móviles (Móbilis NFC), relojes, Smartwatches, pulseras, llaveros etc.

El sistema deberá permitir la actualización de programaciones y/o Firmware del sistema de ticketing de forma remota a través del sistema de ayuda a la explotación.

Para gestionar todo lo anterior deberá al menos:

- Soportar la gestión habitual para poder configurar el equipo para las líneas, servicios y conductores habituales en el sector.
- Permitir la anulación de operaciones.
- Soportar tarjetas personalizadas y no personalizadas Móbilis.
- Permitir la aplicación de tarifas diferentes en función del perfil de usuario, que además podrá tener más de un perfil (ej. Familia numerosa y desempleado).
- El modelo (monedero, viajes, recargas, derechos de transbordo) deberá soportar al menos 20 títulos de transporte diferentes de tipo dinero, viajes, tiempo (diarios, semanales, mensuales) o mixtos, para una línea o servicio en particular.
- Soportar la gestión de versiones de claves de acceso a las tarjetas (soportar varias versiones simultáneamente y los procesos de actualización de claves en las tarjetas)
- Permitir la gestión de hasta 3 tipos de versiones de tarifa simultáneas en los títulos.
- Soportar la venta-emisión y carga/recarga de tarjetas Móbilis en los diferentes soportes posibles (tarjeta, llavero, pulsera, reloj, móvil, etc.)
- Cancelación en entrada y salida del autobús de los títulos integrados en el sistema INTEROPERABLE de la GVA. Deberá permitir la multicancelación.
- Configuración de diferentes títulos para los servicios definidos por la DGOPTMS (diurnos, nocturnos, especiales, etc.)
- Configuración de los servicios para la definición de trasbordos entre el mismo operador y/o con otros operadores del sistema territorial.
- Soportar la comunicación y sincronización con la planificación y servicios a través del SAE embarcado y de la información de localización, para poder posicionar los equipos a efectos de las tarifas a aplicar y del registro y correcta asignación.
- Disponer de validación en salida con posibilidad de devolución de saldos en esta operación y modificar el modo de la validadora de modo entrada a modo salida sin tener que reiniciar el equipo en menos de 10 segundos para permitir poner la validadora de salida en entrada para que valide los perfiles PMR al incorporarse por la puerta central del vehículo.
- Capacidad para enviar on-line las operaciones realizadas en el vehículo y estimación de ocupación del vehículo en base las validaciones de entrada y salida y a los destinos informados en los tickets expendidos y QRs validados.

- Soportar la gestión de seguridad de acceso a las tarjetas y de la información (firmado, encriptado etc.) basada en módulos SAM, en particular módulos Mifare SAM AV1 y AV2 y la ejecución de scripts remotos de reconfiguración de los módulos SAM.
- Permitir la gestión de sistemas zonales por coronas o saltos de zona.
- Gestionar el monedero Móbilis común de toda la Comunitat Valenciana y los basados en propietario de monedero.
- Superar las pruebas de certificación Móbilis:
 - Pruebas de nivel 1 (General Móbilis)
 - Pruebas de nivel 2 (específicas del operador)
 - Pruebas de comunicación con el Sistema Central Móbilis (SIGAPUNT)
- Gestionar las listas de acciones integradas Móbilis de la Comunitat Valenciana.
- Las operaciones se podrán transmitir en listas incrementales con gran frecuencia (cada x minutos) y completas con menor frecuencia (cada x horas o cambio de servicio).
- Conectarse al SIGAPUNT para descarga de acciones de lista a realizar. Tipos de lista a gestionar:
 - Listas Negras de rechazo, bloqueo o destrucción de tarjetas.
 - Listas Blancas de recarga automática diferida abonadas previamente por web u otros medios de pago (p. ej. cajeros bancarios).
 - Listas grises de tratamiento específicos de tarjetas según los comandos que se especifiquen en las diferentes versiones de Móbilis (actual y 2.0)
- Gestionar un sistema configurable de mensajería al usuario asociada a las diferentes situaciones que se puedan producir para que todo el sistema Móbilis tenga un lenguaje común con los viajeros.
- Robustez mecánica, eléctrica y medioambiental suficientes, para el uso en vehículos por carretera embarcados. En particular:
 - Temperatura y humedad:
 - Almacenamiento -20°C a 70°C.
 - Funcionamiento: -10°C a 50°C.
 - UNE EN 60068-2-1(letra índice d) para frío
 - UNE EN 60068-2-2 (letra índice d) para calor seco.
 - Humedad relativa: 95% UNE EN 60068-2-56.
 - Vibración: UNE EN 60068-2-6 (tabla C.1, 10-150Hz 10/m/s², 20 ciclos)
 - Choque: UNE EN 60068-2-27 (tabla 2. equipos no embalados)
 - Aislamiento, emisiones radioeléctricas, sobretensión y corrientes transitorias: De acuerdo a requerimientos de mercado CE.

- Posibilitar la elaboración de informes de gestión:
 - Informes de Recaudación, por línea, itinerario, servicio, fecha, conductor, etc.
 - Informe de Servicios realizados por línea, itinerario, fecha, conductor, etc.
 - Informe de liquidaciones por línea, itinerario, servicio, fecha, conductor, etc.
 - Informe de títulos por tipo, por línea, itinerario, servicio, fecha, conductor, etc.
 - Informes de Hojas de Ruta.
 - Informes de origen destino de viajes realizados por los viajeros dentro del Contrato.
 - Informes de viajes por parada origen, zona destino y línea.

Adicionalmente, sería conveniente que en la solución se incorporen herramientas o soluciones ya desarrolladas para el:

- Sistema de adquisición de pago bancario EMV.
- Sistema de gestión de cobros, gestión de fraude y pasarela bancaria EMV.

d) Descripción de elementos del sistema.

Los elementos de los que debe constar el sistema de Monética son:

Pupitre de conductor de Monética con:

- Capacidad para validar los medios de pago especificados en el apartado anterior y emitir tickets en papel.
- Capacidad de validar tarjetas bancarias EMV sin contacto. Certificado EMV nivel 1 y 2, Certificado PCI/PTS
- Pantalla para el conductor y display para el usuario.
- Conexión con el sistema de SAE para configuración del equipo y para configuración automática de localización y parada.
- Conexión con validadoras externas y resto de periféricos.
- Conectividad mínima requerida de:
 - Interfaz Ethernet 10/100 Mbps
 - Puerto USB
 - 2 RS232/RS485
 - 2 entradas y salidas digitales
- Cumpliendo los requisitos de robustez especificados.

Validadora de salida con:

- Capacidad de validar las tarjetas sin contacto Móbilis
- Capacidad de validar tarjetas bancarias EMV si contacto. Certificado EMV nivel 1 y 2, Certificado PCI/PTS
- Capacidad para validar tarjetas TESC.

- Conexión con pupitre de conductor de Monética.
- Conectividad mínima requerida de:
 - Interfaz Ethernet 10/100 Mbps
 - USB de mantenimiento
- Capacidad de cambiar de modo entrada a salida en menos de 10 segundos.

Adicionalmente, es conveniente disponer de lector EMV de tarjeta bancaria, tanto en el pupitre como en el validador, para asegurar la disponibilidad de dicha funcionalidad a bordo.

e) Seguimiento de datos.

Tanto las operaciones individuales como los datos acumulados serán enviados de la siguiente manera a través del canal de comunicación del SAE:

- Los datos de operaciones individuales serán enviados al sistema central Móbilis SIGAPUNT, incluyendo los tickets sencillos, billetes QR, validaciones TESC y validaciones EMV.
- Los datos acumulados de ventas del servicio se enviarán al SITM a través del protocolo SAE especificado por la DGOPTMS, desglosados por paradas, tipo de medios de pago, soportes y títulos utilizados y otros datos que se estimen oportunos.

Anejo 3: INTEGRACIÓN SAE-MONÉTICA

El sistema de Monética y de SAE deberá estar plenamente integrado para permitir la adecuada gestión del servicio. En particular:

- El sistema SAE debe transferir toda la información de configuración general (topología, líneas, paradas, títulos de transporte, listas, etc.).
- El Sistema SAE debe transferir toda la información particular (línea a utilizar, servicio, asignación de conductores, posición, etc.).
- El equipamiento de Monética se debe configurar con toda la información recibida y posicionarse en las paradas adecuadas para tarificar correctamente a los usuarios.
- El equipamiento de Monética debe trasladar todas las operaciones realizadas (validación en todos los medios de pago, anulaciones, recargas, operaciones ejecutadas de lista, rechazos, transacciones incompletas, etc.) tanto a nivel individual como agrupado (por línea, parada, medio de pago, soporte y título) al SAE para que lo envíe al sistema que corresponda.

La solución integrada de Monética-SAE debe ser tal que los mismos equipos, aplicaciones y comunicaciones puedan soportar el operar en modo transporte regular y en modo transporte a la demanda, configurándose como un modo particular de configuración de la línea, sin cambio de hardware o software.

En particular, tiene que tener previsto en el sistema y los equipos que una línea regular pueda cambiar a línea basada en transporte a la demanda, y viceversa.

Anejo 4. HORARIOS

LINEA 1 ALCOI-ALACANT (directo)				
SENTIDO	ALACANT		SENTIDO	ALCOI
TODO EL AÑO	ALCOI	ALACANT	ALACANT	ALCOI
LABORABLES				
1	7:00		1	7:00
2	14.00		2	14.00
3	20:30		3	20.30
4			4	
SÁBADOS				
1	07.00		1	08.30
2	14.00		2	14:00
3			3	
4			4	

LINEA 2 ALCOI-ALACANT (Ibi, Onil..)				
SENTIDO	ALACANT		SENTIDO	ALCOI
TODO EL AÑO	ALCOI	ALACANT	ALACANT	ALCOI
LABORABLES				
1	06.30		1	6:30
2	08.30		2	8:30
3	11:15		3	11:15
4	15:00		4	15.00
5	17:00		5	17:00
6	19.00		6	19:00
7	21.00		7	21.00
SÁBADOS				
1	07.30		1	07.30
2	10.00		2	10.00
3	13.15		3	13.15
4	15.00		4	15.00
5	18.00		5	18.00
6	21.00		6	21.00
DOMINGOS Y FESTIVOS				
1	09.00		1	07.00
2	13.15		2	15.00
3	19.30		3	21.30

		LINEA 3			ALCOI-ALACANT (ibi, Tibi..)		
		SENTIDO		ALACANT	SENTIDO		ALCOI
TODO EL AÑO	ALCOI	TIBI	ALACANT	ALACANT	TIBI	ALCOI	
	LABORABLES						
1	8:45	9:45	10:30	15:45	16:30	17:15	
2							
3							
SÁBADOS							
1	8:45	09.45	10.30	19.00	19.45	20.30	
2							
DOMINGOS Y FESTIVOS							
1	8:45	09.45	10.30	19.00	19.45	20.30	
2							

		LINEA 4A			ALCOI-XIXONA-TIBI		
		SENTIDO		XIXONA / TIBI	SENTIDO		XIXONA / ALCOI
TODO EL AÑO	ALCOI	XIXONA	TIBI	TIBI	XIXONA	ALCOI	
	LABORABLES						
1	14.00	14.40	15.00	6:55	7:15	7:55	
2							
SÁBADOS							
1	14.00	14.40	15.00	07.40	08.00	08.40	
2							

		LINEA 4B		XIXONA-ALACANT			
		SENTIDO		ALACANT	SENTIDO		XIXONA
TODO EL AÑO	XIXONA	ALACANT	ALACANT	ALACANT	XIXONA		
	LABORABLES						
1	07.15			12:15			
2	13.15			18.00			
3							
SÁBADOS							
1	08.00			16.00			
2							

LINEA 5		ALCOI-UA		
SENTIDO	UNIVERSIDAD	SENTIDO	ALCOI	
LECTIVOS	ALCOI	UA	UA	ALCOI

LUNES A VIERNES

1	06.45				
2	13.30				
3					

1	14.30				
2	15.30				
3	21.00				

EXÁMENES

1	06.45				
---	-------	--	--	--	--

1	14.30				
---	-------	--	--	--	--

LINEA 6			TORRE DE LES MAÇANES-XIXONA-HOSPITAL-ALACANT			
SENTIDO	HOSPITAL / ALACANT	SENTIDO	XIXONA / TORRE DE LES MAÇANES	SENTIDO	HOSPITAL / ALACANT	
INVIERNO	TORRE	XIXONA	HOSPITAL	HOSPITAL	XIXONA	TORRE

LABORABLES

1	6:45	7:15	7:45		
2		10.00	10.30		
3	15.35	16.00			
4		13.05	13.35		
5		16.00	16.30		
6		18.00	18.30		
		19.45	20.20		

1	09.30	10.00			
2	10.40	11.10			
3	13.35	14.05	15.00	15.30	
4	16.30	17.00			
5	18.30	19.00			
6	21.00	21.30	22.00		

Servicios con salida / llegada a Alacant

SÁBADOS

1	7:30	8:00	8:30		
2		13.00	13.30		
3		16.30	17.05		

1	08.30	09.00			
2	14.15	15.00	15.30		
3	20.30	21.00			

DOMINGOS Y FESTIVOS

1	08.30	09.00	09.30		
2		13.00	13.30		
3		20.30	21.00		

1	08.30	09.00			
2	13.45	14.15			
3	20.00	20.30	21.00		

Servicio que permite conectar con la ruta de Alcoi (4A)

LINEA 6			TORRE DE LES MAÇANES-XIXONA-HOSPITAL			
SENTIDO	HOSPITAL	SENTIDO	XIXONA / TORRE	SENTIDO	HOSPITAL	
VERANO	TORRE	XIXONA	HOSPITAL	HOSPITAL	XIXONA	TORRE

LABORABLES

1	6:45	7:15	7:45		
2		10.30			
3		13.05			
4		15.45			
5		19.45			

1	09.05				
2	12.00				
3	14.00	14:45	15:05		
4	16.30				
5	20.30				

SÁBADOS

1	7:30	8:00	8:30		
2		16.30			

1	14.15	15.00	15.30		
2	19.35				

DOMINGOS Y FESTIVOS

1	08.30	09.00	09.30		
2		16.30			

1	14.15				
2	19.35	20.10	20.40		

L7		ALCOI-VILLENA	
SENTIDO	VILLENA	SENTIDO	ALCOI
TODO EL AÑO	ALCOI	VILLENA	

LABORABLES L-V

1	8:45				
2	13:30				
3					

1	7:00				
2	15:00				
3					

Anejo 5. PARADAS

LÍNEA 1 ALCOI-ALACANT				
Sentido	Nº Orden	Carreteras Itinerario	Parada Física	Municipio
Ida	1	Urbano	Estación de autobuses, Avda. Juan Gil Albert, 1	Alcoi
	2	A-7 / N-332	Avda. Salamanca, 11. Estación AVE-ADIF	Alacant
	3	Urbano	Estación de autobuses de Alacant	Alacant
Vuelta	1	Urbano	Estación de autobuses de Alacant	Alacant
	2	Urbano	Avda. Salamanca, 11. Estación AVE-ADIF	Alacant
	3	N-332 / A-7	Estación de autobuses, Avda. Juan Gil Albert, 1	Alcoi

LÍNEA 2 ALCOI-ALACANT (por Ibi, Onil y Castalla)				
Sentido	Nº Orden	Carreteras Itinerario	Parada Física	Municipio
Ida	1	Urbano	Estación de autobuses. Avda. Juan Gil Albert, 65	Alcoi
	2	Urbano	Victor Espinós, 1	Alcoi
	3	N-340-A-7-CV-8062	Carretera Alcoi-Yecla, 10 (Santa Lucía)	Carretera de Alcoi a Ibi
	4	CV-8062	Avda. Juan Carlos, I - 39	Ibi
	5	Urbano	Avda. Juan Carlos, I - 65	Ibi
	6	CV-806 / CV-8153	Avda. de La Paz, 7	Onil
	7	CV-8153 / CV-8152	Avda. de Onil, 60	Castalla
	8	CV-815 - A-7	Avda. Novelda	Sant Vicent
	9	N-332	Avda. Salamanca, 11. Estación AVE-ADIF	Alacant
	10	Urbano	Estación de autobuses	Alacant
Vuelta	1	Urbano	Estación de autobuses	Alacant
	2	N-332 / A-77	Avda. Salamanca, 11 Estación AVE-ADIF	Alacant
	3	A-7	Avda. Novelda	Sant Vicent
	4	CV-815	Avda. de Onil, 60	Castalla
	5	CV-8152 / CV-8153	Avda. de La Paz, 7	Onil
	6	CV-8153 / CV-806	Avda. Juan Carlos, I - 65	Ibi
	7	Urbano	Avda. Juan Carlos, I - 39	Ibi
	8	CV-8062 / A-7 / N-340	Carretera Alcoi-Yecla, 10 (Santa Lucía)	Carretera de Ibi a Alcoi
	9	Urbano	Ps. De Cervantes S/N	Alcoi
	10	Urbano	Avda. Alameda, 56	Alcoi
	11	Urbano	Estación de autobuses	Alcoi

LÍNEA 3 ALCOI-ALICANTE (por Ibi,Tibi, Hospital Alacant, con Tte a la demanda Urbanización Terol)

Sentido	Nº Orden	Carreteras Itinerario	Parada Física	Municipio
Ida	1	Urbano	Estación de autobuses. Avda. Juan Gil Albert, 1	Alcoi
	2	Urbano	Victor Espinós, 1	Alcoi
	3	N-340-A-7-CV-8062	Carretera Alcoi-Yecla, 10 (Santa Lucía)	Carretera de Alcoi a Ibi
	4	CV-8062	Avda. Juan Carlos, I - 39	Ibi
	5	Urbano	Avda. Juan Carlos, I - 65	Ibi
	6	CV-798	Policia	Tibi
	7	CV-810 / CV-805 / A-7	Pinares de Meclí	Tibi
	8	CV-805	Urbanización Terol	Tibi
	9	CV-810	Maigmo, Rotonda carretera de Agost	Venta de Tibi
	10	CV-810 / CV-805 / A-7	Hospital San Juan	Sant Joan d'Alacant
	11	Urbano	Estación de autobuses	Alicante
Vuelta	1	Urbano	Estación de autobuses	Alicante
	2	Urbano	Hospital San Juan	Sant Joan d'Alacant
	3	A-7	Maigmo, Rotonda carretera de Agost	Venta de Tibi
	4	CV-805	Urbanización Terol	Tibi
	5	CV-810 / CV-805 / A-7	Pinares de Meclí	Tibi
	6	CV-815 / CV-810	Policia	Tibi
	7	CV-798	Avda. Juan Carlos, I - 65	Ibi
	8	Urbano	Avda. Juan Carlos, I - 39	Ibi
	9	CV-8062 / A-7 / N-340	Carretera Alcoi-Yecla, 10 (Santa Lucía)	Carretera de Ibi a Alcoi
	10	Urbano	Ps. De Cervantes S/N	Alcoi
	11	Urbano	Avda. Alameda, 56	Alcoi
	12	Urbano	Estación de autobuses	Alcoi

LÍNEA 4A ALCOI-XIXONA-TIBI

Sentido	Nº Orden	Carreteras Itinerario	Parada Física	Municipio
Ida	1	Urbano	Estación de autobuses. Avda. Juan Gil Albert, 1	Alcoi
	2	Urbano	Victor Espinós, 1	Alcoi
	3	N-340-A-7-CV-8000	c / Alcoi	Xixona
	4	Urbano	c/ Del Vall (Bar Monterrey)	Xixona
	5	CV-810	Tibi Centro	Tibi
Vuelta	1	Urbano	Tibi Centro	Tibi
	2	CV-810	c/ Del Vall (Bar Monterrey)	Xixona
	3	Urbano	c / Alcoi	Xixona
	4	CV-800	Ps. De Cervantes S/N	Alcoi
	5	Urbano	Avda. Alameda, 56	Alcoi
	6	Urbano	Estación de autobuses	Alcoi

LÍNEA 4B XIXONA-ALACANT				
Sentido	Nº Orden	Carreteras Itinerario	Parada Física	Municipio
Ida	1	Urbano	c/ Del Vall (Bar Monterrey)	Xixona
	2	CV-800	Crta. Alacant (Barrio Sagrada Familia)	Xixona
	3	CV-800 / A-70 / N-332	Avda. Salamanca, 11. Estación AVE-ADIF	Alacant
	4	Urbano	Estación de autobuses	Alacant
Vuelta	1	Urbano	Estación de autobuses	Alacant
	2	Urbano	Avda. Salamanca, 11. Estación AVE-ADIF	Alacant
	3	N-332 / A-70 / CV-800	Crta. Alacant (Barrio Sagrada Familia)	Xixona
	4	CV-800	c/ Del Vall (Bar Monterrey)	Xixona

LÍNEA 5 ALCOI-UA (directo)				
Sentido	Nº Orden	Carreteras Itinerario	Parada Física	Municipio
Ida	1	Urbano	Estación de autobuses. Avda. Juan Gil Albert, 1	Alcoi
	2	Urbano	Victor Espinós, 1	Alcoi
	3	N-340 / A-7 / A77a	Avda. Novelda- UA	Sant Vicent
Vuelta	1	Urbano	Avda. Novelda- UA	Sant Vicent
	2	A-7/ N-340	Ps. De Cervantes S/N	Alcoi
	3	Urbano	Avda. Alameda, 56	Alcoi
	4	Urbano	Estación de autobuses	Alcoi

LÍNEA 6A TORRE DE LES MAÇANES-XIXONA-HOSPITAL-ALACANT

Sentido	Nº Orden	Carreteras Itinerario	Parada Física	Municipio
Ida	1	Urbano	Entada Pueblo	Torre de les Maçanes
	2	CV-780 - CV-800	Barrio Almarx	Xixona
	3	Urbano	c / Alcoi	Xixona
	4	Urbano	c/ Del Vall (Bar Monterrey)	Xixona
	5	CV-800	Crta. Alacant (Barrio Sagrada Familia)	Xixona
	6	CV-800	Plaza San Roque	Mutxamel
	7	CV-800	Rambla Sant Joan	Mutxamel
	8	Urbano	Hospital Sant Joan d'Alacant	Sant Joan d'Alacant
	9	Urbano	Estación de autobuses	Alacant
Vuelta	1	Urbano	Estación de autobuses	Alacant
	2	Urbano	Hospital Sant Joan d'Alacant	Sant Joan d'Alacant
	3	CV-800	Rambla Sant Joan	Mutxamel
	4	CV-800	Plaza San Roque	Mutxamel
	5	CV-800	Crta. Alacant (Barrio Sagrada Familia)	Xixona
	6	CV-800	c/ Del Vall (Bar Monterrey)	Xixona
	7	Urbano	c / Alcoi	Xixona
	8	CV-800	Barrio Almarx	Xixona
	9	CV-800 / CV-780	Entada Pueblo	Torre de les Maçanes

 Prolongación en temporada de invierno.

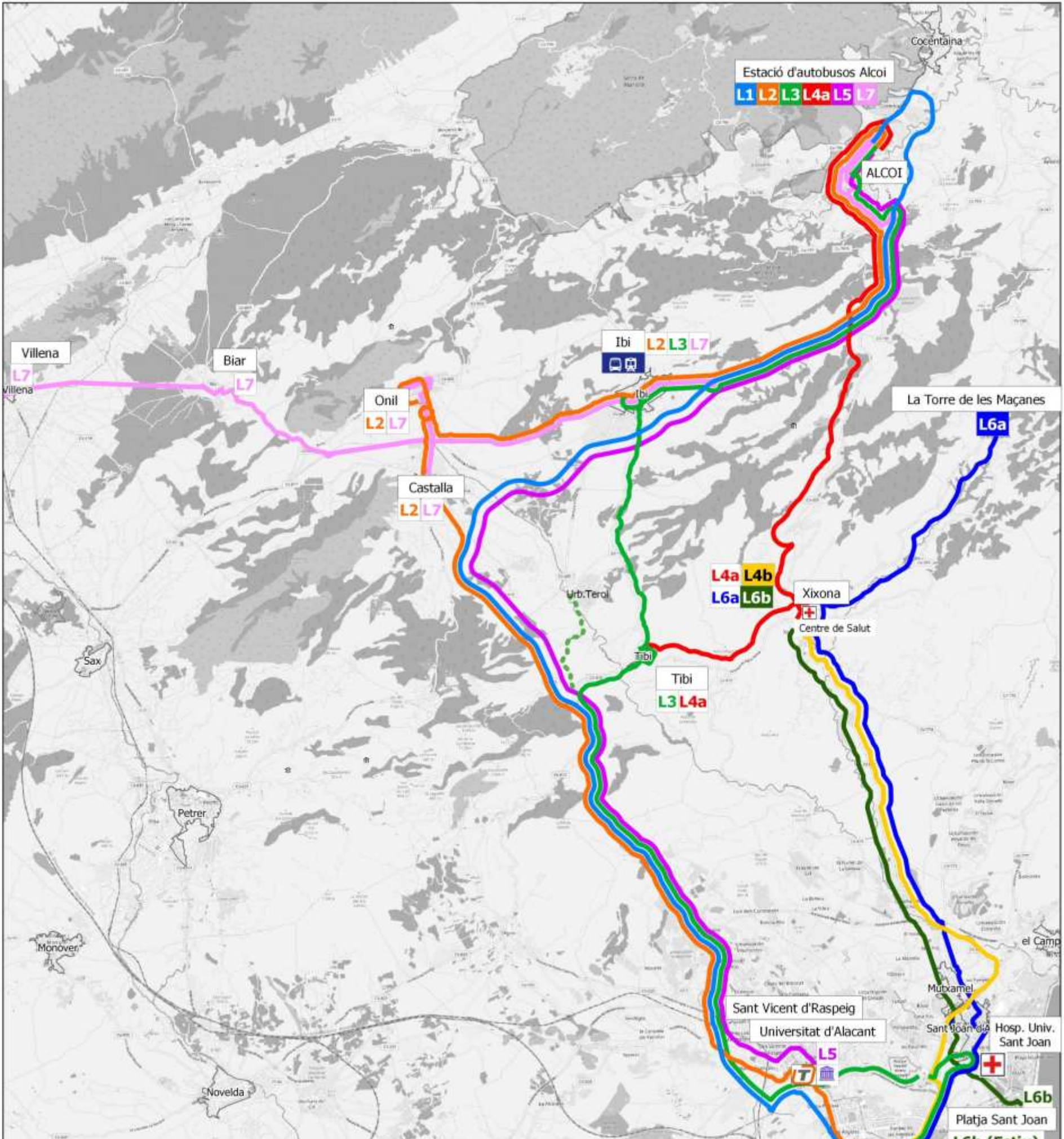
LÍNEA 6B XIXONA-HOSPITAL SANT JOAN D´ALACANT

Sentido	Nº Orden	Carreteras Itinerario	Parada Física	Municipio
Ida	1	Urbano	c/ Del Vall (Bar Monterrey)	Xixona
	2	CV-800	Crta. Alacant (Barrio Sagrada Familia)	Xixona
	3	CV-800	Plaza San Roque	Mutxamel
	4	CV-800	Rambla Sant Joan	Mutxamel
	5	Urbano	Hospital Sant Joan d´Alacant	Sant Joan d´Alacant
	6	Urbano	Playa Sant Joan d´Alacant (verano)	Alacant
Vuelta	1	Urbano	Playa Sant Joan d´Alacant (verano)	Alacant
	2	Urbano	Hospital Sant Joan d´Alacant	Sant Joan d´Alacant
	3	CV-800	Rambla Sant Joan	Mutxamel
	4	CV-800	Plaza San Roque	Mutxamel
	5	CV-800	Crta. Alacant (Barrio Sagrada Familia)	Xixona
	6	cv-800	c/ Del Vall (Bar Monterrey)	Xixona

 Verano

LÍNEA 7 ALCOI-VILLENA			
Sentido	Nº Orden	Parada Física	Municipio
Ida	1	Estación de autobuses	Alcoi
	2	Av. de Juan Carlos I, 39	Ibi
	3	Av. de Juan Carlos I, 65	Ibi
	4	Polideportivo	Onil
	5	Av. de la Pau, 7	Onil
	6	Av. de Onil, 60	Castalla
	7	Av. Alicante	Biar
	8	Barrio San Francisco de Asis	Villena
	9	Plaza del Rollo	Villena
	10	La Ibense	Villena
	11	Av. Constitucion, 80	Villena
Vuelta	1	Av. Constitucion, 80	Villena
	2	La Ibense	Villena
	3	Plaza del Rollo	Villena
	4	Barrio San Francisco de Asis	Villena
	5	Av. Alicante	Biar
	6	Av. de Onil, 60	Castalla
	7	Polideportivo	Onil
	8	Av. de la Pau, 7	Onil
	9	Av. de Juan Carlos I, 65	Ibi
	10	Av. de Juan Carlos I, 39	Ibi
	11	Estación de autobuses	Alcoi

Anejo 6. PLANOS

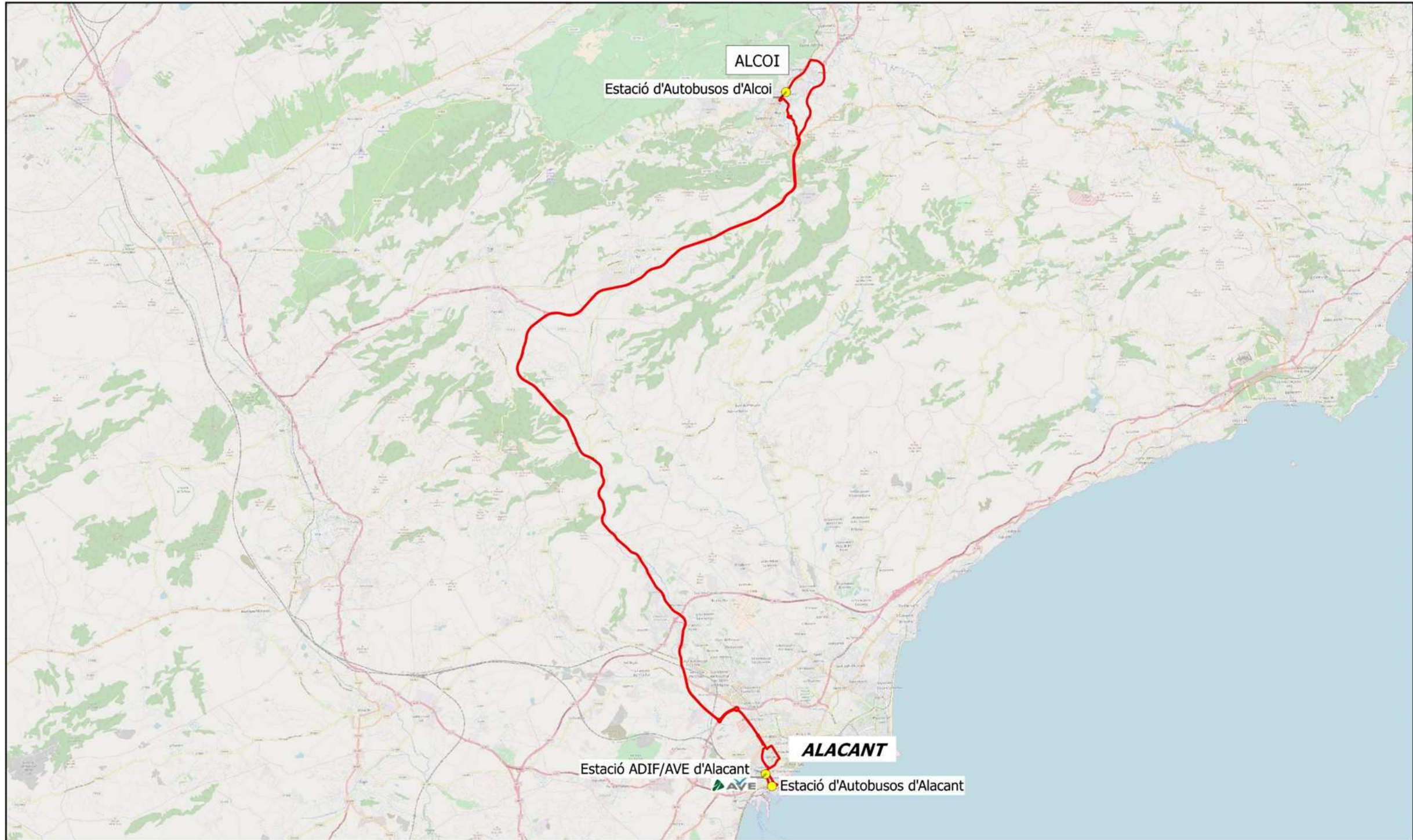


- LÍNEAS ALCOI - ALACANT**
- L1 ALCOI - ALACANT
 - L2 ALCOI - ALACANT (Ibi, Onil y Castalla)
 - L3 ALCOI - ALACANT (Alcoi-Tibi-Hospital-Alacant)
 - ... L3 TRANSPORTE DEMANDA Urbanización Terol
 - L4a ALCOI - XIXONA - TIBI
 - L4b XIXONA - ALACANT
 - L5 ALCOI - UNIVERSITAT D'ALACANT
 - L6a LA TORRE DE LES MAÇANES - XIXONA - ALACANT
 - L6b XIXONA - HOSPITAL DE SANT JOAN (Platja Sant Joan a l'estiu)
 - L7 ALCOI - VILLENA




consultrans

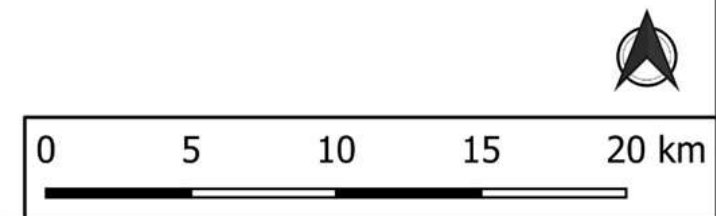
TITULO CONCESIONAL CV 205
 ALCOI - ALACANT

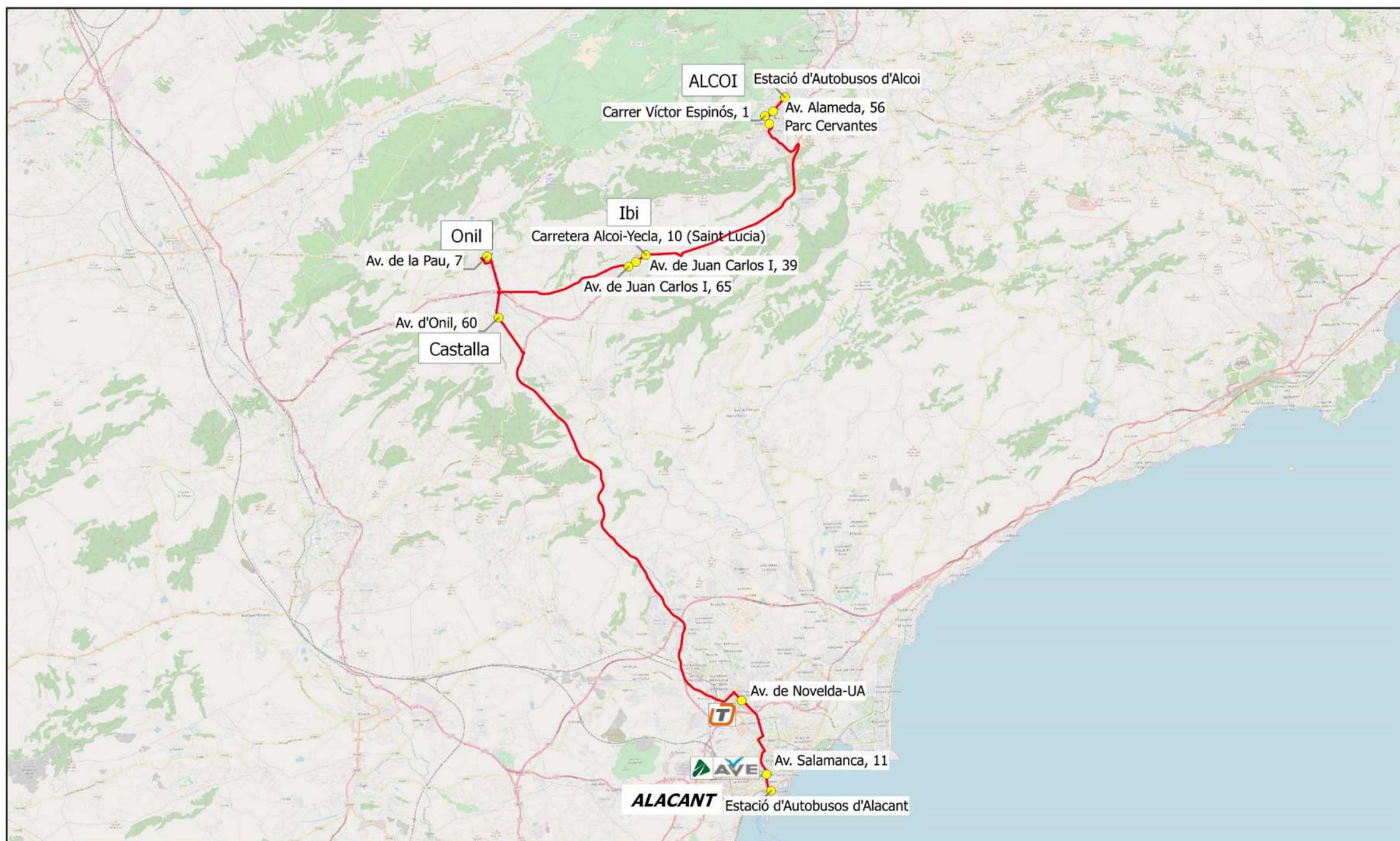
Leyenda:		AVE Estació AVE/ADIF Alacant	Escala:	Fecha:
L1	Inicio de la Línea	T Estació TRAM-A Sant Vicent	1:150.000	Febrero 2018
L1	Final de la Línea	Intercambiador Ibi	Escala gràfica:	
Alcoi	Cabecera de línea	Hospitals/Centre Salut	1 0 1 2 3 4 km	
		Centre Universitari	SRC: ETR89 / UTM zona 30N EPSG:3042	



LÍNEA 1 ALCOI-ALACANT

-  LÍNEA 1
-  Paradas
-  Estació d'Autobusos

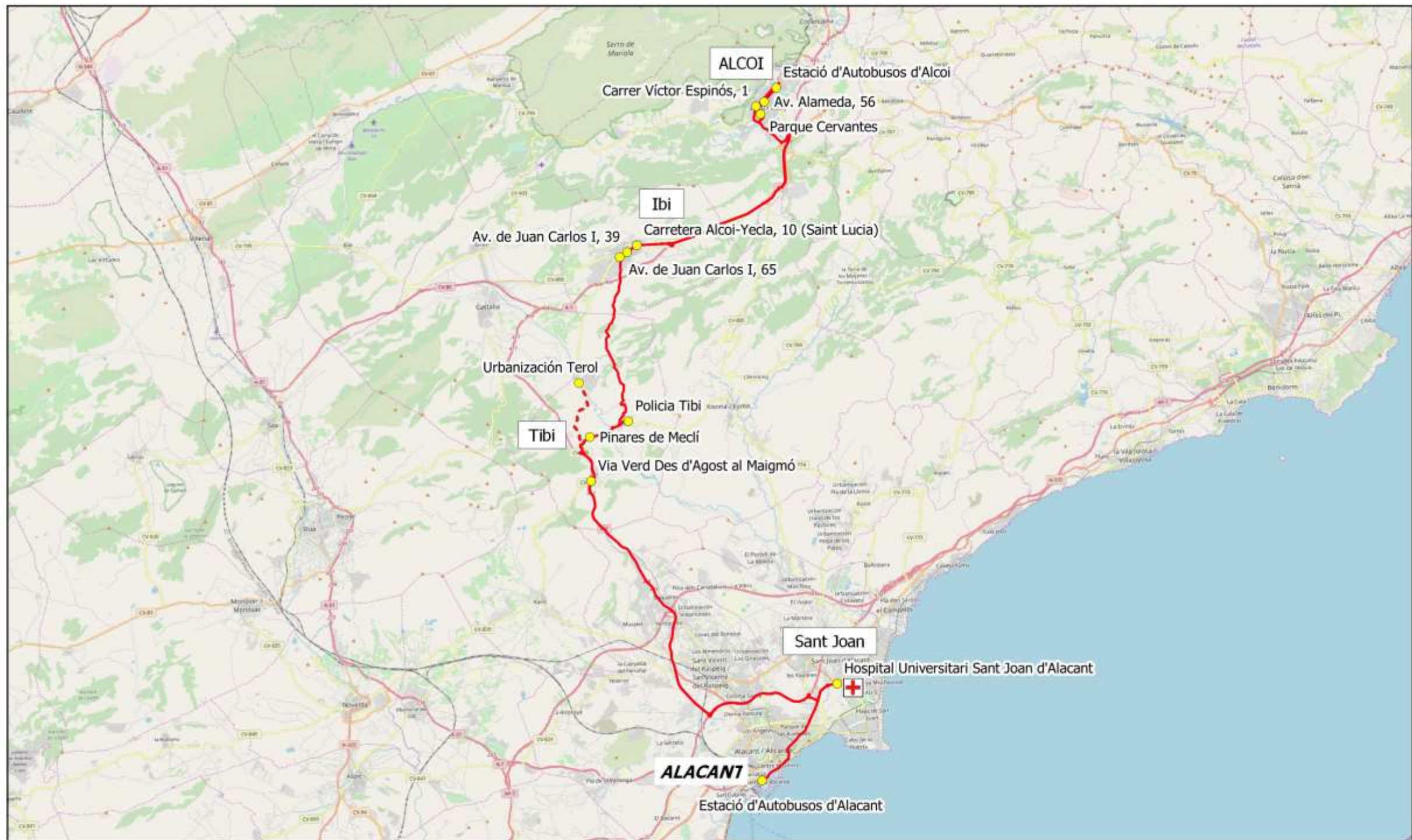








LÍNEA 2 ALCOI-ALACANT

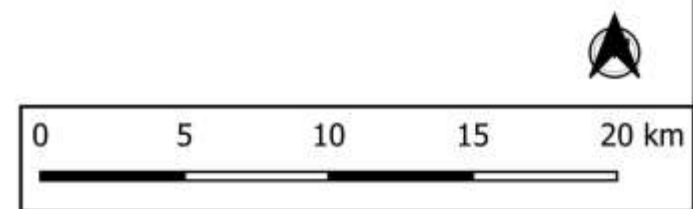
- LÍNEA 2
- Paradas
-  Estació ADIF/AVE d'Alacant
-  Estació TRAM-A Sant Vicent

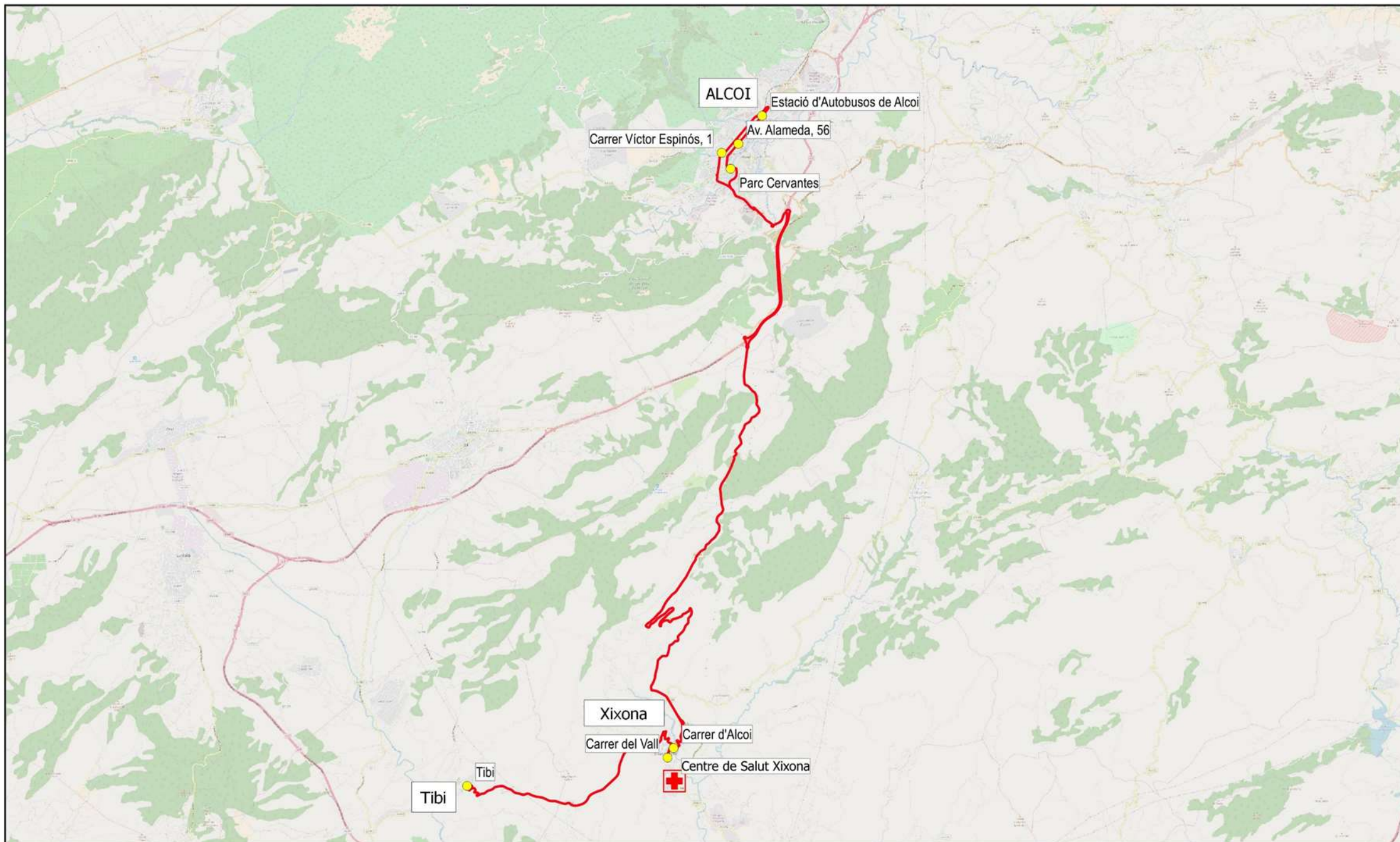
0 5 10 15 20 km






LÍNEA 3 ALCOI-ALACANT

-  LÍNEA 3. Alcoi-Tibi-Hospital-Alacant
-  Transporte a la Demanda Urbanización Terol
-  Paradas
-  Hospital Univesitari Sant

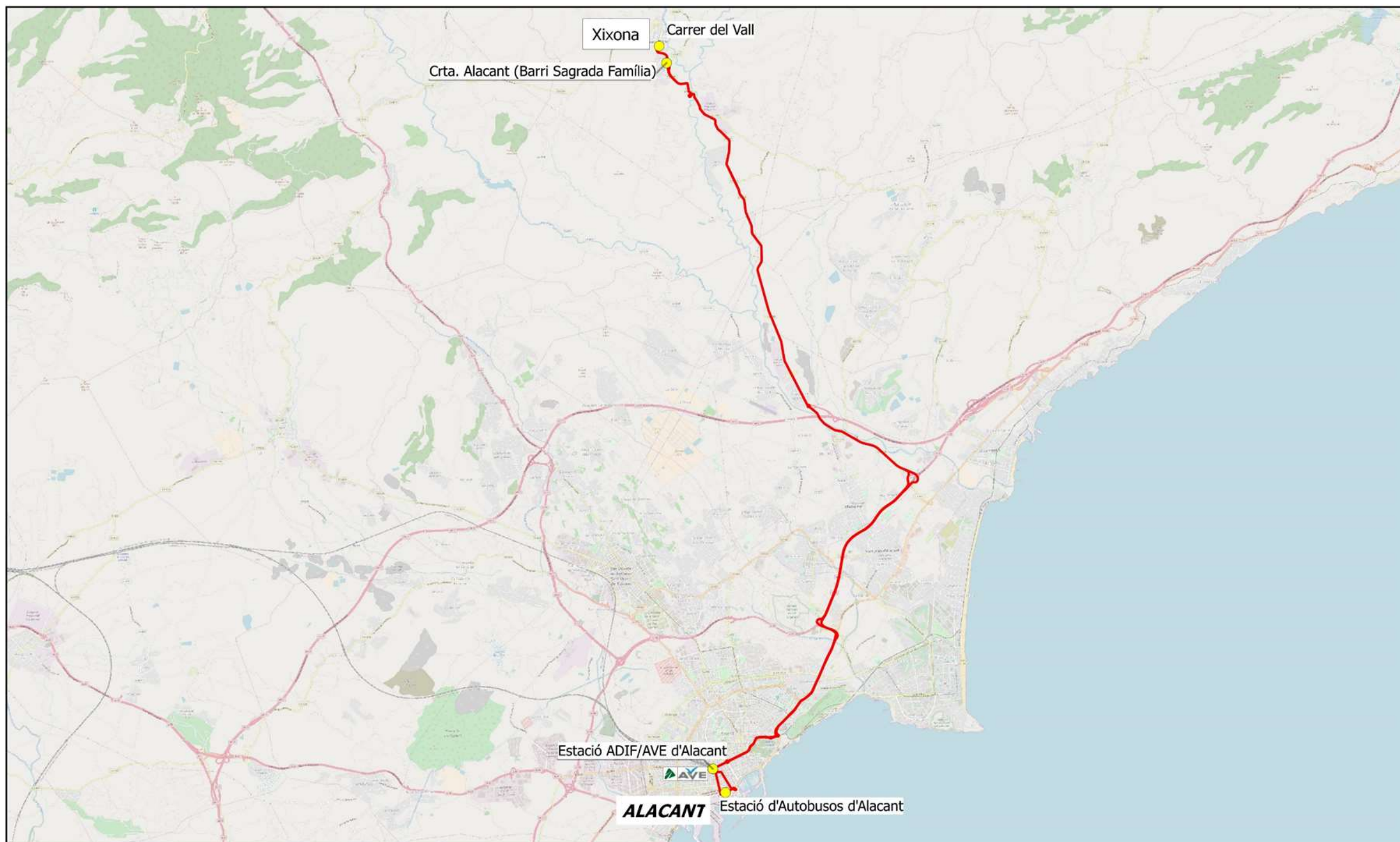







LÍNEA 4A ALCOI - XIXONA - TIBI

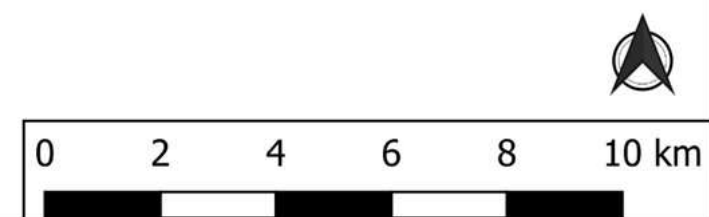
-  LÍNEA 4A
-  Paradas
-  Centre de Salut Xixona

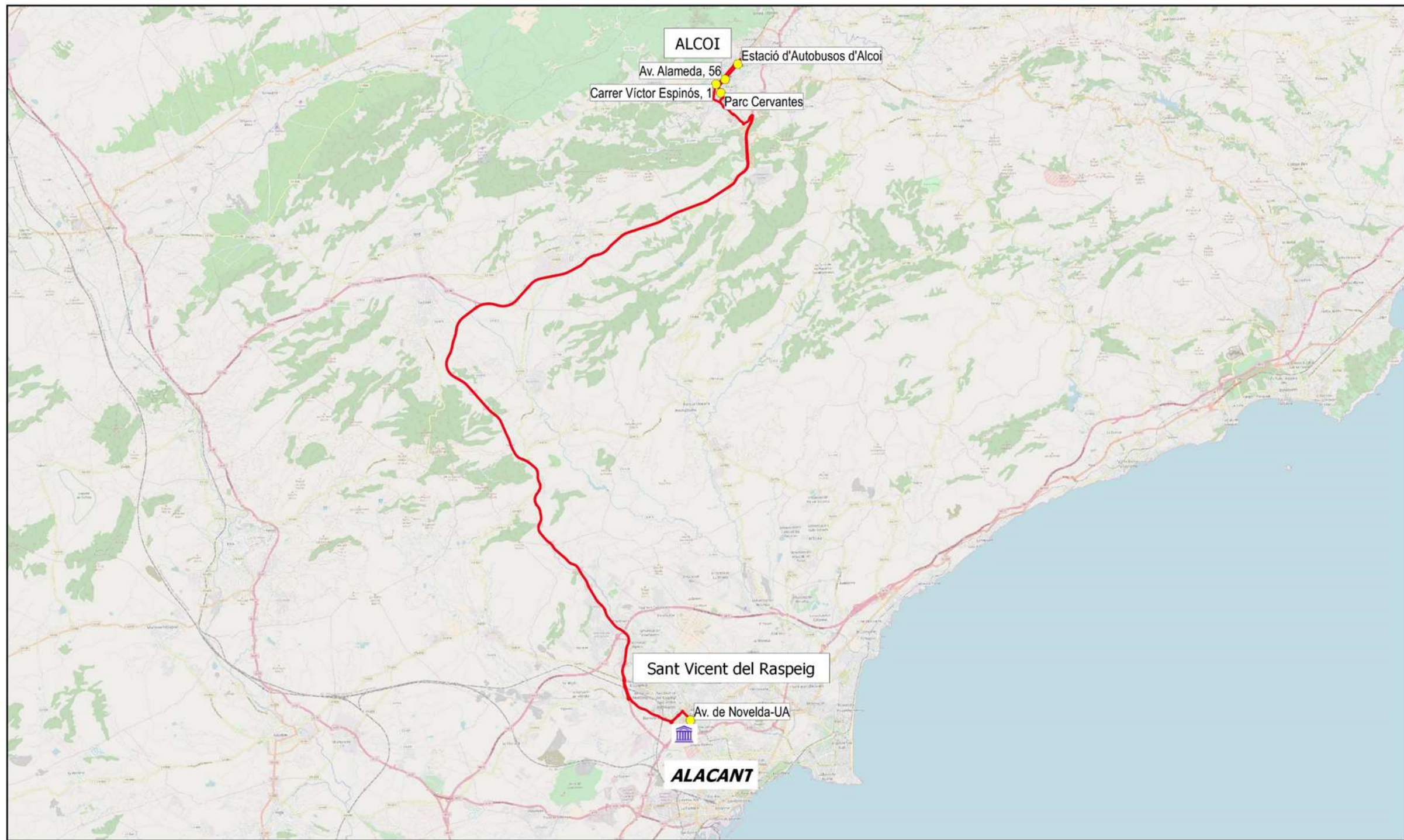






LÍNEA 4B XIXONA-ALACANT

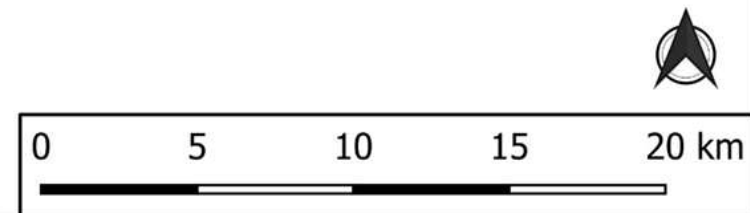
-  LÍNEA 4B
-  Paradas
-  Estació ADIF/AVE d'Alacant

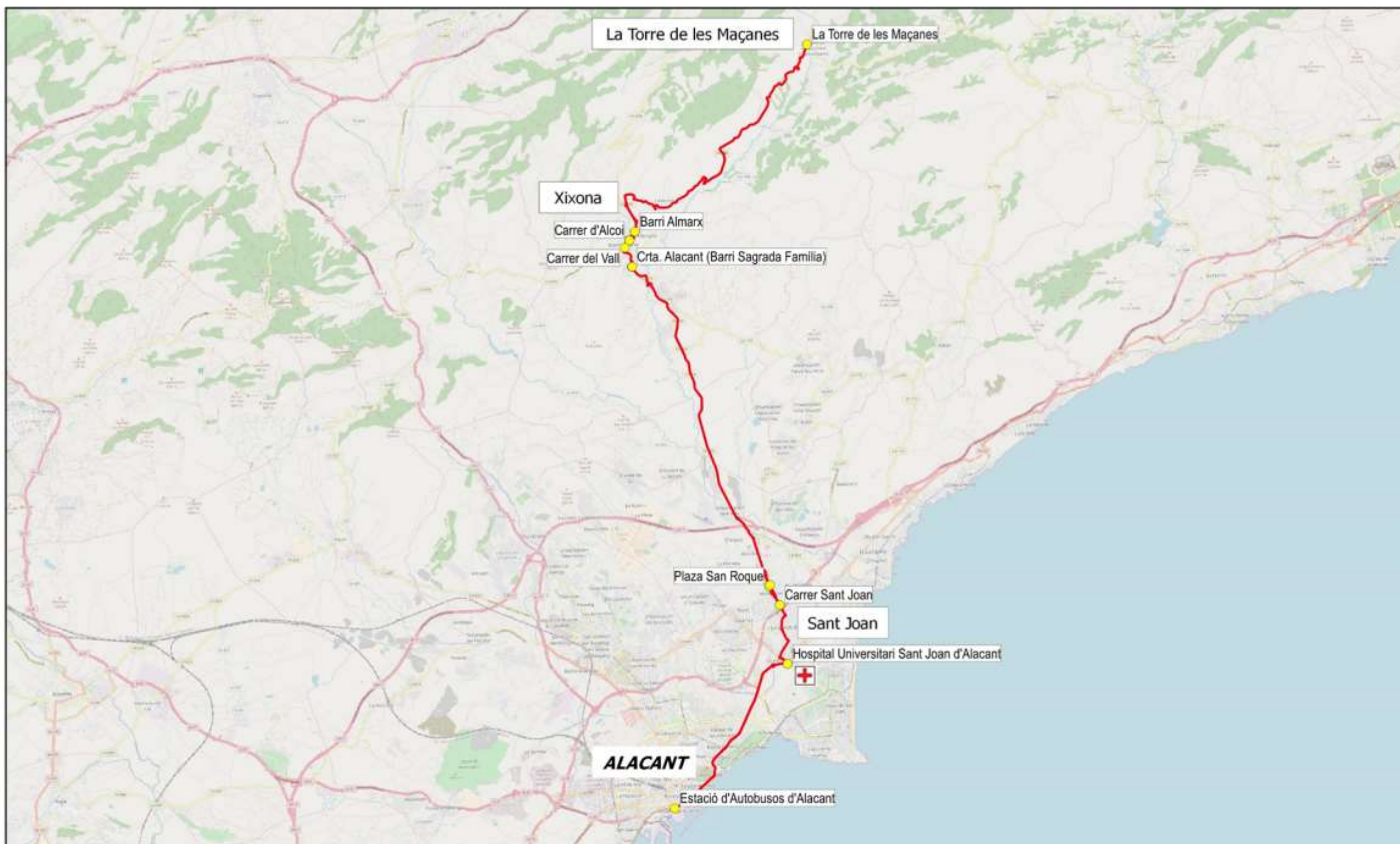




LÍNEA 5 ALCOI - UNIVERSITAT D'ALACANT

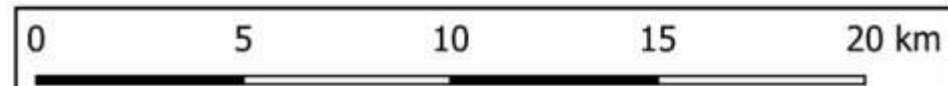
-  LÍNEA 5
-  Paradas
-  Universitat d'Alacant

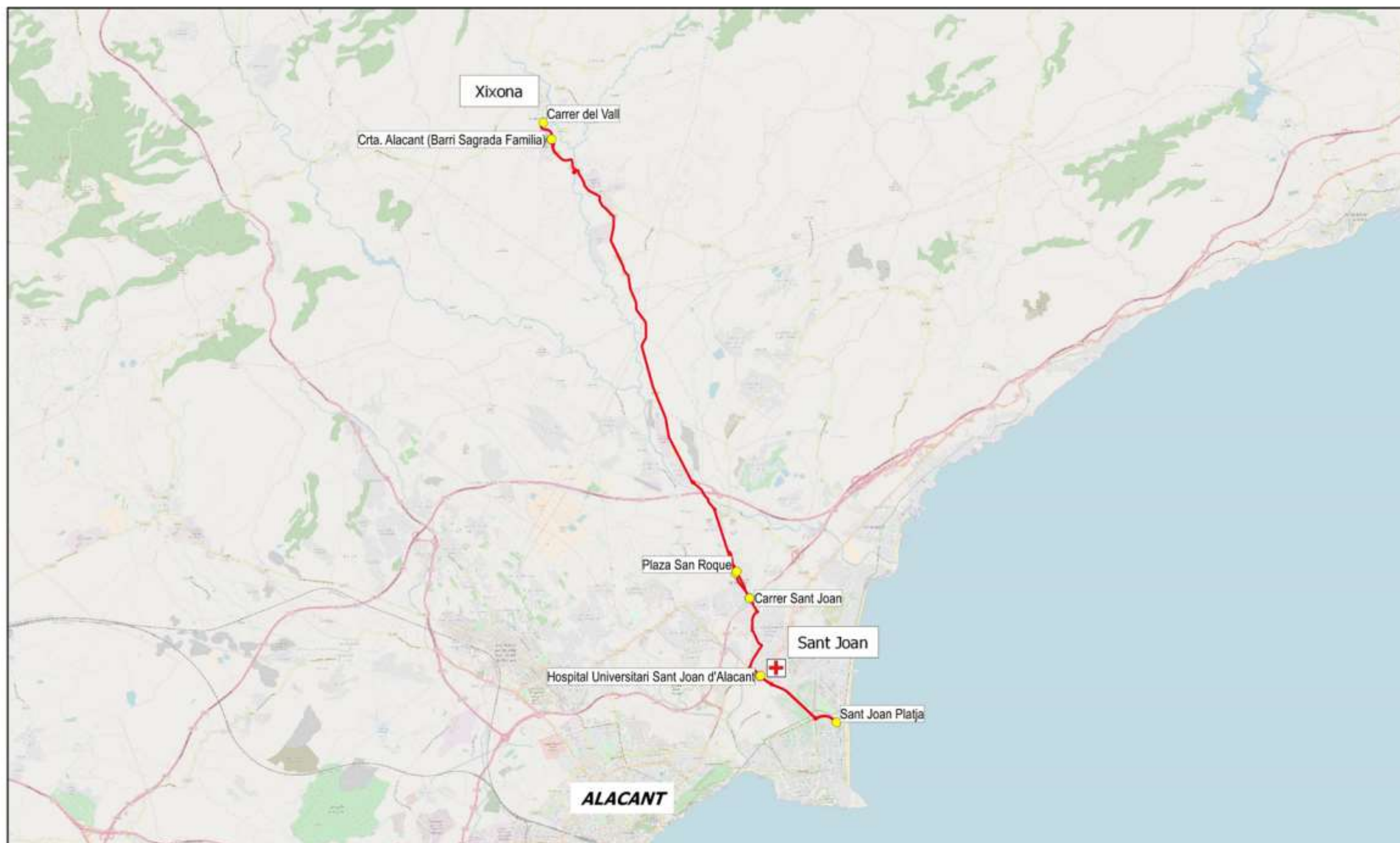





LÍNEA 6A LA TORRE DE LES MAÇANES - XIXONA - ALACANT

- LÍNEA 6A
- Paradas
- ⊕ Universitat d'Alacant

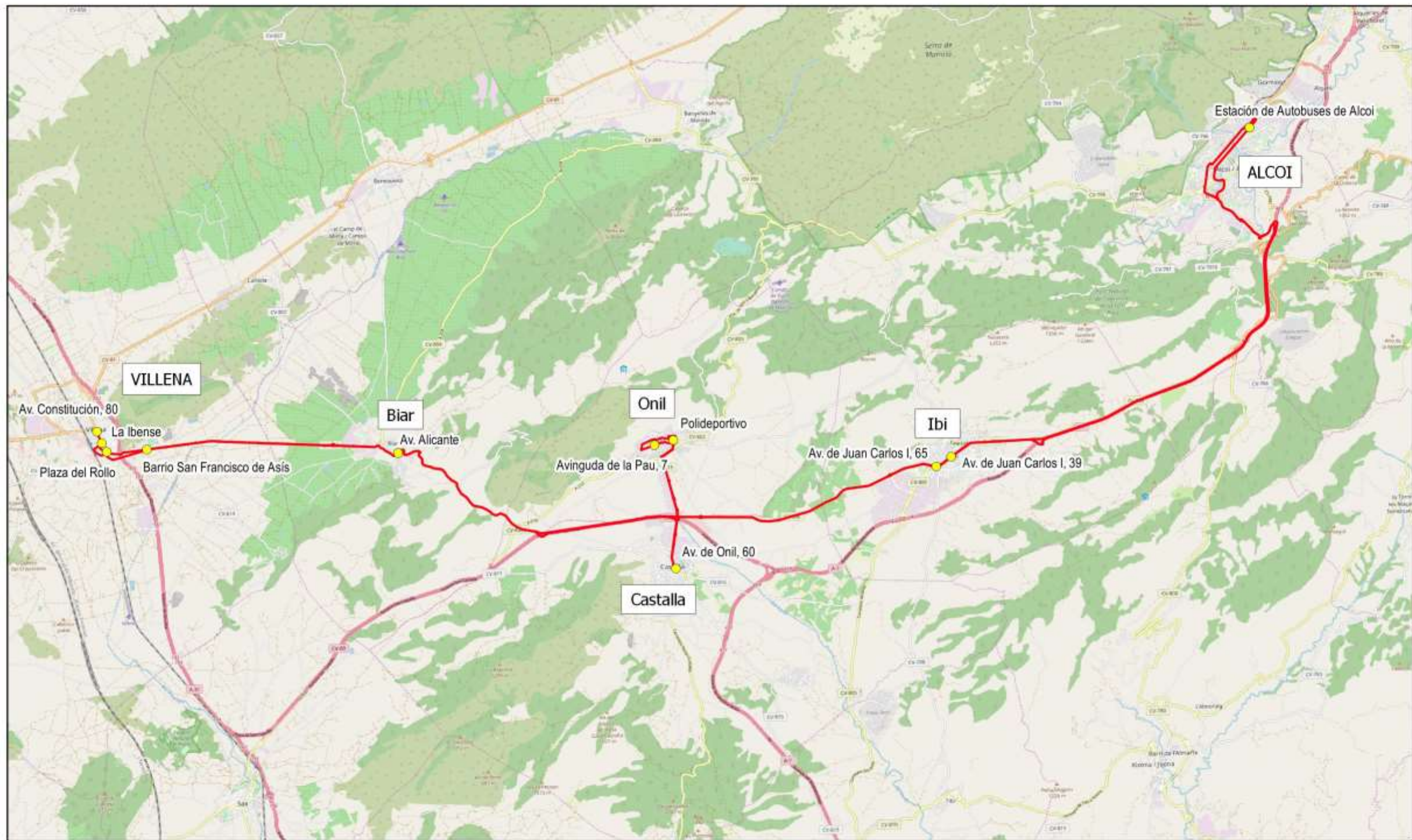




LÍNEA 6B XIXONA-HOSPITAL SANT JOAN

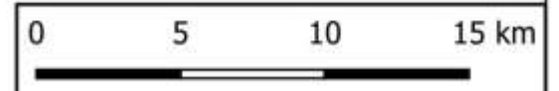
-  LÍNEA 6B
-  Paradas
-  Hospital Univesitari Sant Joan





LÍNEA 7. ALCOI - VILLENA

- LÍNEA 7. Alcoi-Ibi-Onil-Castalla-Biar-Villena
- Paradas



FULL DE CONTROL DE FIRMES DEL PROJECTE

HOJA DE CONTROL DE FIRMAS DEL PROYECTO

Codi expedient / <i>Cód. expediente:</i>	Codi intern DG / <i>Cód. interno D.G.:</i>	Títol del projecte / <i>Título del proyecto:</i>
--	--	---

1	6
2	7
3	8
4	9
5	10