

REVISIÓN

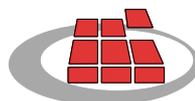
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA



CONSEJERÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
ORDENACIÓN TERRITORIAL



CABILDO INSULAR
DE TENERIFE



GESPLAN



AYUNTAMIENTO DE
CANDELARIA

TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

**13j) ANEXOS SECTORIZADOS ORDENADOS
SUSO-C1 (LA FUENTE)**

NOVIEMBRE 2.006

ESTUDIO LUENGO S.L.

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

ORGANISMOS PROMOTORES



DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
TEXTO REFUNDIDO

ORDENACIÓN DETALLADA SUSO - C1

LA FUENTE

REDACCIÓN
ESTUDIO LUENGO, S.L.



SANTA CRUZ DE TENERIFE
NOVIEMBRE 2006

EQUIPO REDACTOR
ESTUDIO LUENGO, S.L.

ARQUITECTOS
HUGO LUENGO BARRETO
ALBERTO LUENGO BARRETO
ANTONIO DEL CASTILLO ALBERTOS

CONTENIDOS AMBIENTALES PGO
NATURA Consultoría y Gestión, S.L.
JOSÉ MARÍA GARRIDO LÓPEZ, Abogado
JAVIER DIAZ REIXA SUAREZ, Abogado
CARLOS DIAZ RIVERO, Economista
RAFAEL PAREDES GIL, Biólogo
RICARDO MESA COELLO, Botánico

COLABORADORES
JUAN PIÑERO ARTEAGA, Delineante
ANTONIO RAMOS VALERIANO, Delineante
FCO. JAVIER RIVERO BARBERÁN, Delineante
DAVID EFRÉN SÁNCHEZ DOMINGUEZ, Delineante
JOSE ANTONIO GARCÍA GABINO, Delineante
NURIA BELÉN COUTO EXPÓSITO, Administración

CARTOGRAFIA BASE
GRAFSCAN

DIRECCIÓN
C/ Ctra. Los Campitos, 6
Edificio La Colina
S/C de Tenerife
Tfno.: 922.28.98.53 Fax 922.29.18.23
CIF B 38313839
E mail: urbanismo@eluengo.com

INDICE DE CONTENIDOS

I.- JUSTIFICACIÓN DE LA PROCEDENCIA DE FORMULACION.

II.- INFORMACIÓN URBANÍSTICA (Art. 14.b del Decreto 35/95)

II.1.- CARACTERÍSTICAS NATURALES Y PATRIMONIALES DEL TERRITORIO, IMPACTOS AMBIENTALES PREEXISTENTES Y CONTENIDO AMBIENTAL ASUMIDO POR EL PLAN (Art. 14.3 a y b del Decreto 35/95).

II.2.- DIAGNÓSTICO AMBIENTAL. (Art. 14.3.c del Decreto 35/95).

II.3.- USOS EDIFICACIONES E INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES.

II.4.- ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD DEL SUELO.

III.- PARÁMETROS URBANÍSTICOS DEL SECTOR.

IV.- DESCRIPCIÓN DE LA ORDENACIÓN.

IV.1.- RED VIARIA (Art. 13.2.a apartado 1º y 4º del Decreto 35/95)

IV.1.1.- CRITERIOS DE DISEÑO ESTRUCTURAL.

a).- CONEXIÓN CON LA RED VIARIA EXTERIOR.

b).- ADAPTACIÓN A LAS NECESIDADES FUNCIONALES INTERIORES.

c).- CONDICIONANTES DEL RELIEVE.

d).- TRATAMIENTO DE BORDE.

IV.1.2.- SECCIONES CARACTERÍSTICAS.

a) - SISTEMAS GENERALES VIARIOS.

b) - RED VIARIA INTERIOR.

IV.2.- ZONIFICACIÓN. CRITERIOS DE ASIGNACIÓN DE USOS E INTENSIDADES, DE LOCALIZACIÓN Y DISEÑO DE LOS ESPACIOS LIBRES Y EQUIPAMIENTOS, Y DE ORDENACIÓN DE VOLÚMENES. (Art. 13.2.a apartados 2º y 3º del Decreto 35/95).

IV.3.- CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LAS INFRAESTRUCTURAS. (Art. 13.2.a apartado 4º del Decreto 35/95)

IV.3.1.- RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.

IV.3.2.- RED DE ALCANTARILLADO.

IV.3.3.- RED DE ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO PUBLICO.

IV.3.4.- RED DE TELEFONÍA.

IV.4.- CRITERIOS DE DISEÑO DEL PAISAJE URBANO Y MEDIDAS ORIENTADAS A MEJORAR LA CALIDAD URBANA. (Art. 13.2.a apartado 6º del Decreto 35/95).

IV.5.- MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL (Art. 13.b y 14.d del Decreto 35/95).

IV.6.- MEDIDAS MINIMIZADORAS DE LOS EFECTOS AMBIENTALES. (Art. 13.c del Decreto 35/95).

IV.7.- EVALUACIÓN DE LAS CONSECUENCIAS AMBIENTALES. (Art. 14.e del Decreto 35/95).

IV.8.- CONDICIONES AMBIENTALES DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN. (Art. 13.e del Decreto 35/95).

V.- PROGRAMA DE ACTUACIONES POSITIVAS DE CONTENIDO AMBIENTAL. (Art. 13.2.f del Decreto 35/95).

VI.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 10 DEL REGLAMENTO DE PLANEAMIENTO Y DE LA CESIÓN DEL 10 % DE APROVECHAMIENTO.

VII.- DELIMITACIÓN DE POLÍGONOS Y PLAN DE ETAPAS.

VIII.- CUADRO RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS.

IX.- ESTUDIO ECONÓMICO FINANCIERO

X.- CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 32 DE LA LOTENC – Y CONCORDANTES - EN CUANTO A LA PREVISIÓN DE APROVECHAMIENTO RESIDENCIAL SUJETO A ALGÚN RÉGIMEN DE PROTECCIÓN.

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA.

I.- PLANOS DE INFORMACIÓN.

- I.1.- SITUACIÓN. E 1: 10.000
- I.2.- PLANEAMIENTO TERRITORIAL VIGENTE. (PIOT). E. 1:20.000
- I.3.- TOPOGRÁFICO Y DELIMITACIÓN DEL SECTOR E. 1:2.000
- I.4.- ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD. E 1: 2.000
- I.5.- USOS DEL SUELO. E: 1:2.000

II.- PLANOS DE ORDENACIÓN.

- O.1.- CALIFICACION DEL SUELO. E 1: 2.000
- O.2.a.- RED VIARIA. ALINEACIONES Y RASANTES. E 1: 2.000.
- O.2.b.- RED VIARIA SENTIDO DE LA CIRCULACIÓN Y CONEXIÓN CON EL ENTORNO. E 1: 2.000.
- O.3.a.- ESQUEMA DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA. E 1: 2.000.
- O.3.a.- ESQUEMA DE LA RED DE INCENDIO. E 1: 2.000.
- O.4.- ESQUEMA DE LA RED DE RIEGO. E 1: 2.000.
- O.5.a.- ESQUEMA DE LA RED DE ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS. E 1: 2.000.
- O.5.b.- ESQUEMA DE LA RED DE ALCANTARILLADO AGUAS PLUVIALES. E 1: 2.000.
- O.6.a.- ESQUEMA DE LA RED DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN. E 1: 2.000.
- O.6.b.- ESQUEMA DE LA RED DE ALUMBRADO PÚBLICO. E 1: 2.000.
- O.7.- ESQUEMA DE LA RED DE TELEFONÍA. E 1: 2.000.
- O.8.- PLAN DE ETAPAS. E 1: 2.000.

I.- JUSTIFICACIÓN DE PROCEDENCIA.

El Sector de suelo urbanizable objeto de desarrollo mediante esta ordenación detallada del PGOU del municipio de Candelaria está situado entre la Autovía Tf-1 y la Rambla de Los Menceyes, en posición intersticial o de área interior al núcleo urbano de Punta Larga situado al Este del casco urbano tradicional de Candelaria.

Su formulación y posterior ejecución, se incardina en el objetivo municipal prevalente de culminar el desarrollo de esta estratégica y pujante zona de ensanche del término, cuya alta potencialidad urbanística le confiere el carácter de mayor y más cualificado tejido urbano.

Para encuadrar y justificar adecuadamente la conveniencia del desarrollo de éste sector, resulta oportuno recordar el origen de la ordenación urbanística de la que trae causa. A finales de los años ochenta el municipio encara la formulación de planeamiento general y apuesta decididamente por estructurar la expansión hacia el Norte del casco tradicional, que se está conformando bajo los criterios desarrollistas consustanciales con la época: alta densidad y altura, intensa explotación de la renta de posición de primera línea de costa y precariedad dotacional. Todo ello cargando sobre la exigua infraestructura viaria que aporta la vía costera y que está conformando un ensanche de tipo umbilical.

En estas condiciones se están consolidando los terrenos anexos al Refugio Pesquero y Pozo de La Virgen - soportados por una intrincada y precaria red viaria - y la Urbanización costera de Las Caletillas.

En ese momento el municipio decide la implantación de un importante eje urbano que partiendo de La Galera establezca un segundo y potente enlace urbano con la ya muy consolidada urbanización turístico-residencial de Punta Larga - Caletillas. Su traza ocupará una posición central entre la vía costera y el corredor insular.

Se concibe así un ensanche de doble direccionalidad: la que deriva de la configuración Norte-Sur del frente costero y del corredor insular y la que demanda la conveniencia de descargar la presión que la renta de posición del frente costero imponía sobre los terrenos adyacentes.

A tal efecto se optó por la creación del antedicho eje urbano interior, dotado de una generosa sección de rambla y alta funcionalidad vial, capaz de competir en renta de posición con el frente costero. Tan potente sección vial no encuentra otro parangón a nivel insular que el que aportan las Ramblas Reyes Católicos-Asuncionistas-General Franco en Santa Cruz.

Una vez culminadas las obras de implantación de esta vía, se inicia la consolidación edificatoria paulatina de sus bordes. Consolidado el frente Este, se inicia la ocupación del frente Oeste, respecto del cual, el Sector de La Fuente constituye una de las piezas esenciales que configuran a modo de ensanche y por contigüidad la expansión del barrio consolidado del Pozo de La Virgen.

Cuando se inicia la revisión del planeamiento general, la Corporación decide abordar la configuración de un frente de espacios libres y dotacionales en la zona de contacto con el corredor insular, encaminado a establecer la más adecuada solución de continuidad entre éste y los crecimientos programados, dando así adecuada respuesta a las directrices que a tales efectos se contienen en el recientemente aprobado planeamiento territorial insular.



Como veremos pormenorizadamente más adelante, el Sector de La Fuente, aporta una importantes pieza a este frente dotacional en condiciones de contigüidad respecto de los sectores y ámbitos colindantes.

Un avance de estas propuestas de ordenación, fueron remitidas al Ayuntamiento de Candelaria por los propietarios mayoritarios del Sector durante el proceso de Participación Pública del PGOU para su eventual toma en consideración y en su caso incorporación al nuevo planeamiento, como así ocurrió finalmente.

Con la formulación del PGOU y su adaptación a la LOTENC la Corporación ha estimado estratégico para el desarrollo costero la plena convalidación del Sector La Fuente en cuanto a clasificación de suelo y aprovechamientos, así como la introducción de criterios de cualificación urbana a los que más adelante nos referiremos.

En este contexto se enmarca la presente ordenación detallada de este Sector que viene poner a disposición de la demanda metropolitana de residencia, una ofertar inmobiliaria moderada y cualificada y a la vez, una notable dotación de dotaciones y de espacios libres, que como ya hemos señalado sobrepasa los requerimientos ordinarios de un desarrollo urbanístico convencional.

Las mayores exigencias en el Sistema General de Espacios Libres y Dotacionales, derivan justamente de la necesidad por un lado, de suplir con los nuevos desarrollo los déficit acumulados por la espontaneidad de los crecimientos urbanos precedentes y por otro, la de mantener el elevado nivel de estándar inmobiliario que le confiere a estos suelos la cuantiosa inversión realizada en la Rambla de Los Manceyes.

En este proceso se ha considerado procedente realizar una serie de cambios de uso y relocalización de dotaciones - sometidas a concertación con los propietarios afectados cuando ello ha sido posible - en los que el interés general se ha visto salvaguardado en la medida en que las compensaciones requeridas por la Administración municipal, han superado sobradamente las ventajas que para el sector privado derivan de los cambios de uso realizados.

II.- INFORMACIÓN URBANÍSTICA (Art. 14.b del Decreto 35/95)

II.1.- CARACTERÍSTICAS NATURALES Y PATRIMONIALES DEL TERRITORIO, IMPACTOS AMBIENTALES PREEXISTENTES Y CONTENIDO AMBIENTAL ASUMIDO. (Art. 14.3 a y b del Decreto 35/95).

Los terrenos objeto de desarrollo, conforman una suave ladera de pendiente media entorno al 12 % que desciende en sentido Este-Oeste, entre la Autovía TF- 1 y la Rambla de Los Menceyes.

Hasta hace unos veinticinco años aproximadamente, estos terrenos estuvieron mayoritariamente dedicados a la extracción de áridos, actividad respeto de la cual persisten socavones de considerable impacto ambiental.

Consecuencia de ello, hoy nos encontramos ante un terreno yermo y en gran medida alterado, correspondiente a la fase previa de su inequívoco destino urbano, que ha sido materializado,

tanto por las condiciones urbanísticas circundantes, como por los propios objetivos del planeamiento general municipal.

Desde el punto de vista de los valores naturales y/o recursos patrimoniales, no existen elementos dignos de mención desde el punto de vista florístico, arquitectónico, arqueológico o etnográfico, ni indicios de que los haya habido en el pasado reciente. Se aprecian los impactos ambientales significativos derivados de las extracciones mineras comentadas.

Consecuentemente el contenido ambiental asumido por el PGOU, se dirige a la rehabilitación de las transformaciones geomorfológicas significativas y en especial de las que sean precisas para asegurar la acomodación de las obras de urbanización y edificación a la topografía restaurada del terreno.

II.2.- DIAGNÓSTICO AMBIENTAL. (Art. 14.3.c del Decreto 35/95).

La preexistencia de una problemática ambiental caracterizada por las importantes secuelas de la extracción minera, conforma un diagnóstico que mediatiza el desarrollo del sector, al requerir del mismo la ejecución de una restauración superficial del área de actuación, imprescindible tanto para su plena integración urbana, como para la viabilidad de su propio desarrollo.

Partiendo pues de una situación en la que no existen valores naturales o culturales de interés de cara a su eventual preservación y/o incorporación al proceso urbanístico, que puedan coadyuvar a mejorar la calidad urbana de la promoción, todo el esfuerzo de diseño ambiental habrá de ir necesariamente orientado a la restauración de los impactos ambientales señalados, con el fin de garantizar una adecuada inserción urbanística respecto de su entorno inmediato.

Su posición y dimensión superficial, será determinante del paisaje urbano resultante más allá de su propia área de actuación. Es por ello que en el diseño de sus trazados y de la disposición volumétrica de la edificación, se ha realizado un esfuerzo notable para garantizar un resultado formal que garantice una adecuada calidad ambiental respecto del frente Este del corredor insular y que a la vez, aporte la correlación cualitativa que demanda la Rambla de Los Menceyes. A tales fines serán determinantes los espacios libres y dotacionales previstos, tanto por su dimensión superficial, como por la intencionada configuración geométrica.

II.3.- USOS, EDIFICACIONES E INFRAESTRUCTURAS EXISTENTES.

Desde el punto de vista agrícola, ya hemos comentado la inexistencia de usos específicos de los terrenos objeto de ordenación. La única infraestructura existente dentro del sector es la canalización del Barranco de Chacorche, cuya incorporación al proceso de ordenación ha sido asumida de conformidad con las determinaciones establecidas por la legislación sectorial aplicable.

En la Rambla y calles circundantes se sitúan las redes de servicios – agua, luz, saneamiento y telefonía - que atienden los suministros del núcleo urbano preexistente y por ellas está previsto conectar las redes de servicio que ha de atender las necesidades del Sector.

II.4.- ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD DEL SUELO.

Los terrenos objeto de ordenación, conforman una estructura catastral de las siguientes características:

La entidad promotoras de la iniciativa particular que da origen a esta ordenación detallada – PUNTA LARGA SL – es propietaria de una extensión superficial aproximada de 32.527 m², equivalente 80,18 % de la total extensión del Sector.

El resto de la superficie del Sector se reparte en un conjunto cuatro propiedades de menor tamaño mayoritariamente situadas en el extremo Norte, que totalizan una extensión aproximada de 4.424 m², equivalente al 11 % de la extensión del Sector. El resto de la superficie de actuación – 3.486 m² – se corresponde con el dominio público hidráulico.

Su configuración geométrica aproximada – que se refleja en el plano de información correspondiente – es el resultado de los datos que se ha podido recabar por aportación de los propietarios mayoritarios, la consulta efectuada en el Consejo Insular de Aguas y mediante la documentación escrita y gráfica catastral. Pese a ello, en el momento en que se formula el presente ordenación detallada, se desconoce la plena identidad de los propietarios menores aludidos, carencia que habrá de ser abordada y solventada durante el proceso de ejecución correspondiente.

A modo de síntesis de la información disponible, en el Plano de Información I.4, se refleja la estructura de la propiedad del suelo conocida y sujeta por tanto, a los ajustes y correcciones que resulten pertinentes.

III.- MARCO DE REFERENCIA NORMATIVA.

III.1.- CONDICIONANTES TERRITORIALES DERIVADOS DEL PLAN INSULAR DE TENERIFE.

En el momento en que se formula el PGOU, el Plan Insular de Tenerife se encuentra aprobado definitivamente. Se analiza en el presente apartado el grado de concordancia de la ordenación que se propone, respecto de las determinaciones del precitado planeamiento territorial con incidencia sobre el ámbito de actuación considerado.

III.1.1.- Modelo de Ordenación insular.

Las fincas sobre las que se actúa se encuentran enclavadas en el Área de Regulación Homogénea de Expansión Urbana que para la Comarca y en particular en lo que hace al municipio de Candelaria, se delimita en el mencionado Plan Insular. De ello cabe colegir la plena compatibilidad de la clasificación urbanística de este sector, respecto de MOT aludido.

Su desarrollo se enmarca en los objetivos de colmatación de la entidad lineal preexistente de Candelaria-Caletillas, coadyuvando así a consolidar la función que para esta zona tiene establecido el PIOT en el conjunto insular y en particular en lo que se refiere a su vinculación

funcional respecto del área metropolitana, en cuanto que destinataria preferente de actividades residenciales suburbanas. (Arts. 2.2.2.1 y 2.2.2.2)

En cuanto a la ordenación detallada, el modelo urbanístico elegido responde al criterio de mejorar la estructuración del continuo urbano preexistente y a su reequipamiento y dotación de espacios libres, a través de unos ratios de cesión obligatoria que supera con holgura los estándares establecidos por el Art. 36 de la LOTENC. (Art. 2.2.2.3).

Por lo que respecta al corredor insular Tf-1 (Art. 2.2.2.4), la aportación de la ordenación detallada del Sector atiende a los dos objetivos de ordenación territorial establecidos:

- El requerimiento municipal atendido de favorecer una solución de continuidad urbana mediante la implantación de dotaciones y espacios libres en su borde Oeste, resulta plenamente consustancial con los criterios y directrices que al respecto se contienen en el PIOT.
- Las reservas de suelo y protección de la funcionalidad de la autopista, así como las pertinentes previsiones en cuanto al tercer carril, enlace de Punta Larga y vía de servicio, han sido incorporadas al modelo urbanístico del Sector, en las condiciones que en cuanto a dominio público, servidumbre, afección y línea límite de edificación se contienen en la legislación sectorial correspondiente (Ley y Reglamento de Carreteras de Canarias).

El papel que este Sector está llamado a jugar en el modelo urbanístico del PGOU, se enmarca en la estrategia municipal de fomentar las inversiones que puedan garantizar la capacidad de acogida al desarrollo previsible en términos de residencia, tendencia que se ha visto altamente consolidada a lo largo de la dos últimas décadas. Ello resulta plenamente consustancial con los objetivos que en cuanto a política de suelo, vivienda y equipamiento, se establecen en la ordenación insular para esta Comarca. (Art.2.2.2.6).

Su delimitación precisa se ajusta a las normas y directrices establecidas por el PIOT en el Capítulo 8 del Título III (Art. 3.8.2.1.), en tanto que atiende a los siguientes objetivos:

- Se enmarca en una estrategia dirigida a la complementación y articulación de las tramas urbanas preexistentes y favorecedora del mantenimiento y mejora de las redes y niveles de servicios existentes.
- El área de actuación está vinculada al del núcleo que detenta una función dominante-Candelaria-Punta Larga – con el fin de reforzar su adecuada interrelación con el resto de componentes de la estructura territorial definidas por los Sistemas Dotacionales y de Espacios Libres intersticiales y las potentes infraestructuras viarias definidas por la Rambla de Los Menceyes, el corredor insular TF-1 y los elementos funcionales determinantes que respecto de aquel se configuran en el entorno del enlace de Punta Larga.
- Coadyuva a la disponibilidad de suelo suficiente para la demanda derivada del crecimiento residencial previsible, tal como se justifica en la Memoria del PGOU.
- Su disponibilidad urbanística favorece la concentración de las actividades inmobiliarias ligadas a la residencia, limitando la tendencia tradicional hacia la dispersión.

Su incorporación al desarrollo urbano residencial cumple con los Art. 2.3.9.2. y 2.3.9.3. en tanto que

- Se configura como una de las tres piezas urbanas destinadas por el PGOU a consolidar el espacio interior vacantes del conjunto Candelaria-Caletillas.
- La delimitación efectuada que trae causa de las NN SS que se revisan, se ajusta en sus bordes Norte, Sur y Este con el núcleo y área dotacional consolidados colindantes mediante elementos de ordenación que garantizan la continuidad de la estructura urbana preexistente y por el Oeste, con la Autovía, aportando la implantación y mejora del enlace y la vía de servicio mediante la pertinente cesión de suelo e integración viaria, en tanto que elementos funcionales conformantes de la estructura territorial.
- El Sector no engloba corredores viarios o de transporte de interés insular, pues muy al contrario coadyuva a su mejor concreción y viabilidad, tanto en términos de cesión de suelo, como de adecuado acoplamiento a sus necesidades de implantación y desarrollo.
- Las previsiones constatadas por las tendencias de expansión conocidas de este Término municipal, requieren para su correcta materialización la efectiva ocupación de las áreas de expansión que el PIOT tiene establecidas para los núcleos urbanos consolidados tal como se justifica en la Memoria del PGOU.
- El sector de referencia se encuentra dentro de los límites de dimensionamiento global del uso residencial resultante de multiplicar por 2 la superficie de las áreas urbanas consolidadas, de conformidad con lo previsto en el Art. 3.8.2.1 – 3 de la Normativa del PIOT
- La ordenación de las NN SS precedentes respecto del Sector LA FUENTE y la que deriva de este PGOU, resulta concordante con los objetivos de concentración y gestión activa de los asentamientos residenciales del municipio y del área metropolitana de la que forma parte, en términos de costes accesibles y adecuada localización capaces de atender a los diversos segmentos de demanda requeridos por el Art. 3.8.1.1
- La normativa del planeamiento general vigente justifica el carácter dominante del uso residencial considerado, en cuanto a su destino al alojamiento permanente de personas, conforme establece el Art. 3.8.1.2.
- La aportación que al desarrollo de los núcleos existentes deriva de esta ordenación detallada responde a la problemática y objetivos municipales de manera concordante con las directrices de ordenación de las áreas urbanas previstas por el PIO y la actuación respecto de la residencia, se articula mediante el instrumento de ordenación urbanística adecuado – PGOU - conforme establece el Art. 3.8.1.3.

Sobre la base de las consideraciones expuestas se estima la plena compatibilidad de esta ordenación detallada, con las determinaciones y directrices de aplicación del plan territorial de referencia.

III.I.2.- Directrices de Ordenación General.

La Ley 19/2003 de 14 de abril por la que se aprueban las Directrices de Ordenación General y del Turismo de Canarias, establece en su Disposición Transitoria Tercera, la obligación de adaptación a éstas del planeamiento general municipal que no hubiera sido aprobado provisionalmente con anterioridad a la entrada en vigor de la misma.

En atención a tal determinación y en lo que al Sector La Fuente se refiere, son relevantes en cuanto a su ordenación pormenorizada las siguientes Directrices de Ordenación General¹

Directriz 50. Prevención de Riesgos.

Apartado 1.- No existen evidencias dentro del período histórico documentado de las que se pueda presumir la existencia de riesgos sísmicos, geológico o meteorológicos recurrentes que condicionen la ordenación urbanística precisa y detallada de este suelo, todo ello sin perjuicio del obligado cumplimiento de por parte de los agentes que deban abordar el proceso constructivo posterior, de las Normas Tecnológicas específicas vigentes en el momento en que el mismo se acometa.

Apartado 2.- La ordenación detallada del Sector prevé la plena integración a la misma de las características funcionales e hidrológicas de la actual canalización del Barranco de Charcoche y de sus servidumbres de acceso y en ningún caso su eventual ocupación por el proceso edificatorio o por los sistemas dotacionales y de espacios libres.

Pese a ello, la capacidad del encauzamiento actual consolidada habrá de ser necesariamente confirmada durante el proceso de tramitación de este PGOU ante el Cabildo por parte de los servicios técnicos del Consejo Insular de Aguas, de cara a establecer su adecuación respecto de un período de recurrencia de 500 años. Ello resulta por otra parte indispensable de cara al cálculo por el correspondiente Proyecto de Urbanización, de las estructuras que deben soportar la implantación del sistema viario en los puntos de intersección con el actual o futuro encauzamiento en su caso, en condiciones de plena compatibilidad con la funcionalidad hidrológica del mismo. A tales efectos será de obligada aplicación las Normas Tecnológicas y demás disposiciones legales vigentes.

En consecuencia, esta ordenación detallada ha de entenderse a los efectos mencionados como de carácter provisional y por tanto sujeta a las variaciones que pudieran derivarse de las previsiones aludidas.

Apartado 3.- La ordenación detallada contempla la protección y no vinculación funcional al modelo urbanístico de los ámbitos de suelo que conforme a la legislación sectorial aplicable, deben quedar al servicio de la función hidrológica del Barranco de Charcoche previendo en su caso, mediante la tipología edificatoria adoptada, la existencia de amplios espacios libres de edificación a ambos márgenes del mismo.

Apartado 4.- En el supuesto de que de las comprobaciones señaladas respecto de la avenida de un período de recurrencia de 500 años, resultaran insuficientes las capacidades de caudal de acogida de las estructuras de encauzamiento preexistentes bajo las trazas de la autopista y

¹ Por razones de uso, no son de aplicación a este sector las Directrices de Ordenación del Turismo.

Rambla de los Menceyes, se estará en cuanto a su adecuación hidrológica funcional, a los criterios y consideraciones que en su caso deba establecer el Consejo Insular de Aguas. A tales efectos será de obligada aplicación las Normas Tecnológicas y demás disposiciones legales vigentes.

La ocupación de escorrentías superficiales ordinarias derivadas de la ejecución de la urbanización y edificación, requerirá, que en la formulación del Proyecto de Urbanización correspondiente, se determinen las características e intensidades de las mismas y en su caso se proceda de una parte, a su adecuado dimensionamiento de cara a su toma en consideración, en cuanto que elemento determinante del cálculo de la red de saneamiento de aguas pluviales y de otra, a adoptar las medidas necesarias para la eficiente canalización de éstas hasta la red general municipal.

Directriz 67. Clasificación de suelo urbanizable.

En la Memoria del PGOU y en la particular que desarrolla esta ordenación detallada, se establecen las justificaciones - por referencia al planeamiento de ordenación territorial de referencia - a las que esta directriz hace alusión en cuanto a la conveniencia y oportunidad de revalidar la clasificación que para este sector se contienen en las NN SS que se revisan y en su caso de acometer la ordenación detallada del mismo.

Directriz 69. Compacidad, edificabilidad y densidad.

En la Memoria del PGOU y en la particular que desarrolla esta ordenación detallada se establecen las justificaciones a las que esta directriz hace alusión en cuanto a la conveniencia y oportunidad de incrementar la edificabilidad y densidad que para este Sector en particular y para el conjunto del suelo urbano y urbanizable ordenado por este PGOU, se contienen en las NN SS que se revisan, en aras a la consecución de los índices de compacidad e intensidad edificatoria que como estrategia global para el uso eficiente del suelo, se establecen en las Directrices de Ordenación General aplicables.

Directriz 70. Complejidad e integración social.

En la Memoria del PGOU se establecen las justificaciones a las que esta directriz hace alusión en cuanto a la incorporación de la ordenación general municipal de la política de viviendas sujetas a algún régimen de protección y respecto de la que este sector participa en la parte alícuota correspondiente.

Directriz 71.- Criterios de localización.

La localización y delimitación del Sector La Fuente se corresponde plenamente con los criterios de contigüidad y extensión del suelo urbano colindante requeridos por el planeamiento de ordenación territorial de referencia.

Directriz 81.- Principios generales. (Sistema de Transporte).

La ordenación detallada del Sector La Fuente incorpora la totalidad de los condicionantes que respecto del corredor insular – TF-1 – han sido establecidos por la administración sectorial competente en cuanto a:

- Ensanche del tercer carril.

- Dominio Público.
- Servidumbre y afección.
- Línea límite de edificación.
- Elementos funcionales (Vía de Servicio y Enlace de Punta Larga).

Directriz 102. Ordenación. (Transporte colectivo)

La ordenación detallada del Sector La Fuente incorpora la totalidad de los condicionantes que respecto del modelo de transporte colectivo tiene establecidos la Administración municipal en cuanto a:

- No interferencia de la capacidad funcional de la vía colectora Rambla de Los Menceyes.
- Sección vial.
- Radios de giro.
- Sentido único de circulación.
- Previsión de aparcamientos públicos.

Directriz 112. Criterios generales (Paisaje)

Los terrenos ocupados por el Sector La Fuente detentan una pendiente que no supera el 50 % y en cuanto a la tipología edificatoria prevista, se ha cuidado expresamente la adecuación formal respecto de las edificaciones consolidadas en el suelo urbano circundante y también en cuanto a la configuración morfológica del ámbito de actuación.

Directriz 116. Paisaje urbano.

En relación con las determinaciones aplicables, la ordenación detallada de este sector responde a los siguientes criterios de aplicación:

- a) El sistema de espacios libres y dotacionales se establece en condiciones de contigüidad respecto de los preexistentes y/o previstos en las áreas colindantes, garantizando además la continuidad peatonal de los itinerarios.
- b) Previsión en cuanto a la mejora y cualificación del margen Sureste del Corredor Insular TF-1, mediante la disposición en primera línea del parque urbano.
- c) Adecuación de la tipología y altura de la edificación al gradiente de pendiente derivado de las condiciones orográficas del área de actuación, en condiciones que evitan la generación de impactos visuales no deseables respecto del corredor insular TF-1.
- d) Previsión de condiciones de ocupación y separación mínima entre edificaciones de cara a evitar la conformación de fachadas continuas.

- e) Son de aplicación subsidiaria a la ordenación detallada, las determinaciones contenidas en las ordenanzas relativas a la calidad estética y cromática establecidas con carácter general en la Normativa Urbanística del PGOU.

III.2.- CONDICIONANTES URBANÍSTICOS DERIVADOS DEL PLANEAMIENTO GENERAL VIGENTE.

Las determinaciones de ordenación y parámetros urbanísticos considerados derivan de las estipulaciones que a tales efectos se contienen en las NN SS precedentes con carácter particular para la Zona 4 y con carácter general en los demás documentos que integran su ordenación, sin perjuicio de los ajustes que por razones de coherencia integral respecto de las zonas urbanas colindantes se ha estimado procedente incorporar en la formulación de este PGOU. De forma compendiada se reflejan en el Cuadro adjunto.

DETERMINACIONES Y PARÁMETROS URBANÍSTICOS DE APLICACIÓN VINCULANTE AL SECTOR DE LA FUENTE.

Clase de suelo:	Urbanizable Sectorizado.
Sector:	LA FUENTE
Superficie del Sector:	40.420 m ² .
Tipología edificatoria:	Abierta.
Uso dominante:	Vivienda en categorías 1 ^a y 2 ^a .
Usos compatibles:	Residenciales Comercial. Oficinas. Espectáculos. Salas de Reunión. Religioso. Cultural y docente. Deportivo. Sanitario.
Usos prohibidos:	Industriales salvo categorías 1 ^a y 2 ^a y agropecuarios.
Alineaciones:	Según Ordenación Detallada.
Nº de Plantas:	4 y 5 Pl – según ordenación detallada - sobre cualquier punto del terreno urbanizado y/o acondicionado.
Edificabilidad:	0,8 m ² t/m ² s.
Sistema de urbanización:	Completa.
Sistema de Actuación:	Privado.
Dotaciones, espacios libres y equipamiento:	Según el Art. 36 de la LOTENC'00
Estándar de aparcamientos:	Según Art. 36 de la LOTEN'00 y en todo caso una plaza de aparcamiento por vivienda en parcela.

V.- DESCRIPCIÓN DE LA ORDENACIÓN.

El modelo de ordenación previsto tiene por finalidad optimizar la creación de un tejido urbano de alta calidad residencial, en régimen de plena compatibilidad con los objetivos del planeamiento general y territorial a los que hemos hecho alusión en los apartados precedentes.

Son elementos determinantes a estos efectos, la racionalidad que inspire el diseño de la red viaria, la adecuada zonificación de usos y la distribución equilibrada de servicios dotacionales. En los apartados siguientes se aborda una descripción pormenorizada de estos aspectos.

IV.1.- RED VIARIA (Art. 13.2.a apartado 1º y 4º del Decreto 35/95)

a).- CONEXIÓN CON LA RED VIARIA EXTERIOR.

El sistema de conexión exterior del Sector venía ya detalladamente establecido en las NN SS precedentes, a través de un esquema que ha sido convalidado - con los ajustes requeridos por el enlace de Punta Larga- por el PGOU en tramitación. En tales condiciones esta ordenación incorpora en su totalidad este esquema por el que se establecen sendos enlaces en los extremos Norte y Sur del Sector con la vía de servicios y los dos previstos con la Rambla de Los Menceyes.

b).- ADAPTACIÓN DE LA RED VIARIA A LAS NECESIDADES FUNCIONALES INTERIORES.

La red viaria interior conforma una retícula que a la par que complementa los sistemas viarios colindantes, da servicio a las manzanas resultantes, tanto en lo que a funcionalidad vial se refiere, como en lo que corresponde a la prestación de los abastecimientos, suministros y servicios urbano requeridos. A tales efectos resulta relevante la continuidad vial prevista para la calle Los Geranios, en la medida que establece un acceso alternativo a la Rambla de Los Menceyes en cuanto a la conexión de los núcleos de Las Caletillas y Punta del Rey con el trascendental enlace de Punta Larga.

c).- CONDICIONANTES DEL RELIEVE.

Otro aspecto que ha sido determinante para el diseño de la Red Viaria interior y sus conexiones con la exterior, es la topografía del terreno, en la medida en que se ha forzado hasta el límite posible el que aquella se acomode al relieve preexistente.

Lo contrario no solo generaría saltos bruscos en el resultado formal de la imagen final de la urbanización, sino que a la par, provocaría injustificadas deseconomías en la ejecución tanto de la urbanización como de la posterior edificación, al romper el necesario acompañamiento de la calle con la parcela.

IV.2.- ZONIFICACIÓN: CRITERIOS DE ASIGNACIÓN DE USOS E INTENSIDADES, DE LOCALIZACIÓN Y DISEÑO DE LOS ESPACIOS LIBRES Y EQUIPAMIENTOS, Y DE ORDENACIÓN DE VOLÚMENES. (Art. 13.2.a apartados 2º y 3º del Decreto 35/95).

Las determinaciones urbanísticas que condicionan la ordenación del sector en cuanto a usos, tipologías e intensidades edificatorias, así como de la localización y diseño de espacios libres, dotaciones y equipamientos, se corresponden con los criterios que con carácter general se establecen al respecto en el PGOU, con ligeros ajustes complementarios por los que se establecen precisiones en cuanto a la disposición en altura de la edificación y en cuanto a la localización de los espacios libres y áreas dotacionales.

La novedad que representa respecto de las NN SS los criterios de intensidad edificatoria contenidas en el PGOU son los siguientes:

- El PGOU prevé para la manzana de contacto con la Autopista, su pleno destino a espacios libres y dotacionales en consonancia con las determinaciones del PIOT relativas al tratamiento paisajístico de los márgenes del corredor insular.
- La materialización del proceso edificatorio se acometa siguiendo un criterio de edificación abierta y altura de 4 y 5 plantas, con el fin de liberar amplias zonas ajardinadas a ambos márgenes de cauce del Barranco de Chacorche en previsión de las mejores pautas de mitigación de riesgos, para supuestos que pudieran superar los márgenes recurrencia en avenidas, legal y administrativamente establecidos por los servicios públicos responsables.

Por lo que respecta a la formulación del sistema viario básico, ya hemos visto los condicionantes que derivan de la necesidad de garantizar la continuidad de los trazados circundantes y su compatibilidad con el sistema de drenaje hidrológico y que en buena medida prefiguran la definición geométrica de las manzanas.

En aplicación de los criterios expuestos, se define un modelo urbanístico de implantación urbana que se estima el más adecuado a las exigencias del tejido urbano de referencia y cuya materialización edificatoria se supedita a la realización de los correspondientes Estudios de Detalle y/o Proyectos de Edificación Conjuntos, para cada una de las manzanas definidas por esta ordenación detallada.

IV.3.- CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LAS INFRAESTRUCTURAS. (Art. 13.2.a apartado 4º del Decreto 35/95)

IV.3.1.- RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Objeto.

La red de abastecimiento de agua potable prevista, tiene por objeto satisfacer la demanda derivada de la implantación residencial y demás usos compatibles previstos en el sector, mediante su acople a la red general de suministro, de conformidad con los requisitos establecidos al efecto por la empresa suministradora y las ordenanzas municipales correspondientes y de acuerdo con los siguientes criterios básicos:

- Garantizar una dotación suficiente para las necesidades previstas.
- Fijar y establecer la calidad del agua en cuanto a potabilidad.
- Limitar las presiones de distribución y suministro a unos valores adecuados.

- Establecer una red de hidrantes en relación con el servicio de extinción de incendios.
- Respetar los principios de economía hidráulica mediante la imposición de unos diámetros mínimos de tuberías a instalar.
- Primar la total seguridad y regularidad en el servicio de abastecimiento, no sólo en el diseño de la red, mediante el establecimiento de velocidades adecuadas, sino también en la programación de las pautas de uso y mantenimiento a realizar en el futuro.

Normativa de aplicación y necesidades de consumo.

Real Decreto 928/1979, de 16 de Marzo, sobre Garantías Sanitarias de los Abastecimientos de Agua con Destino al Consumo Humano y demás disposiciones concordantes.

Características de la red.

Las condiciones del trazado, se establecen de manera que no existan problemas de circulación del fluido. Las conducciones se diseñan siguiendo las vías urbanas.

El sistema de abastecimiento se realizará mediante un sistema de Red en “malla” que responde a los siguientes criterios básicos de diseño:

- La separación máxima entre dos lados opuestos de la malla, será de 900 m y la mínima de 150 m.
- La superficie máxima entre dos lados opuestos de una malla será de 30 Ha y la mínima de 2 Ha.
- Se efectuará una sola malla para el conjunto del Plan.
- Los distribuidores estarán conectados entre sí y/o a las arterias.
- Los distribuidores ciegos se instalarán cuando la trama lo requiera, en puntos de consumo aislado y su longitud no será mayor de 300 m ni podrán abastecer a más de 200 viviendas.
- La presión estática de la red de distribución no debe sobrepasar los 6 Kg/cm².
- La velocidad máxima admisible en la red será de 1,5 m/s, con las limitaciones que imponga la eventual aparición del golpe de ariete.

Siguiendo estos criterios, se ha previsto un sistema de abastecimiento de agua domiciliar formado por los siguientes elementos:

1º.- Red Principal, formada por un anillo de fundación dúctil que discurre por las calles extremas Este, Oeste Norte y Sur. Este anillo se complementa con tres ramales ortogonales que discurren por las calles centrales de la urbanización y que actúa de salvaguarda de suministro para que en supuestos de averías sectoriales se pueda disponer de vías alternativas de suministro.

El diámetro previsto en el precálculo – que deberá ser confirmado en la formulación del Proyecto de Urbanización - es de 150 mm. El esquema de trazado descrito es el que se refleja en el plano de infraestructuras correspondiente.

Esta red se conecta a la Red General municipal de suministro que discurre por la Rambla de Los Menceyes.

En los cruces, la red estará dotada de llaves de corte, para facilitar el aislamiento de tramos en un supuesto de averías y de llaves de desagües destinadas a evacuar la red en los mencionados supuestos.

Los cinco pares de bocas de incendio de la urbanización, se dispondrán adecuadamente según los criterios de la CPI-96, con sección de 100 mm y a distancia inferior a los 200 m.

2º.- Red Secundaria, está formada por un conjunto de anillos - tantos como manzanas - que se conectan a la Red Principal, mediante las correspondientes arquetas de acometidas. A ambos lados de la arqueta de acometida y en la mitad del desarrollo del anillo se disponen sendas llaves de corte, destinadas a aislar tramos en caso de averías.

Relación con otras redes de servicios.

Las conducciones de agua potable se separarán de los conductos del resto de instalaciones según las distancias mínimas que se recogen en la tabla siguiente:

Instalación vertical.	Separación horizontal	Separación
Alcantarillado	60 cm	50 cm
Electricidad-Alta	30 cm	20 cm
Electricidad-Baja	20 cm	20 cm
Telefonía	20 cm	20 cm

La red de agua potable se dispondrá siempre por encima de la del alcantarillado.

IV.3.2.- ESQUEMA DE RED DE ALCANTARILLADO.

Objeto.

La red separativa de alcantarillado prevista, tiene por objeto satisfacer la demanda de evacuación de aguas residuales derivada de la implantación residencial y demás usos compatibles previstos en el sector, así como de las avenidas pluviales ocasionales.

Se han previsto cuatro acometidas a la Red General Municipal, situadas en el extremo Sur de las calles transversales, en sus respectivos puntos de contacto con la Rambla de Los Menceyes. Este sistema de acople puede ser simplificado en función de las exigencias que deriven del proceso promocional.

El diseño del esquema de la red se ha efectuado de acuerdo con los siguientes criterios básicos:

- Garantizar una evacuación adecuada para las condiciones de demanda previstas.
- Evacuar eficazmente los distintos tipos de aguas, sin que las conducciones interfieran las propiedades privadas.
- Garantizar la impermeabilidad de los distintos componentes de la red, de forma que se evite la posibilidad de fugas, especialmente por las juntas o uniones.
- Evacuación rápida sin estancamiento de aguas usadas en el tiempo más corto posible, de manera compatible con la velocidad máxima admisible.
- Evacuación capaz de impedir, la inundación de la red en circunstancias normales de funcionamiento, y consecuentemente el eventual retroceso.
- Accesibilidad a las distintas partes de la red, permitiendo la adecuada limpieza de todos sus elementos, así como la posibilidad de reparaciones o reposiciones que fueran necesarias. Al respecto se ha previsto en las seis cabeceras de los colectores de la red secundaria, sendas cámaras de limpieza.
- Sistema de conducción separativo.
- Sistema de circulación por gravedad.

Normativa de aplicación.

Decreto 174/1994, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Control de Vertidos para la Protección del Dominio Público Hidráulico, y las normas concordantes o que se dicten para su desarrollo.

Necesidades de evacuación.

Lo más adecuado para estimar en el proceso de formulación del Proyecto de Urbanización, el volumen de aguas negras residuales a evacuar, es basar el volumen de éstas en las de las aguas de abastecimiento domiciliario, despreciando las pérdidas en las redes, tanto de abastecimiento como de alcantarillado y considerar así unas aportaciones de aguas residuales iguales a las dotaciones de agua para consumo, incrementada en el caudal medio de aguas pluviales. A tales efectos se deberán considerar vinculantes los criterios establecidos en el apartado III.1.2 en relación con la Directriz 50 de la Ley 19/2003 en relación con la necesidad de garantizar la adecuada evacuación de escorrentías superficiales a través de la Red General Municipal.

Características de la red de alcantarillado.

Las condiciones del trazado, se establecen de manera que no existan problemas de circulación del fluido por gravedad. Las conducciones se diseñan siguiendo las trazas de las vías urbanas de dirección Este-Oeste, complementadas por conducciones adicionales que discurren por las calles transversales.

El esquema de alcantarillado diseñado está formado por los siguientes elementos:

1º.- Red Primaria, formada por el colector municipal.

2°.- Red Secundaria, formada por un sistema de dos colectores principales con ramificaciones hacia las calles del Plan y que se conectan a la Red Primaria en los dos puntos señalados al efecto en el Plano O.5a.

3°.- Red Terciaria, está formada por un sistema de colectores de menor tamaño y sección de 20 cm, que discurren por las aceras y que se van acoplando a los diferentes pozos de registro de la Red Secundaria. Su misión consiste en recoger los vertidos de las diferentes parcelas y trasladarlos a la Red Secundaria, mediante arquetas de conexión puestas al efectos en las aceras.

Relación con otras redes de servicios.

Las conducciones de alcantarillado se separarán de los conductos del resto de instalaciones según las distancias mínimas que se recogen en la tabla siguiente:

Instalación	Separación horizontal	Separación vertical.
Alcantarillado	60 cm	50 cm
Electricidad-Alta	30 cm	20 cm
Electricidad-Baja	20 cm	20 cm
Telefonía	20 cm	20 cm

IV.3.3.- RED DE ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO PUBLICO.

Previsiones de potencia

Se prevé la potencia necesaria para alimentación de las parcelas privadas que comprende el plan así como el suministro requerido para parcelas de cesión Municipal para uso público y dotaciones y el alumbrado público de la urbanización, todo ello como mínimo conforme a las siguientes consideraciones:

- Se prevé, para superficie edificable de cada parcela con un consumo medio de 5 KW/vivienda.
- Para las zonas dotacionales y de equipamiento se prevé la superficie edificable a 15 W/m²
- Para zonas deportivas se prevé a razón de 50 KW por parcela.

Para atender tal demanda se prevé la instalación de las E. E. T. T., necesarias para alimentación en B. T. de las potencias demandadas teniendo en cuenta un coeficiente de simultaneidad máximo de 0,4 para potencia en transformadores en relación a la demanda en B.T. resultando en conjunto 6 E.E.T.T de las potencias detalladas.

Alimentación en Media Tensión.

La alimentación en M.T realizará desde la línea próxima de suministro de UNELCO, desde la que se alimenta la red de M. T. y todas las E.E.T.T. de la Urbanización, agrupadas en dos grupos estratégicamente situados en el ámbito de actuación, según se refleja en el plano correspondiente.

La línea subterránea discurrirá por las aceras de la Urbanización con cable de 3(1x150) mm². Al de 12/20 KW, directamente enterrado a 0,8 mts. de profundidad y a 1 mts. en los cruces de calle yendo en este canalizado por tubería de 160 mm. de diámetro.

Estaciones transformadores

Los centros de transformación serán del tipo compacto prefabricado de montaje semienterrado e irán ubicado en zonas verdes en la medida que sea posible según se detalla en plano correspondiente. El tipo de aparellaje responderá al tipo "Aparata de alta tensión" bajo envolvente metálica hasta 36 KV., prefabricada con dieléctrico de hexafluoruro de azufre (SF₆) para centros de transformación según la recomendación UNESA 6407 A y 1º complemento de 1.991.

En relación a su uso, las E. T., serán del tipo no accesible al abonado sin medida en A. T., quedando intercaladas dentro del sistema de explotación de a Cía. Suministradora.

Para el caso de E T. con 2 transformadores se utilizarán 2 módulos iguales equipando uno de ellos con celda de entrada, salida y protección y el otro con celda de entrada y protección según se detalla en esquema.

Red de distribución en B. T.

La red de B. T. será en todo su recorrido en la modalidad de subterránea con los conductores canalizados en conductos enterrados. La distribución se hará radialmente desde la E T, según las líneas que se refleja en los planos de B.T, distribuyéndose trifásicamente con neutro, alimentado dichas líneas a los armarios de acometida a cada parcela.

Los conductores a emplear serán de Aluminio unipolares con aislamiento de PRC designación UNE-RV 0,611 KV. con tensión de pruebas de 3.500 V. según norma UNE 21.123 y las canalizaciones estarán formadas por conductos de PVC de 160 mm. de diámetro enterrados a lo largo de las aceras a una profundidad de 0, 6 mts. previéndose una terna de cables unipolares por cada conducto.

En los cambios de dirección de las canalizaciones, cruces de calle, entradas a los armarios de distribución y tramos rectos que superen los 30 mts. se colocarán arquetas de registro de 0, 7 x 0, 7 mts. con marco y tapa de fundición y señalización de distribución B. T. En los cruces de calle, la profundidad del enterramiento de los conductores será de 0,8 mts. yendo en estos casos los tubos hormigonados con una capa de al menos 30 cm.

En los casos que por coordinación con otros servicios u otros casos especiales como aparición de roca, fuese muy costosa la instalación a la profundidad prevista de forma general, esta podrá reducirse hasta un mínimo de 40 cm. debiendo en estos casos ir los tubos embutidos completamente en hormigón hasta la capa superior de acera o calzada (MIB-006 Ap. 2).

Se utilizarán como norma general tramos enteros sin empalmar. Si eventualmente fuese necesario realizar algún empalme en tramos intermedios, estos se harán necesariamente en una arqueta realizando la unión del conductor con manguito a compresión y reposición de aislamiento que garantice la total estanqueidad y mantenga el mismo nivel de aislamiento. Los conductores que componen las líneas estarán protegidos en cabeza en el cuadro de B.T. de la

E.T. con cartuchos ACR sobre bases incombustibles, según UNE 21.103 con cartuchos calibrados a las intensidades admisibles por los cables.

Alumbrado Público

La red se ejecutará conforme a las normas y sistemas de instalación que utiliza el Servicio de Alumbrado del Ayuntamiento para las Obras Municipales.

En relación a la reducción de consumo que prevé el R.D. de Presidencia 1.946/79 se utilizarán lámparas de vapor de sodio A.P, cuyo rendimiento luminoso del orden de 100-106 lúmenes/lw. es muy superior a las lámparas de vapor de mercurio empleadas habitualmente (del orden de 54 lúmenes) efectuando así una reducción global del consumo y produciéndose un ahorro de 100-54/54 - 85% muy superior al que se conseguiría con reductores de consumo y vapor de mercurio.

El sistema de iluminación se efectuará con luminarias alto rendimiento luminoso con difusor del cristal plano con alojamiento para el equipo eléctrico de A. F, colocadas sobre columnas de 8 y 10 mts. de altura y de tipo homologado.

Su distribución en las calles se efectuará conforme al esquema contenido en el plano correspondiente, trifásicamente a 380/220 V, con conductor de 0,6/1 KV. alimentado monofásicamente cada punto a 220 V, alterando sucesivamente la conexión de las fases a cada luminaria en todos los circuitos, al objeto de equilibrar el reparto de cargas al máximo posible. Los órganos de protección, mando y medida irán alojados en un cuadro de AP. situado junto a la E T.

Las canalizaciones serán subterráneas en todo su recorrido discurriendo por las aceras y peatonales con tubería, acanalada de PVC de 80 mm. de diámetro que quedará enterrada a una profundidad mínima de 0,40 mts. la generatriz superior del tubo disponiéndose en cada punto de luz de arqueta de registro de 30x40x50 cms. realizada de obra de fábrica con marco y tapa de fundición con el anagrama A. P.

En los cruces de calzada la profundidad del enterramiento será de 0,60 mts. en las condiciones anteriores utilizándose arquetas para los cruces de 50x50x70 mts. El tubo a utilizar presentará gran resistencia al aplastamiento, a la corrosión de ácidos y otros productos y una flexibilidad para una buena adaptación a los terrenos más irregulares.

En el caso que por coordinación con otros servicios, u otras circunstancias, las profundidades no pudieran mantenerse, éstas podrán reducirse, pero yendo en estos casos los tubos embutidos completamente en hormigón hasta la capa superior de la acera o calzada (MIBT-006 Ap. 2). La zanja alojará también el cable de cobre desnudo de 35 mm². para la puesta a tierra que irá paralelo al tubo directamente enterrado.

El diseño de los circuitos se efectuará con cables de Aluminio 0, 611 KV. por las razones expuestas en la red de B. T. Los conductores de los circuitos serán unipolares de la misma sección para las fases y el neutro hasta 16 mm². y sección mitad a partir de ésta con mínimo de 16 mm².

IV.3.4.- RED DE TELEFONÍA.

La responsabilidad del urbanizador en cuanto a la ejecución de esta Red, se limita a prever la canalización y disposición de arquetas que precisa instalar la compañía suministradora. Al respecto, el plano de ordenación correspondiente se limita a recoger un esquema de distribución orientativo. Esta canalización principal, se dispondrá bajo las aceras, en condiciones de compatibilidad con el resto de las redes. De ella, partirán las redes secundarias que habrán de dotar de suministro al resto de las manzanas.

IV.4.- CRITERIOS DE DISEÑO DEL PAISAJE URBANO Y MEDIDAS ORIENTADAS A MEJORAR LA CALIDAD URBANA. (Art. 13.2.a (apartado 6º) y 13.2.d del Decreto 35/95).

En una urbanización de estas características, básicamente destinada a viviendas colectivas, resulta extremadamente problemático controlar el paisaje urbano en lo que se refiere a materiales y color de la edificación, dada la atomización de las actuaciones constructivas y el mayoritario carácter autónomo de las promociones.

La única capacidad de intervención en el proceso edificatorio, en cuanto a la predeterminación del paisaje urbano, se reduce al control ordenancístico del mismo.

Al respecto, la Normativa Urbanística general y las Ordenanzas Particulares de aplicación han desarrollado de manera exhaustiva todos aquellos aspectos que resultan determinantes del resultado formal de proceso constructivo, haciendo especial hincapié en las alturas de la edificación, disposición de huecos, edificaciones por encima de la altura reguladora, volados y demás elementos volumétricos de la edificación, en las que se aborda un amplio repertorio de medidas destinadas a garantizar una adecuada calidad edificatoria.

Donde sí es posible una decidida intervención de la promotora, es en los aspectos relacionados con el mobiliario urbano y la jardinería. En estos aspectos, se ha previsto con carácter vinculante que todos los frentes edificatorios, estén dotados de jardín delantero, con el fin de mejorar la imagen urbana resultante y a atenuar la polución acústica que pueda generar la circulación vehicular. El resto de la urbanización será tratada con materiales y mobiliario urbano dignos, acordes con las exigencias que impone el perfil de demanda de los destinatarios.

IV.5.- MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL (Art. 13.b y 14.d del Decreto 35/95).

Al analizar los valores naturales y patrimoniales del área de actuación, hemos puesto de manifiesto la inexistencia de elementos de esta naturaleza que merezcan ser considerados desde el punto de vista protectivo.

IV.6.- MEDIDAS MINIMIZADORAS DE LOS EFECTOS AMBIENTALES. (Art. 13.c del Decreto 35/95).

Los efectos ambientales derivados del Plan están relacionados con la evacuación de aguas residuales y pluviales, evacuación de humos y vahos, evacuación de residuos sólidos y movimiento de tierras. Al respecto se ha previsto las siguientes medidas de control.

Evacuación de Aguas Pluviales.

El desagüe de las aguas pluviales se hará mediante un sistema de recogida, que por bajantes y colectores interiores las haga llegar al alcantarillado urbano o depósito particular de almacenamiento sin solución de continuidad.

Evacuación de Aguas Residuales. Vertidos.

Las instalaciones de evacuación de aguas residuales se justificarán por su capacidad de evacuación, sobre la base de los criterios indicados en la Norma Tecnológica correspondiente.

La evacuación de aguas residuales domiciliarias, deberá acometer forzosamente a la red de alcantarillado por intermedio de arqueta o pozo de registro entre la red horizontal de saneamiento interior y la red de alcantarillado. La última arqueta del recorrido interior será sifónica. Cuando la instalación reciba aguas procedentes de uso de garaje, aparcamientos colectivos, o actividades semejantes, se dispondrá una arqueta separadora de fangos y grasas, antes de la arqueta o pozo general de registro.

Todo vertido de líquidos y de productos susceptibles de contaminar las aguas superficiales y subterráneas o degradar el dominio público hidráulico, habrá de someterse a los sistemas de tratamiento adecuados a la naturaleza de la actividad que los produzca, y requiere autorización administrativa, que ha de ser emitida por el Consejo Insular de Aguas, bajo las condiciones que se establecen en el Reglamento correspondiente. Esta autorización no exime de la necesidad de obtener las demás autorizaciones y concesiones legalmente exigibles.

Cuando el vertido pueda dar lugar a la infiltración o almacenamiento de sustancias susceptibles de contaminar los acuíferos o las aguas subterráneas, sólo podrá autorizarse si un estudio hidrogeológico previo demostrase la inocuidad del vertido.

Se incorporarán condiciones específicas a las autorizaciones o licencias relativas al establecimiento de actividades susceptibles de degradar el dominio público hidráulico, entendiéndose por tales aquellas cuyos procesos pueden afectar negativamente al dominio público hidráulico y su entorno. En esta categoría se incluyen especialmente la evacuación de residuos mediante acumulación, enterramiento o creación de vertederos de sustancias sólidas en el suelo, canteras, excavaciones, y otras de análoga naturaleza.

En cualquier caso, los vertidos cumplirán las normas establecidas en el Decreto 174/1994, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Control de Vertidos para la Protección del Dominio Público Hidráulico, y las normas que se dicten para su desarrollo.

Evacuación de Humos y Vahos.

En ningún edificio o local se permitirá instalar la salida libre de humos o vahos por fachadas, patios comunes, balcones y ventanas, aunque dicha salida tenga carácter provisional, debiendo necesariamente conducirse por chimeneas apropiadas a la instalación de que se trate.

Todo conducto o chimenea estará provisto de aislamiento y revestimiento suficientes para evitar que la radiación de calor se transmita a las propiedades contiguas, y que el paso y salida de humos cause molestias o perjuicios a terceros.

Salvo cuando concurren circunstancias insalvables, y siempre que se adopte una solución estética adecuada, los conductos no discurrirán a menos de tres (3) metros de las fachadas exteriores, y se elevarán como mínimo un (1) metro por encima de la cubierta más alta situada a distancia no superior a ocho (8) metros.

Debe garantizarse mediante los recubrimientos necesarios el aislamiento de los conductos de ventilación, para evitar la producción y/o transmisión de ruidos y vibraciones que puedan ocasionar molestias a las piezas habitables colindantes.

El Ayuntamiento podrá imponer las medidas correctoras que estime pertinentes cuando, previo informe técnico, se acredite que una salida de humos causa perjuicios al vecindario o tiene sistemas de corrección manifiestamente mejorables.

Serán de aplicación cuantas disposiciones legales o reglamentarias sobre contaminación atmosférica estén vigentes en cada momento.

Evacuación de Residuos Sólidos.

La eliminación de los residuos sólidos urbanos deberá llevarse a cabo evitando toda influencia perjudicial para el suelo, la vegetación, la fauna, la calidad del aire y de las aguas y, en general, todo lo que pueda atentar contra los seres vivos, los recursos naturales y calidad ambiental del lugar donde viven.

Los productores o poseedores de residuos sólidos urbanos deberán tratarlos adecuadamente, adoptando en su tratamiento, transporte y vertido las medidas de seguridad adecuadas a la naturaleza, toxicidad o peligrosidad de su contenido, y poniéndolos a disposición del Ayuntamiento, o de las personas o Administraciones Públicas en las condiciones que determinen las Ordenanzas municipales, las determinaciones del Plan Insular de Residuos Sólidos (PIRS) y, en su caso, las normas legales y reglamentarias aplicables por razón de la materia o actividad.

Deberá acreditarse, en cualquier caso, la inscripción en el Registro de Productores de Residuos Tóxicos de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sin perjuicio del deber de los productores o poseedores de residuos de informar al Ayuntamiento sobre el origen, cantidad y características especiales de residuos que puedan producir trastornos en su tratamiento y transporte, cuando el Ayuntamiento considere que los residuos sólidos presentan características que los hagan tóxicos y peligrosos, de acuerdo con los informes técnicos correspondientes, exigirá al productor, poseedor o gestor de los residuos que, previamente a su recogida y tratamiento, realice un tratamiento adecuado para eliminar o reducir en lo posible esas características, y adopte las medidas preventivas idóneas para garantizar la seguridad y la calidad ambiental de los seres vivos, de los recursos naturales, de los bienes culturales y del paisaje.

Los trituradores de basuras o residuos con vertidos a la red de alcantarillado sólo podrán autorizarse previo informe favorable del servicio municipal correspondiente y la correspondiente autorización de vertido, de conformidad con lo establecido en el Decreto 174/1994, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Control de Vertidos para la Protección del Dominio Público Hidráulico, y las normas que se dicten para su desarrollo.

Prevalecerán, en todo caso, sobre las disposiciones contenidas en las presentes Normas, las determinaciones del Plan Insular de Residuos Sólidos. Complementariamente, regirán las disposiciones de la Ley 42/1975, de 19 de noviembre sobre Desechos y Residuos Sólidos Urbanos, la normativa autonómica y sus normas de desarrollo reglamentario.

IV.7.- EVALUACIÓN DE LAS CONSECUENCIAS AMBIENTALES. (Art. 14.e del Decreto 35/95).

Por las razones expuestas con anterioridad, no procede el desarrollo de este apartado, dado que de la ejecución de esta ordenación no se desprenden consecuencias ambientales significativas, más allá de que derivan de todo proceso urbano, exhaustivamente abordadas en la Normativa del PGOU, relativas a compatibilidad de actividades, lugares de observación, perturbaciones eléctricas, transmisión de ruidos, vibraciones, deslumbramientos, emisión de gases, humos y otros contaminantes atmosféricos, y vertidos sólidos.

IV.8.- CONDICIONES AMBIENTALES DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN. (Art. 13.e del Decreto 35/95).

Serán de aplicación subsidiaria, las condiciones que con carácter general se han establecido en la Normativa Urbanística del PGOU y que obviamente obligan tanto al proceso urbanizador, como al de ejecución de la edificación.

No procede realizar mayores y concretas determinaciones para el proyecto de Urbanización por las razones que hemos venido exponiendo, relativas a la carencia en el área de actuación de valores ambientales o naturales singulares, merecedores de una especial atención durante la fase de ejecución de la urbanización.

V.- PROGRAMA DE ACTUACIONES POSITIVAS DE CONTENIDO AMBIENTAL. (Art. 13.2.f del Decreto 35/95).

No procede por las razones expuestas.

VI.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LOS LÍMITES DE LA POTESTAD DE PLANEAMIENTO (Art. 36 DE LA LOTC), ASÍ COMO DE LA OBLIGACIÓN DE CESIÓN DEL 10 % DE APROVECHAMIENTO.

En la ficha adjunta se aporta una relación comparada del régimen de cesiones obligatorias y de equipamientos privados requeridos por el Art. 36 de la LOTENC'00, en el que se justifica el cumplimiento por esta ordenación detallada de las determinaciones de cesión obligatorias y previsión de equipamientos legalmente establecidas.

VII.- DELIMITACIÓN DE POLÍGONOS Y PLAN DE ETAPAS.

La estructura de la propiedad del Sector LA FUENTE, se caracteriza por contar con una propiedad que abarca la práctica totalidad del Sector – 32.527 m² – y cuatro propiedades minoritarias que en conjunto acumulan un total de 4.424 m². Completa el área de actuación la superficie correspondiente al dominio público hidráulico del Barranco de Chacorche y que asciende a 3.486 m².

Dada la moderada dimensión del Sector y la amplia concentración de propiedad, se ha previsto que su desarrollo se acometa en una sola etapa.

VIII.- CUADRO RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS.

En la ficha adjunta se relaciona el Cuadro Resumen de las Características resultantes de la ordenación detallada en el que se describe para la totalidad de las manzanas los parámetros que definen sus características urbanísticas.

IX.- ESTUDIO ECONÓMICO FINANCIERO.

De conformidad con el Artículo 55 del Reglamento de Planeamiento, la evaluación económica de la implantación de los servicios y de las obras de urbanización, expresa los costes aproximados de las mismas.

Las evaluaciones efectuadas se refieren a las siguientes partidas:

- Explanación, pavimentación, señalización y jardinería.
- Redes de abastecimiento de agua e hidrantes contra incendios.
- Red de alcantarillado.
- Redes de distribución de energía eléctrica y alumbrado público.
- Canalización de la red telefónica.

X.- CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 32 DE LA LOTENC – Y CONCORDANTES - EN CUANTO A LA PREVISIÓN DE APROVECHAMIENTO RESIDENCIAL SUJETO A ALGÚN RÉGIMEN DE PROTECCIÓN.

El apartado 5 de la D T 5ª la Ley 2/2003 modificada Ley de Viviendas aprobada por el Parlamento de Canarias el pasado 26 de enero de 2006 y demás disposiciones concordantes establecen que en la formulación del planeamiento general, se deberá destinar un 25 % del aprovechamiento de uso residencial a la construcción de viviendas sujetas a algún régimen de protección, en los municipios declarados de preferente localización.

NORMATIVA URBANÍSTICA.

Serán se aplicación en el ámbito del Sector LA FUENTE, además de las normas urbanísticas de carácter general del PGOU, las específicas de Edificación Abierta que resulte aplicables en función de las condiciones específicas del Sector.

Candelaria, a Noviembre de 2.006

Plan General de Ordenación de Candelaria

Documento de Aprobación Definitiva, Texto Refundido

SECTORES URBANIZABLES
SUSO-C1 La Fuente

Noviembre 2006



DATOS GENERALES

Localización: Sector localizado en la zona del Bco. de Chacorche entre la Autopista del Sur, La Rambla de Los Menceyes, el cruce de Punta Larga y el Sector Afirama. Colindante con el cruce de Punta Larga, es continuidad de la trama urbana existente que conecta con el cruce de la Autopista

Clasificación de PGO: Suelo Urbanizable Sectorizado Ordenado

Estructura de la Propiedad: El grueso de la propiedad pertenece a la Promotora Punta Larga, existiendo 3 parcelas catastrales más y la zona de dominio de cauce público

Estado Actual (Recursos Naturales): Prácticamente toda la zona es una cantera de revuelto abandonada. No se ha desarrollado Plan Parcial. Toda la zona está alterada por la extracción de áridos

Situación Urbanística Vigente (NNS 87): Suelo Apto para Urbanizar Zona 4 (Residencial costera) con 4 plantas de altura y 0,70 m²/m² de edificabilidad

Delimitación PIOT: Área Urbana

Ámbito del Sector: Abarca hasta el borde inferior de la Autopista

DESARROLLO DEL SECTOR

Sistema de Ejecución: Privado por Compensación (Indicativo)

Instrumentos de Desarrollo: Convenio Urbanístico, Proyecto de Urbanización y Proyecto de Equidistribución o Reparcelación

Cesiones de Suelo: Viario peatonal y rodado, Zonas Verdes, Espacios Libres, Dotaciones Públicas Aprovechamiento Medio

Viviendas de Protección: 14% Edificabilidad Residencial
4439 m²

Plazos:

Convenio Urbanístico/Iniciativa para establecimiento del concreto Sistema:	0-2
Proyecto de Urbanización:	0-2
Proyecto de Equidistribución:	0-3
Ejecución de la Urbanización:	0-5
Ejecución de la Edificación:	0-10

CONDICIONES ESPECÍFICAS Y MEDIDAS CORRECTORAS

- Concentrar la Zona Verde y la Dotación Pública en la parte superior en continuidad con el Parque de Punta Larga y la zona verde de Afirama 1.
- Dar continuidad a la trama urbana, resolviendo la unión con la zona de Afirama y Punta Larga.
- Resolver la continuidad del cauce público del Bco. de Chacorche, acondicionándolo y encauzándolo para su utilización como zona verde.
- El Equipamiento Privado se localizará en los bajos de la Edificación Abierta.
- Se reduce la edificabilidad del Equipamiento Privado al 5% dado el nivel de cesiones de Zona Verde existente.
- La Dotación Pública se localizará en el interior del Parque Urbano, debiendo el Proyecto de Urbanización del parque ubicar la parcela.
- Canalización subterránea de red de media tensión por el borde de la autopista.
- La urbanización abarcará la urbanización de la vía de servicio de la autopista.
- Disponer arbolado de porte en aceras.
- Urbanización de las zonas verdes según criterio municipal.
- Se traslada el 15% de la Vivienda de Protección correspondiente al porcentaje de propiedad perteneciente a Promotora Punta Larga S.A. del 75,14% al Sector Urbanizable del Guirre (Dicha cuota se precisará en el Proyecto de Reparcelación).
- El resto de la edificabilidad de la Vivienda de Protección se localiza en la parcela 4a.
- Acometidas y redes infraestructurales enterradas.

Plan General de Ordenación de Candelaria

Documento de Aprobación Definitiva, Texto Refundido

SECTORES URBANIZABLES
SUSO-C1 La Fuente

Noviembre 2006



PARÁMETROS URBANÍSTICOS

Tipología (Nº Plantas):		Edificación Abierta EA-4-5
Uso Principal:	TRLOTENC	Residencial (P)
Superficie Total Sector:		40772 m ²
Superficie Vía de Servicio:		352 m ²
Superficie Sector:	40420 m²	40420 m²
Edificabilidad Sector:	0,800 m²/m²	0,800 m ² /m ²
Edificabilidad Total:	32336 m²	32336 m ²
Edificabilidad Residencial (95%):	30719 m²	32336 m ²
Zona Verde (20 m²/100 m²):	6467 m²	13001 m ²
Dotación Pública (10 m²/100 m²):	3234 m²	3084 m ²
Equipamiento Privado (10 m²/100 m²):	3234 m²	0 m ²
Espacio Libre:		1183 m ²
Viario:		8336 m ²
Total Cesiones (Dotación + Zona Verde):	12934 m²	16085 m ²
Total Cesiones + Viario + EL:		25604 m ²
Aprovechamiento Medio (10% ET):	3234	3234

Parcelas Residenciales	Nº Parcela	Tipología	Nº Plantas	Superficie	Edif. Neta	Edif. Total	Viviendas**	Habitantes
	2	EA	5	3808	2,21	8398	76	242
	4***	EA(VP)	5	4181	2,21	9221	83	266
	5	EA	4	3852	2,05	7897	71	227
	7	EA	4	3327	2,05	6820	61	196
	Total			15168		32336	291	931

Dotación Pública	Nº Parcela	Nº Plantas	Superficie	Edif. Neta	Edif. Total
	PU(1)	2	3084	1,20	3701
	Total			3084	3701

Zona Verde	Nº Parcela	Superficie	
	1	8708	
	3	1429	
	6	1058	
	8	397	
	9	1025	
	10	384	
	Total		13001

* En Edificación Abierta la vivienda de cálculo es la Vivienda Urbanística de 100 m².

** El número de viviendas tiene carácter meramente indicativo y se establece a los únicos efectos de efectuar el cómputo medio poblacional.

*** Manzana con edificabilidad sujeta a Régimen de Protección Tipo 1 en cuantía mínima del 48%.

ANEXO. NORMATIVAS PGO CANDELARIA:

EDIFICACIÓN ABIERTA (EA)

CAPÍTULO 6. Normativa Aplicable a la Edificación Abierta.

Art. 5.6.1. Definición y Generalidades

1. Se entiende por la tipología Edificación Abierta (**EA**) aquella edificación colectiva que se configura en uno o varios bloques de altura máxima de 6 plantas, abriendo fachada a todos sus lados en parcela ajardinada, según la Ordenanza Gráfica.
2. Los parámetros principales de la tipología Edificación Abierta EA, son los que se indican en la tabla siguiente:

CUADRO 1 EDIFICACIÓN ABIERTA (CUADRO RESUMEN)	EA ABIERTA
PARCELA MINIMA:	500m ²
Nº MÁXIMO DE PLANTAS:	(SEGÚN PLANOS ORDENACION DETALLADA)
EDIFICABILIDAD NETA:	(SEGÚN PLANOS ORDENACION DETALLADA)
OCUPACIÓN DE PARCELA:	70%
OCUPACIÓN EN SÓTANOS:	80%
OCUPACIÓN MÍNIMA CON JARDINES:	20%
RETRANQUEOS:	4m
FRENTE MÍNIMO DE PARCELA:	15m
CIRCULO INSCRIBIBLE:	15m
FRENTE MÍNIMO VIVIENDA:	4,50m
USO PRINCIPAL:	RESIDENCIAL
	PLURIFAMILIAR

3. Todas las Dotaciones y Equipamientos en cualquiera de las Zonas de Ordenanza del municipio, salvo en Edificación Cerrada, cumplirán con los parámetros urbanísticos de la Edificación Abierta EA, si bien mantendrán los retranqueos de la zona correspondiente. La edificabilidad y el número de plantas, en cada caso, serán las establecidas por parcela en los Planos de Ordenación Detallada, en las Fichas de los Ámbitos de Gestión o en Convenio.
4. Las Dotaciones y Equipamientos en cualquiera de las Zonas de Ordenanza del municipio podrán así mismo, variar las condiciones de altura de pisos, retranqueos, vuelos, ocupación y adaptación topográfica establecidas. Los Equipamientos deberán tramitar para ello el correspondiente Estudio de Viabilidad.

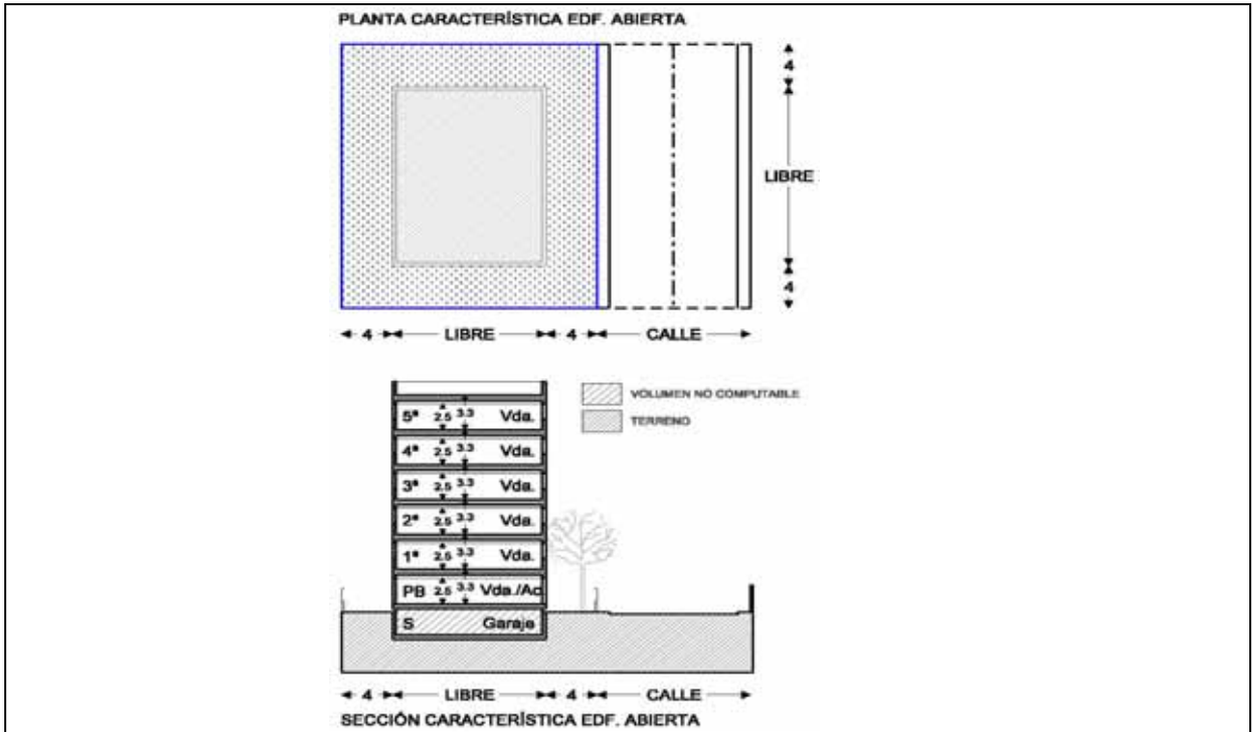
Art. 5.6.2. Condiciones de Parcela (Ver Gráfico 5.6.1).

1. Para la Edificación Abierta, se definen las siguientes condiciones mínimas que deben cumplir las parcelas para ser edificables:

Edificación Abierta EA:

- ◆ Parcela mínima de 500m².
- ◆ Frente mínimo de parcela será de 15m.
- ◆ Círculo mínimo inscribible: 15m.
- ◆ Frente mínimo de vivienda 4,5m.
- ◆ La parcela tendrá carácter de Residencial Plurifamiliar.

GRÁFICO 5.6.1



Art. 5.6.3. Ocupación Máxima

1. La ocupación máxima de la edificación en el interior de la parcela será del 70%.
2. El 20% de la superficie deberá destinarse a jardines.
3. En sótanos o semisótanos la ocupación permitida no podrá superar el 80% de la superficie de la parcela.
4. Se permite la ocupación en sótano de los retranqueos laterales o posteriores, pero no los retranqueos del jardín delantero.

Art. 5.6.4. Edificabilidad Máxima de la Parcela

1. La edificabilidad neta máxima de parcela en la tipología **EA**, estará comprendida entre 1,00 y 3,00 m²/m².
2. La edificabilidad máxima será la que venga definida en los Planos de Ordenación Detallada, en las Fichas de los Ámbitos de Gestión o en Convenio.

Art. 5.6.5. Retranqueos.

1. Toda edificación, incluidos los cuerpos volados, se retranquearán un mínimo de 4m del frente y de los linderos laterales, salvo que vengan definidas distancias mayores en los Planos de Ordenación Detallada o en Convenio. En los linderos laterales y a partir de 4 plantas de altura se retranqueará un mínimo de 6m desde el lindero.
2. Se permite la ocupación del espacio de los retranqueos laterales o posteriores en sótano para uso exclusivo de garaje o cuartos de instalaciones dentro de la ocupación máxima establecida bajo rasante. No se permite invadir los jardines delanteros, salvo con accesos o rampas.
3. Podrán adosarse -sobre y bajo rasante- dos bloques de distintas parcelas cuando exista convenio con el propietario colindante. Este se establecerá como derecho real mediante

escritura pública inscrita en el Registro de la Propiedad, que no podrá cancelarse sin autorización municipal previa.

4. En caso de que la línea de fachada venga definida en el Plano de Ordenación correspondiente, regirá esta alineación sobre cualquier otra.
5. Se permite invadir con piscinas los retranqueos.

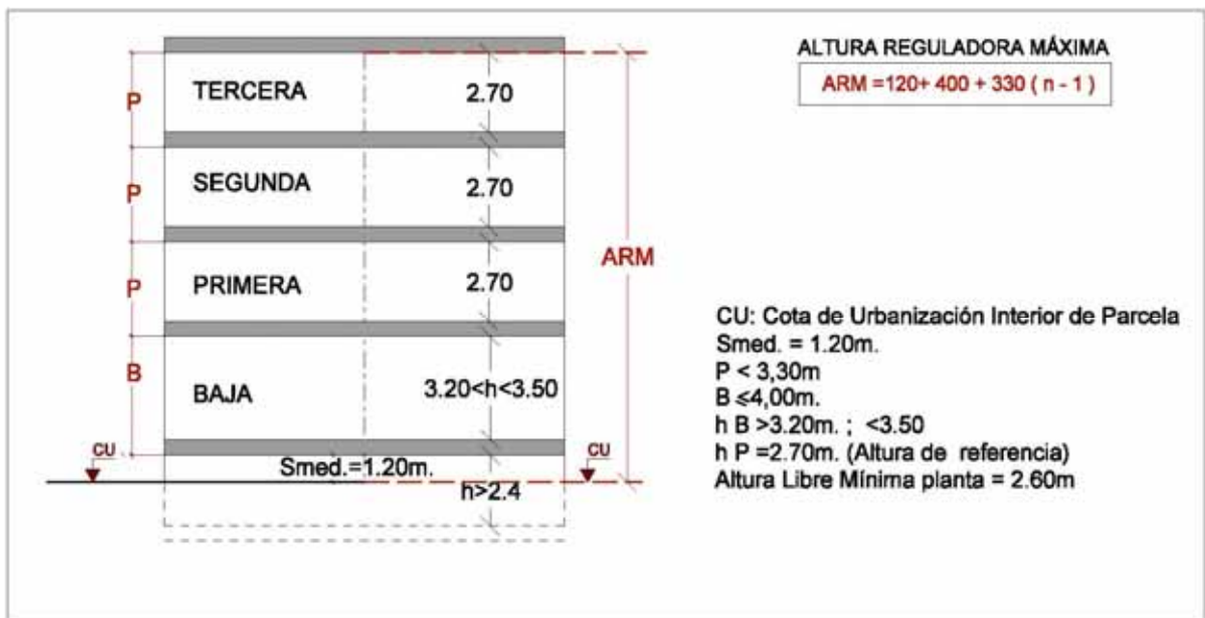
Art. 5.6.6. Altura Máxima de la Edificación.

1. Para cada parcela, el número máximo de plantas será el que venga definida en los Planos de Ordenación Detallada, en las Fichas de los Ámbitos de Gestión o en Convenio.
2. Cumplirá simultáneamente con la altura reguladora máxima y el número máximo de plantas.
3. La altura reguladora máxima se deducirá de la fórmula:

$$\text{ARM (cm)} = 120 \text{ Zócalo} + 400 \text{ Pl. Baja} + 330 (n-1)$$

(Donde "n" es el número de plantas del edificio para edificaciones residenciales).

GRÁFICO 5.6.2



4. Se tomará como origen de medición de la altura, el terreno resultante de la urbanización interior de la parcela, según los criterios de acondicionamiento de parcela establecidos en este articulado.
5. La altura reguladora máxima se medirá en todas las fachadas desde la rasante del terreno urbanizado interior en cualquier punto inscrito en una franja de 3m perimetral a la edificación, hasta la cara inferior del último forjado permitido o techo de la última planta. Se seguirán los criterios de la Ordenanza Gráfica-5.6.21.
6. La altura del semisótano no superará en ningún punto 1,20m medida desde la cota de urbanización interior hasta el techo de este. En caso contrario tendrá a consideración de planta. Se seguirán los criterios de la Ordenanza Gráfica-5.6.2.
7. No se tendrán en cuenta a efecto de medición de la altura, el ámbito de las rampas de acceso garaje hasta 6m de ancho.
8. La altura máxima de coronación en cumbre con cubiertas inclinadas, incluidos los remates de cubierta, no superará los 2m medidos sobre el último forjado permitido. Se

permite aumentar la altura del faldón de cubiertas, por encima de los 2m, dentro de la altura reguladora máxima.

9. Se podrá utilizar dobles alturas siempre que se computen como dos plantas.
10. Se posibilita en la última planta, en caso de que se resuelva con cubierta inclinada, vincular dicho espacio inclinado al volumen de la última planta, sin que cuente a efectos de altura reguladora máxima. En este caso la altura máxima interior será aquella que imposibilite la incorporación de altillos.
11. Los áticos solo se permitirán dentro de la altura reguladora máxima y de la edificabilidad asignada a la parcela.
12. Para edificaciones de más de 6 plantas de altura deberá disponerse de dos ascensores como mínimo en cada volumen independiente.
13. En calles en pendiente mayor del 15%, se permite escalonar con terrazas la cota de urbanización interior de la parcela en los frentes de parcela, dentro del ámbito del jardín delantero y con saltos máximos de 3m medidos desde la rasante de la acera. Estos saltos máximos podrán trasladarse al cerramiento de parcela cuando no se supere, en ningún punto de la acera, los 3,50m totales de altura entre bancal y cerramiento.
14. Se permite subir hasta 2,50m la altura del techo del semisótano en el frente parcela, desde la rasante de la acera y en el punto más bajo de la parcela para facilitar *el acceso* de vehículos a garajes. En Este caso, la cota máxima del jardín delantero y la altura máxima del cerramiento sobre la rasante de la acera, no deberán superar los 3.00m y 3.50m respectivamente.
15. Para el caso singular de edificaciones Dotacionales y Equipamientos, se posibilitarán alturas mayores mediante Estudio de Viabilidad, que deberán justificarse en relación a los usos y al acople con las edificaciones colindantes.

Art. 5.6.7. Altura de Pisos (Ver Gráfico 5.6.2).

1. La altura libre máxima de la planta baja para usos no residenciales, no sobrepasarán los 3,50 m. de piso a techo como máximo y 3,20m como mínimo.
2. La altura máxima de la planta baja, no sobrepasarán los 4m entre forjados.
3. La altura libre mínima de las plantas tipo o superiores a la planta baja, no será inferior a 2,60m. Se medirá de piso a techo.
4. La altura libre mínima del sótano podrá reducirse hasta 2,40m. Se permiten alturas menores de hasta 2,20m para el paso de instalaciones.
5. La altura libre de pisos en Edificaciones Dotacionales y Equipamientos podrá superar las máximas establecidas mediante Estudio de Viabilidad Previo.

Art. 5.6.8. Ordenación Singular de la Parcela y de la Edificación.

Para manzanas completas, parcelas de promoción unitaria, Dotacionales ó Equipamientos, el Ayuntamiento podrá permitir ordenaciones singulares de la parcela y del volumen mediante Estudio de Viabilidad previo; superando alturas y variando las condiciones de retranqueo, ocupación, vuelos, usos por plantas y adaptación topográfica. En ningún caso se podrá superar la edificabilidad asignada a la parcela.

Art. 5.6.9. Cubiertas y Construcciones por Encima de la Altura.

1. Se permiten en Edificación Abierta las cubiertas inclinadas y las planas indistintamente.
2. Se prohíbe toda edificación por encima de la altura máxima permitida, salvo las construcciones de cajas de escaleras y ascensores, y elementos técnicos de las

instalaciones, no pudiendo existir ninguna pieza vidiera. Las construcciones de cajas de escaleras y ascensores, deberán en cubierta retranquearse 3m de cualquier fachada.

3. Se permitirán los elementos técnicos de las edificaciones dispuestos en cubierta como depósitos, instalaciones de aire, etc. Deberán estar ocultos e integrados en la composición general del edificio mediante construcciones auxiliares fijas, ya sean ligeras o de obra (tipo marquesinas, aleros, celosías, etc.) dentro de las alturas máximas permitidas para antepechos de cubierta plana o alojadas en el interior de cubiertas inclinadas. Estas construcciones no computarán ocupación o edificabilidad.
4. En caso de contemplarse en el edificio usos distintos de Residencial, se permite mediante Estudio de Viabilidad, aumentar en cubierta la altura de los elementos técnicos de las instalaciones hasta 3,60m con retranqueos de 3m en todas las fachadas.
5. En la modalidad de cubierta inclinada, ésta deberá estar inscrita en un ángulo máximo de 30° apoyado en la línea de cornisa. y la altura máxima de coronación en cumbre no superará los 2m medidos sobre el último forjado permitido. El espacio resultante no podrá ser destinado a piezas vidieras independientes sin computar edificabilidad, pero si incorporarse como volumen a la última planta.
6. En caso de cubierta plana, los antepechos medidos sobre piso de cubierta no superarán en ningún punto 1,10m; salvo en los tramos inevitables para resolver los elementos técnicos de la cubierta, en cuyo caso se podrá llegar a 1,80m. de altura.
7. La caja de escalera y ascensor sólo podrá sobresalir una planta y 3,60m. sobre el nivel de la cubierta.
8. Se permiten privatizar las cubiertas con los mismos criterios de ocupación referidos anteriormente.
9. Se permiten en Edificación Abierta los solariums y piscinas en cubierta. En estos casos se permiten en cubierta las pérgolas fijas diáfanas de hasta 2,50m de altura, retranqueadas 3m de cada fachada y hasta 50m² computables dentro de la edificabilidad asignada.
10. Con carácter general, se tenderá a colocar los paneles solares y fotovoltaicos en cubierta integrados en el volumen o en los faldones de cubierta inclinada.

Art. 5.6.10. Sótanos y Semisótanos.

1. No serán habitables y su altura libre mínima no será inferior a 2,40m. Se permite para el paso de instalaciones reducir la altura libre hasta 2,20m.
2. La ocupación en sótanos o semisótanos podrá ser hasta el 80% de la superficie de la parcela.
3. Se permite la ocupación en sótano de los retranqueos laterales y posteriores. deberán techarse a la cota del jardín, no computarán a efectos de edificabilidad, pero si de ocupación máxima bajo rasante.
4. Las rampas de acceso a garaje tendrán 3m mínimo de ancho para carril único, o 6m para doble carril; y como máximo un 20% de pendiente en tramos rectos, y un 15% en tramos curvos.

Art. 5.6.11. Separación Entre Bloques.

1. La distancia entre bloques en el interior de una misma parcela, nunca será menor de 6m.
2. En los testeros o fachadas sin huecos de piezas vidieras, podrá reducirse tal dimensión a 4m.

Art. 5.6.12. Cuerpos y Elementos Volados.

1. Se definen los *cuerpos volados como* los salientes transitables con o sin techar que sobresalen de la fachada. Podrán ser salientes puntuales o corridos a lo largo de la misma.
2. Se considerarán como *cuerpos volados cerrados* aquellos que presenten todos sus lados cerrados con cerramientos fijos de cualquier tipo.
3. Se considerarán como *cuerpos volados abiertos* aquellos que presenten al menos el cerramiento frontal abierto.
4. Se considerarán como *cuerpos volados diáfanos* aquellos que presenten además, todos los petos de protección calados y carentes de techo.
5. Serán computables a efectos de edificabilidad al 100% los cuerpos volados cuando sean cerrados y al 50% cuando sean abiertos o diáfanos.
6. Se considerarán como *elementos volados*, los salientes ornamentales o funcionales del edificio no transitables como aleros, gárgolas, marquesinas, parasoles, etc.
7. Se admiten los cuerpos o elementos volados incluidos dentro de la ocupación y la edificabilidad máxima de la parcela. Los retranqueos se medirán a partir de éstos, salvo en las fachadas a la vía pública o en elementos volados sobre los retranqueos laterales.
8. Solo se permite volar, invadiendo los ámbitos de los retranqueos, hasta 1,00m en el frente de parcela y hasta 0,60m únicamente con elementos volados en los retranqueos laterales o posteriores.
9. Dentro del área de movimiento de la edificación la distancia de vuelo será libre, si bien cuando esta exceda 1,50m, la superficie de planta bajo vuelo deberá computarse a efectos de edificabilidad al 100%. En "arquitecturas voladas" cuando el espacio bajo vuelo no sea susceptible de ser ocupado posteriormente, se permitirán soluciones singulares con planta diáfana sin computar edificabilidad mediante Estudio de Viabilidad y según los términos del *Artículo-5.6.3. Ordenación Singular de la Parcela y de la Edificación*. Estas plantas diáfanos computarán a efectos de número máximo de plantas.
10. No se permite ningún tipo de volado sobre el dominio público, incluyendo los carteles o similares.
11. Se considera que tienen capacidad de vuelo (cuerpos volados) los forjados habitables. No se consideran pues, los correspondientes a las azoteas o a las plantas bajas o semiplantas, debiéndose situar a más de 3,20m de la rasante de la calle o de la urbanización interior de la parcela en el punto más desfavorable.
12. Se prohíben expresamente los cerramientos acristalados no contemplados en el proyecto del edificio para obra nueva o antigua, salvo cuando se incorporen en el conjunto de la fachada mediante proyecto específico de obra mayor, computando al 100% y dentro de la edificabilidad máxima asignada a la parcela.

Art. 5.6.13. Instalaciones.

1. Todas las instalaciones deberán documentarse en el correspondiente proyecto siguiendo las instrucciones vigentes de obligado cumplimiento y lo establecido en el artículo correspondiente de la Normativa General de la Edificación de este Plan General.
2. Se prohíbe expresamente para nuevas edificaciones, sobreponer en fachadas la maquinaria de aire acondicionado tal y como se recoge en el citado artículo.

Art. 5.6.14. Jardines y Jardín Delantero.

1. Se consideran como Jardines, las superficies de la parcela no ocupada por la edificación.

2. Se considera como Jardín Delantero, el espacio privado comprendido entre la alineación a vial o a espacio público y la línea de fachada de la edificación, tendrá un ancho mínimo de 4 m.
3. En cualquier Ordenación de la Edificación Abierta, se mantendrá siempre con carácter obligatorio un mínimo de un 20% de la superficie de la parcela no ocupada por la edificación como elemento común (jardín, piscina, deportivo, etc), no pudiendo incluirse en esta proporción la zona destinada a acceso y/o aparcamiento en superficie. Esta superficie tendrá obligatoriamente que ser ajardinada y vegetada.
4. La rasante del jardín deberá ser sensiblemente análoga al terreno urbanizado interior de parcela.
5. Se exige la plantación y mantenimiento de árboles de porte y de sombra, cada 10ml de perímetro de frente de parcela que deberá ser contemplado en los proyectos. Se podrán agrupar cuando así lo requiera el proyecto.

Art. 5.6.15. Uso y Ocupación de los Jardines.

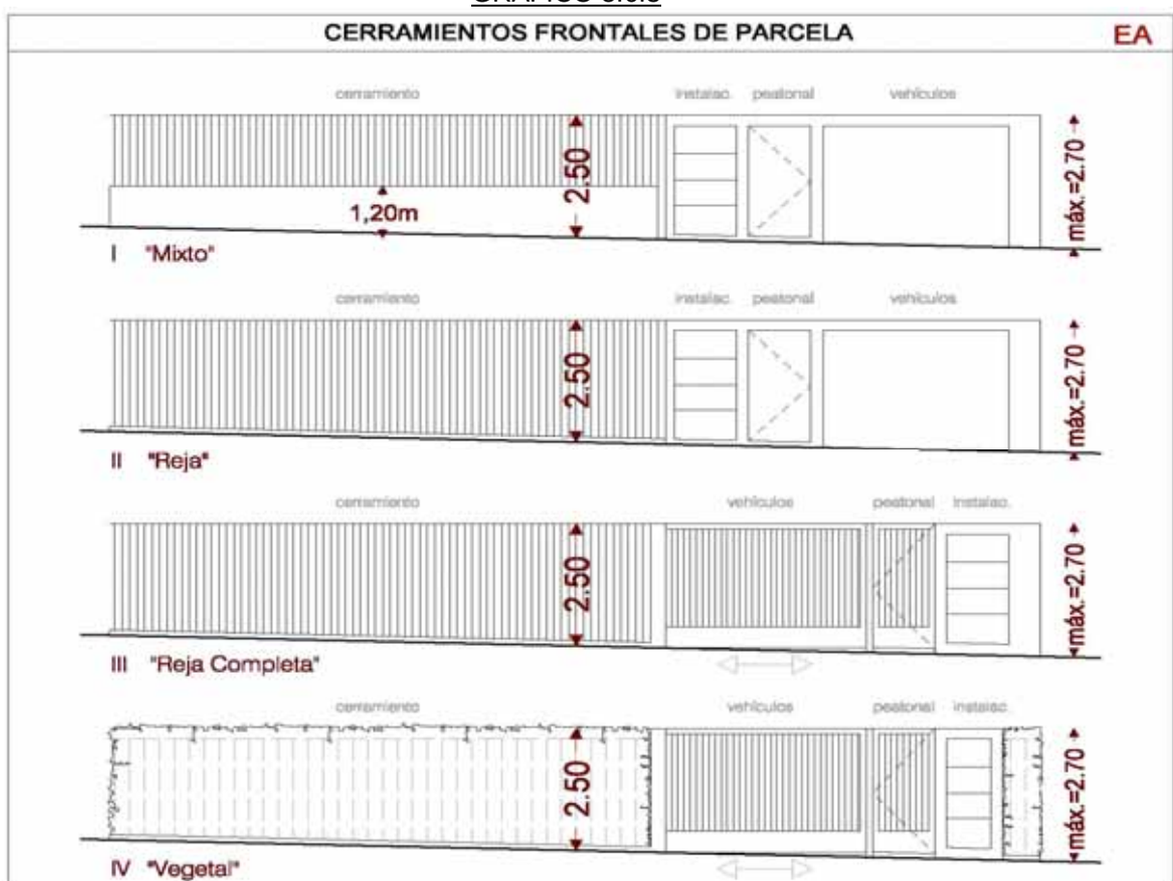
1. No se permiten en el ámbito del jardín delantero -sobre rasante- otros usos y ocupación del jardín delantero que los estrictamente de jardín, salvo los contemplados en los casos siguientes:
 - a. Se permiten las construcciones destinadas a albergar los contenedores de basura siempre y cuando se garanticen las condiciones establecidas en el CTE y aquellas que pueda establecer en su caso el Ayuntamiento. Se localizarán preferiblemente encastradas en los aterrazamientos del jardín en los frentes y su acabado se adecuará en materiales y volumen a la urbanización de los jardines.
 - b. Se permiten las marquesinas de entrada a la edificación y los dispositivos de superación de barreras arquitectónicas.
2. Se permiten otros usos y ocupación -bajo rasante- del jardín, en los siguientes casos:
 - a. Se permiten las conexiones de las redes de servicio, las arquetas de registro y demás instalaciones propias de la edificación.
 - b. Se permite localizar la fosa séptica y el pozo absorbente (caso de llevarlo) en el jardín delantero, cuando no exista otra alternativa de localización. Extremo éste que deberá justificarse técnicamente en el Proyecto.
 - c. Se permite la ocupación del espacio de los retranqueos laterales o posteriores en sótano para uso exclusivo de garaje o cuartos de instalaciones. Deberán techarse a la cota del jardín.
 - d. Se permite invadir los jardines delanteros o laterales con cuartos de instalaciones, accesos o rampas techadas a la cota del jardín.

Art. 5.6.16. Cerramientos de Parcela.

1. Como criterio general, se establece 4 tipos de cerramientos posibles para el frente de parcela según los esquemas del Gráfico 5.6.3 atendiendo al grado de calado del mismo. El caso I corresponde al cerramiento tipo "Mixto" y el IV al cerramiento "Vegetal".
2. La altura de los cerramientos del frente de parcela será de hasta 2,50m, si bien en calles con pendiente mayor del 10% se permite subir puntualmente una altura hasta 2.70m.
3. Si fuese necesario superar la altura del cerramiento frontal puntualmente por motivos de composición arquitectónica, de accesos a garajes, etc., ello se permitirá cuando se sigan los criterios establecidos en el Art. 5.6.6. *Altura Máxima de la Edificación, o bien cuando se trate de una solución adecuada al entorno, en cuyo caso se deberá tramitar previamente un Estudio de Viabilidad.*
4. Se exige el proyecto del cerramiento dentro del documento del Proyecto Técnico.

5. Para el caso de abancalamiento en el frente de parcela por la pendiente de la calle, se permite el peto de terraza macizo de 1m medidos sobre la cota de urbanización interior. No se sobrepasará en ningún punto, entre bancal y cerramiento, la altura máxima de 3,50m sobre la acera.
6. Se permite la construcción de armarios técnicos opacos en parte del cerramiento frontal. Estos deberán tener un tratamiento integrado con el resto del cerramiento.
7. Las puertas peatonales y de vehículos deberán tener tratamiento acorde con el cerramiento en diseño y materiales, pudiendo ser opacas en toda su altura. Deberán situarse sobre la alineación de la parcela. Las puertas de garaje podrán reducirse hasta 2,60m de ancho útil cuando quede resuelto adecuadamente el giro de los vehículos sin entorpecer la vía pública.
8. En los linderos laterales los cerramientos se admitirán ciegos en toda su altura y de 2,50m máximo, debiéndose escalonar con la pendiente. Se tendrá en cuenta los niveles de parcelas colindantes a efectos de garantizar la privacidad entre parcelas, posibilitándose puntualmente alturas mayores con Estudio de Viabilidad.
9. Cuando los cerramientos laterales o posteriores en linderos, se sitúen sobre tramos de bancal o terraza de altura mayor a 3m, se limita la altura máxima de los cerramientos a 1,80m de cara a minimizar su impacto visual.

GRÁFICO 5.6.3



Art. 5.6.17. Construcciones Auxiliares en la Parcela.

1. Las construcciones auxiliares sobre rasante se considerarán incluidas dentro del volumen edificable de la parcela y habrán de cumplir las condiciones de ocupación y retranqueos, salvo en los casos siguientes.
2. Se permite la construcción soterrada en los jardines delanteros -dentro de los espacios de retranqueo- de cuartos técnicos de instalaciones computando a efectos de edificabilidad. Las cubiertas de estos cuartos en este caso, deberán ser ajardinadas.

3. Para el caso de estas construcciones sobre rasante se permiten adosar a linderos laterales en fondo de parcela. La altura no superará una planta, ni los 2,50m. En ningún caso sus elementos constructivos superarán los 3,00m y computarán a efectos de edificabilidad.
4. Se permitirán asimismo pérgolas ligeras diáfanas tipo marquesinas, en accesos o retranqueos con un máximo de 30m², sin que computen a efectos de edificabilidad.

Art. 5.6.18. Adaptación Topográfica y Movimiento de Tierras.

La urbanización interior de parcela deberá cumplir las siguientes condiciones:

- a. Con carácter general se tenderá a realizar los banales o terrazas con alturas medias no mayores de 3,00m. No podrá existir ningún banal interior de parcela o en lindero superior a 4,50m de altura aparente.
- b. En caso de superar dicha dimensión deberá escalonarse el banal con un ancho mínimo de 2,00 m.
- c. Todos los muros de contención en jardines, deberán rematarse con el mismo tipo de acabado acorde con la tipología de la edificación, prohibiéndose expresamente el gunitado.
- d. Para casos singulares se permitirá la realización de Estudio de Viabilidad, que examine la adecuada implantación en el entorno de las soluciones propuestas.

Art. 5.6.19. Condiciones Estéticas en Edificación Abierta

1. Los muros o pedraplenes que linden con cualquiera de las categorías de suelo rústico, se realizarán en toda su altura con piedra basáltica.
2. Se prohíbe adornar los muros de cerramientos con “empedrados de piedra” o similar.
3. No se permitirán los aparatos de aire acondicionado o instalaciones similares sobre fachadas exteriores. Deberán adaptarse al respecto, a lo dispuesto en las Condiciones Generales de la Edificación de esta Normativa.
4. Se prohíbe situar cartelería o anuncios fuera de las zonas contempladas para ello en el proyecto del cerramiento. No se permite volar con estos elementos o similares sobre el dominio público.
5. No se permite en áticos, para obra nueva o no, cerrar con ningún tipo de cerramiento o pérgola las terrazas. Solo se permiten los toldos retractiles e idénticos.

Art. 5.6.20 Aparcamiento Mínimo.

1. La Edificación Abierta tendrá la obligación de disponer de una plaza y media de aparcamiento por vivienda o una plaza y media por cada 100m² de edificación no residencial.
2. En usos comerciales de determinada dimensión, el ayuntamiento podrá exigir un mayor número de plazas de garaje en función de la intensidad de uso que genere.

Art. 5.6.21 Usos.

1. El uso característico en las zonas de Edificación Abierta es el Residencial Plurifamiliar.
2. Los usos pormenorizados, específicos y complementarios serán los que vienen recogidos en el Título 6. Capítulo 2 sobre Condiciones de Usos de la Normativa Pormenorizada de este Plan General.

Plan General de Ordenación de Candelaria

Documento de Aprobación Definitiva, Texto Refundido

TIPOLOGIAS DE EDIFICACIÓN
EDIFICACIÓN ABIERTA

Agosto 2006

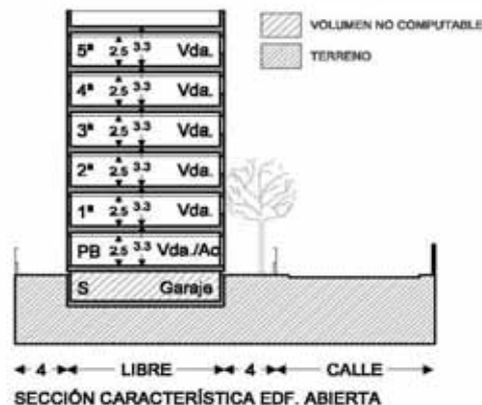
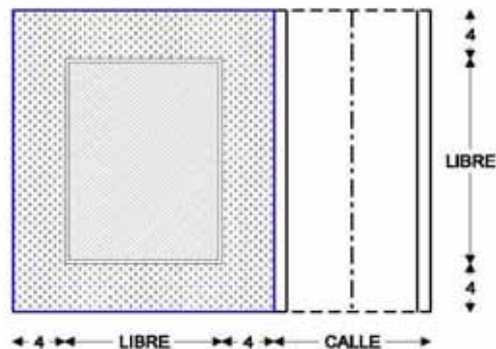


PARÁMETROS URBANÍSTICOS

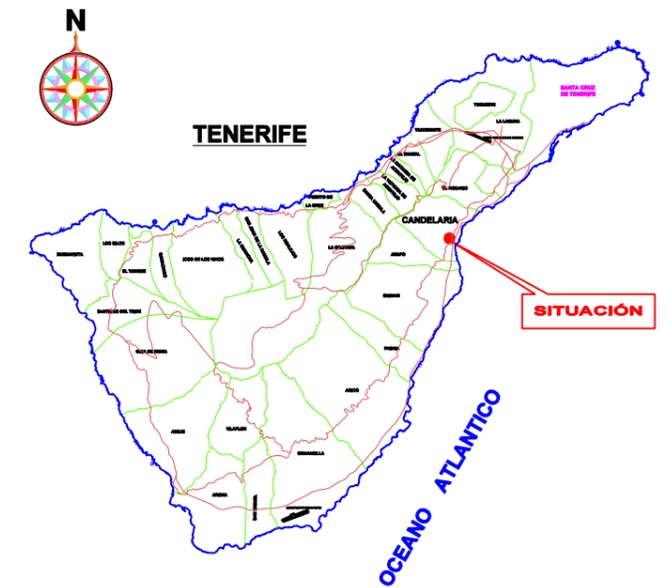
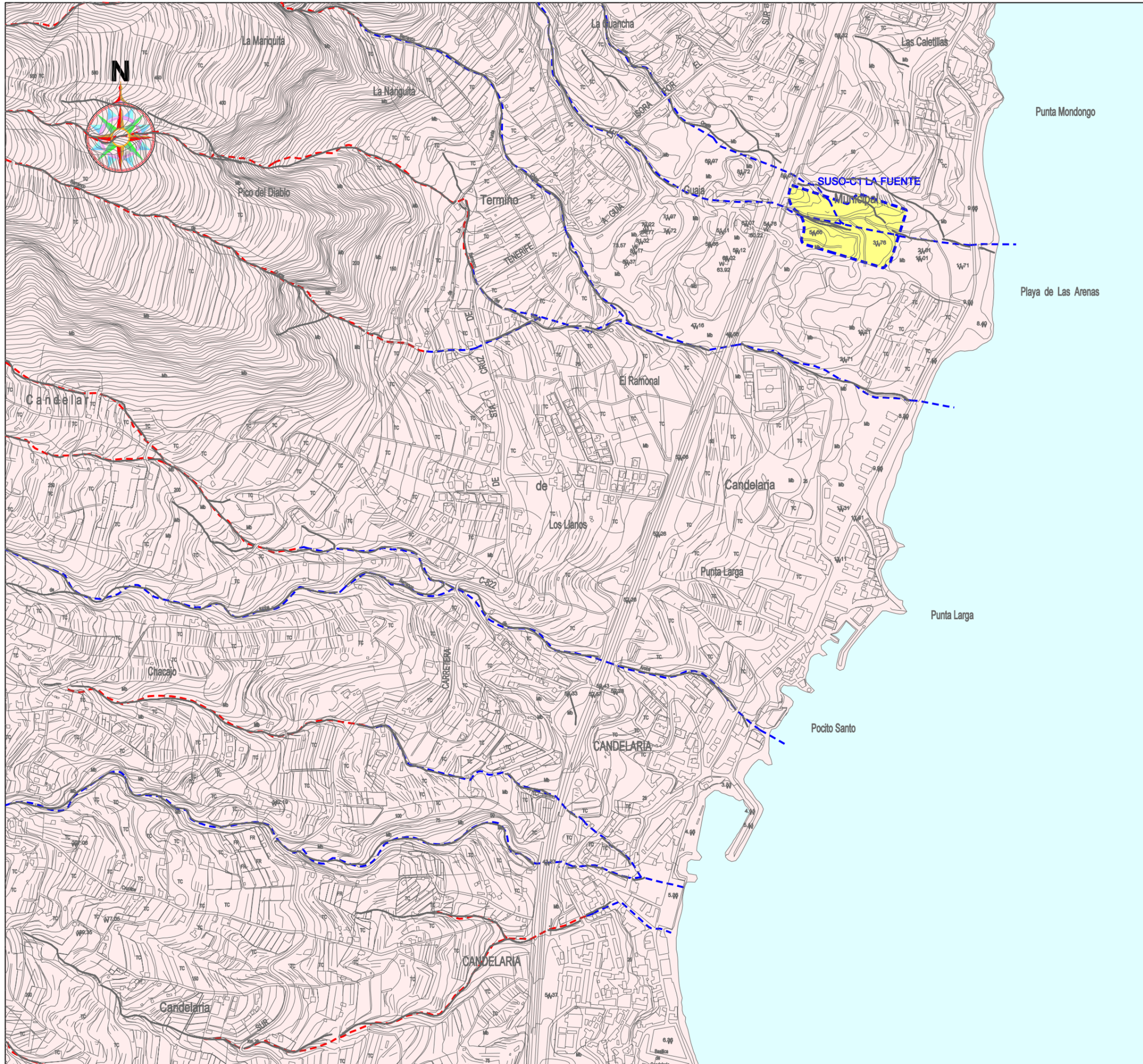
Tipología:		ABIERTA EA
Parcela mínima (m ²):	(según parcelario)	500 m ²
Frente mínimo de parcela (m):	(según parcelario)	15 m
Frente mínimo de vivienda:		4,5 m
Edificabilidad neta (m ² /m ²):	(Según Planos de Ordenación Detallada o Fichas de Ámbitos de gestión)	1-3 m ² /m ² m ² /m ²
Nº máximo de plantas:	(Según Planos de Ordenación Detallada o Fichas de Ámbitos de gestión)	pl.
Ocupación máx. de parcelas (%):	(en las condiciones que fija la ordenanza)	70%
Ocupación máx. de sótanos (%):	(en las condiciones que fija la ordenanza)	80%
Ocupación mínima de jardines (%):		20%
Retranqueos mínimos en frente y linderos:	4m (6m a partir de 4 plantas de altura)	
Separación mínima entre bloques:	6m (entre fachadas) - 4m (entre testeros)	
Adaptación Topográfica:	muros menores de 5m y separados como mínimo 2m	
Uso característico:		Residencial Plurifamiliar
Usos compatibles:	Comercial + Oficina (Ver Normativa Detallada de Usos)	
Ascensores mínimos (para edificios de mas de 6 plantas):	2uds. /cada volumen independiente	
Aparcamiento mínimo:	1,5Plz/Viv. 1plz/100m ² no residencial	
	Para usos comerciales intensos se aumentará suficientemente la dotación de plazas de aparcamiento	
Zona de aplicación:		La Costa

PLANTA Y SECCIÓN CARACTERÍSTICA (Caso n = 3pl)

PLANTA CARACTERÍSTICA EDF. ABIERTA



ANEXO. PLANOS INFORMACIÓN:



 DELIMITACIÓN DEL SECTOR (Superficie= 40.420 m²)

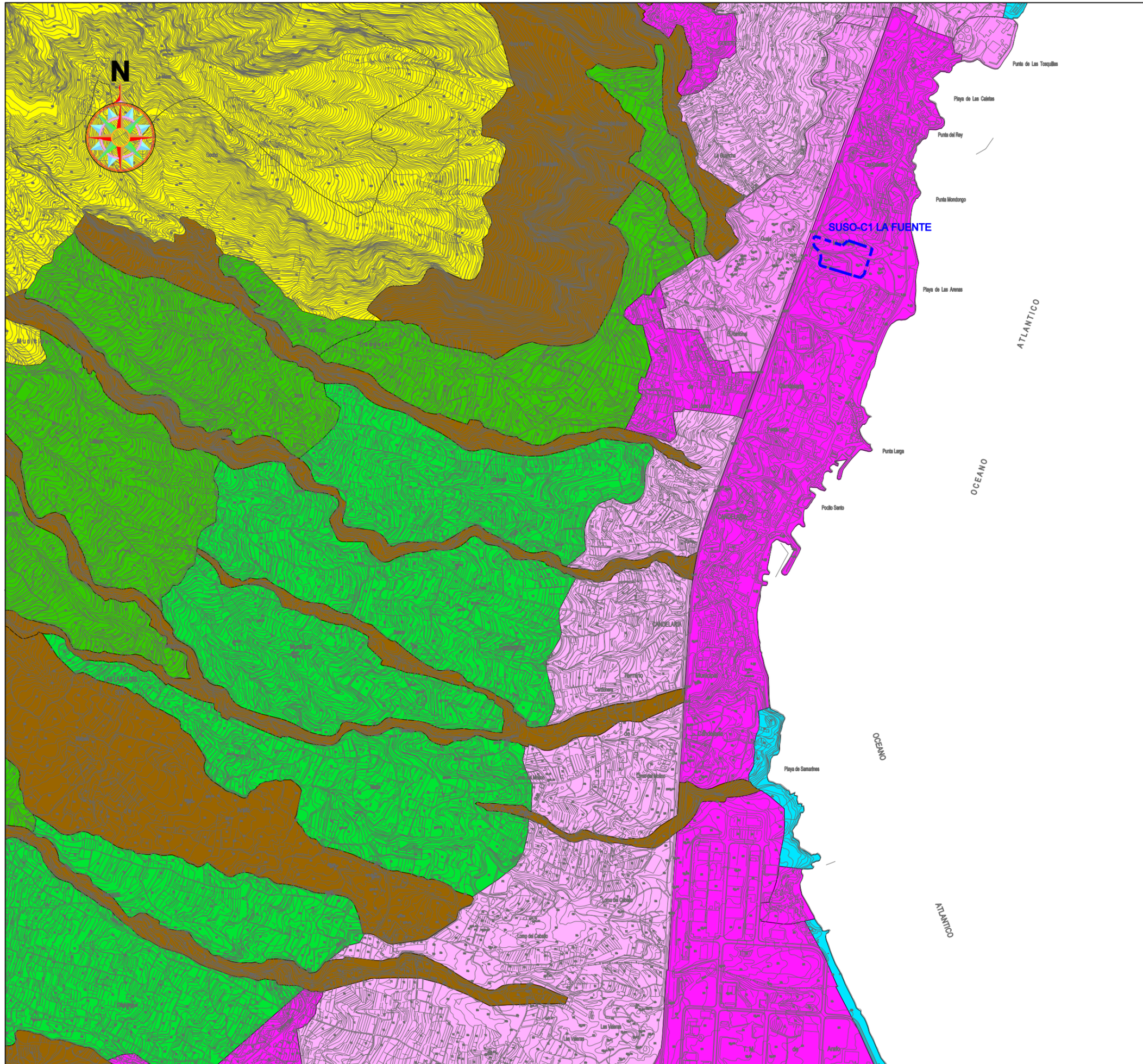
REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA



TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
 ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

INFORMACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
SITUACIÓN

ESCALA: 1/10.000
 NOVIEMBRE 2.006
 PLANO N.º **1.1**
 ESTUDIO LUENGO S.L. 



ÁREAS DE REGULACIÓN HOMOGÉNEAS

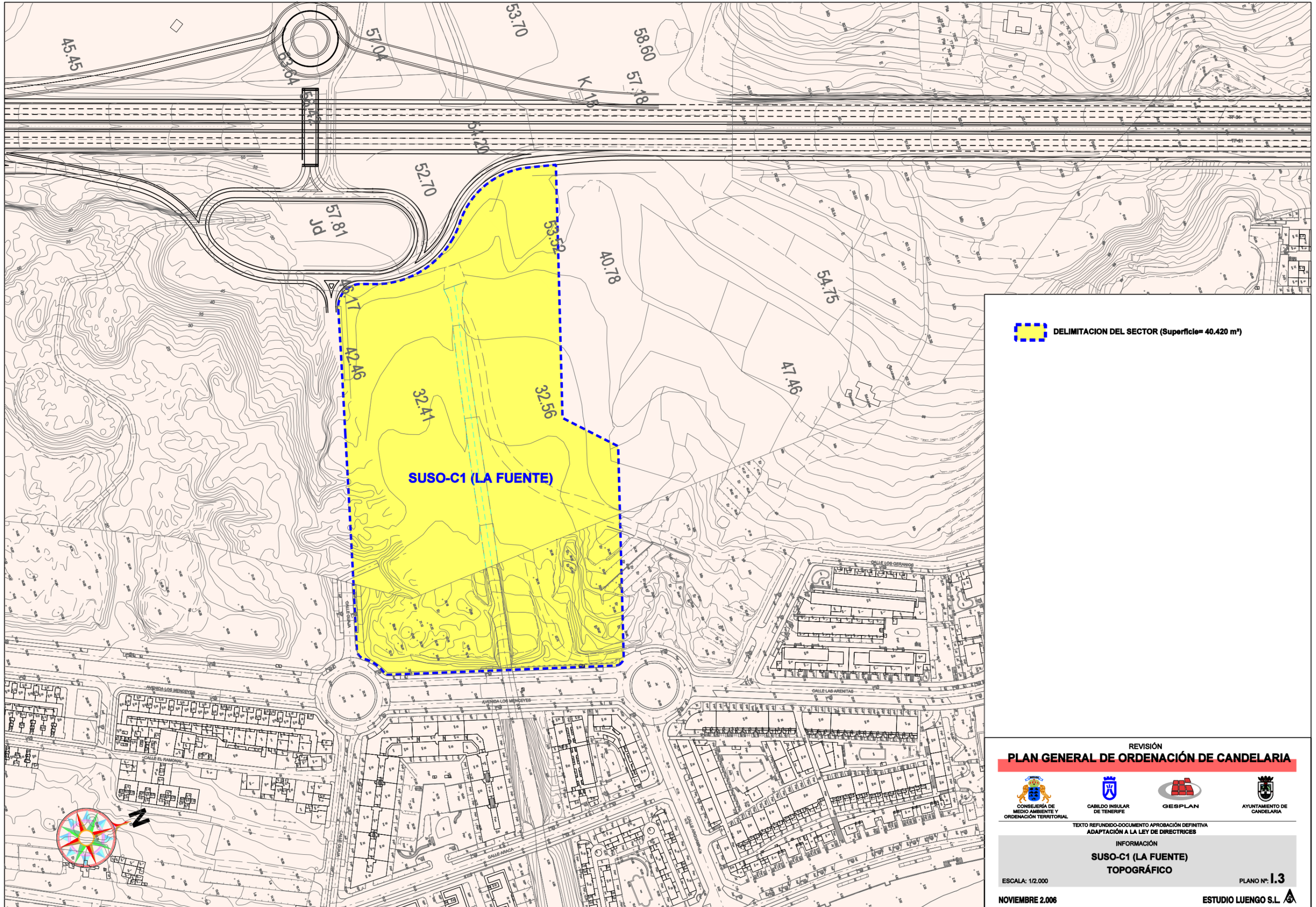
- PROTECCIÓN AMBIENTAL**
-  PROTECCIÓN AMBIENTAL 1
-  PROTECCIÓN AMBIENTAL 2
-  PROTECCIÓN AMBIENTAL 3
- PROTECCIÓN ECONÓMICA**
-  PROTECCIÓN ECONÓMICA 1
-  PROTECCIÓN ECONÓMICA 2
- PROTECCIÓN TERRITORIAL**
-  EXPANSIÓN URBANA
-  URBANAS
-  DELIMITACIÓN DEL SECTOR (Superficie= 40.420 m²)

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA



TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

INFORMACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
PLANEAMIENTO TERRITORIAL VIGENTE



 DELIMITACION DEL SECTOR (Superficie= 40.420 m²)

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA



TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
 ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

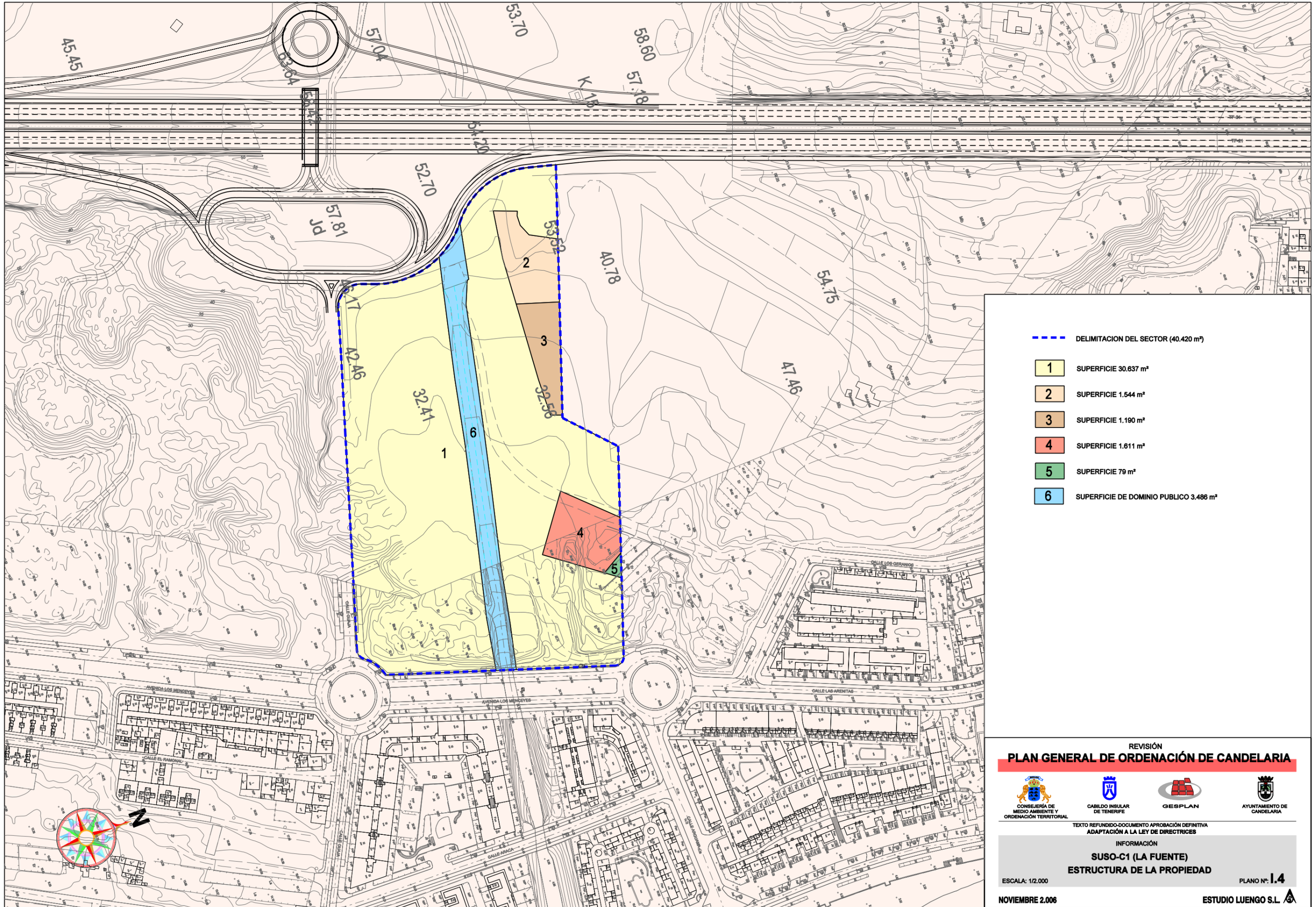
INFORMACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
TOPOGRÁFICO

ESCALA: 1/2.000

PLANO N° 1.3

NOVIEMBRE 2.006

ESTUDIO LUENGO S.L. 



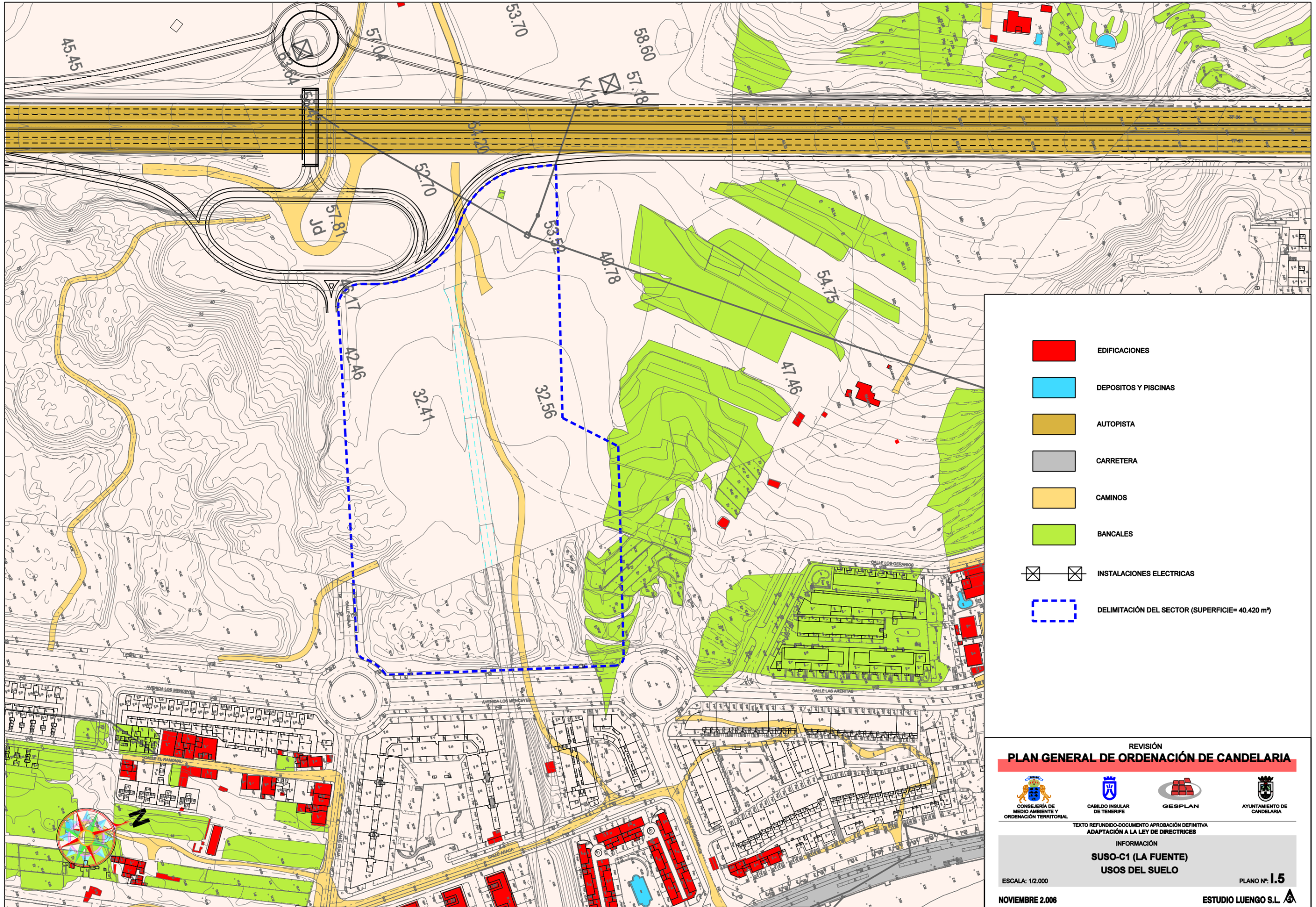
	DELIMITACION DEL SECTOR (40.420 m ²)
	SUPERFICIE 30.637 m ²
	SUPERFICIE 1.544 m ²
	SUPERFICIE 1.190 m ²
	SUPERFICIE 1.611 m ²
	SUPERFICIE 79 m ²
	SUPERFICIE DE DOMINIO PUBLICO 3.486 m ²

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA



TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
 ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

INFORMACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
ESTRUCTURA DE LA PROPIEDAD



- EDIFICACIONES
- DEPOSITOS Y PISCINAS
- AUTOPISTA
- CARRETERA
- CAMINOS
- BANCALES
- INSTALACIONES ELECTRICAS
- DELIMITACIÓN DEL SECTOR (SUPERFICIE= 40.420 m²)

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA


CONSEJERÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
ORDENACIÓN TERRITORIAL


CABILDO INSULAR
DE TENERIFE


GESPLAN


AYUNTAMIENTO DE
CANDELARIA

TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

INFORMACIÓN

SUSO-C1 (LA FUENTE)
USOS DEL SUELO

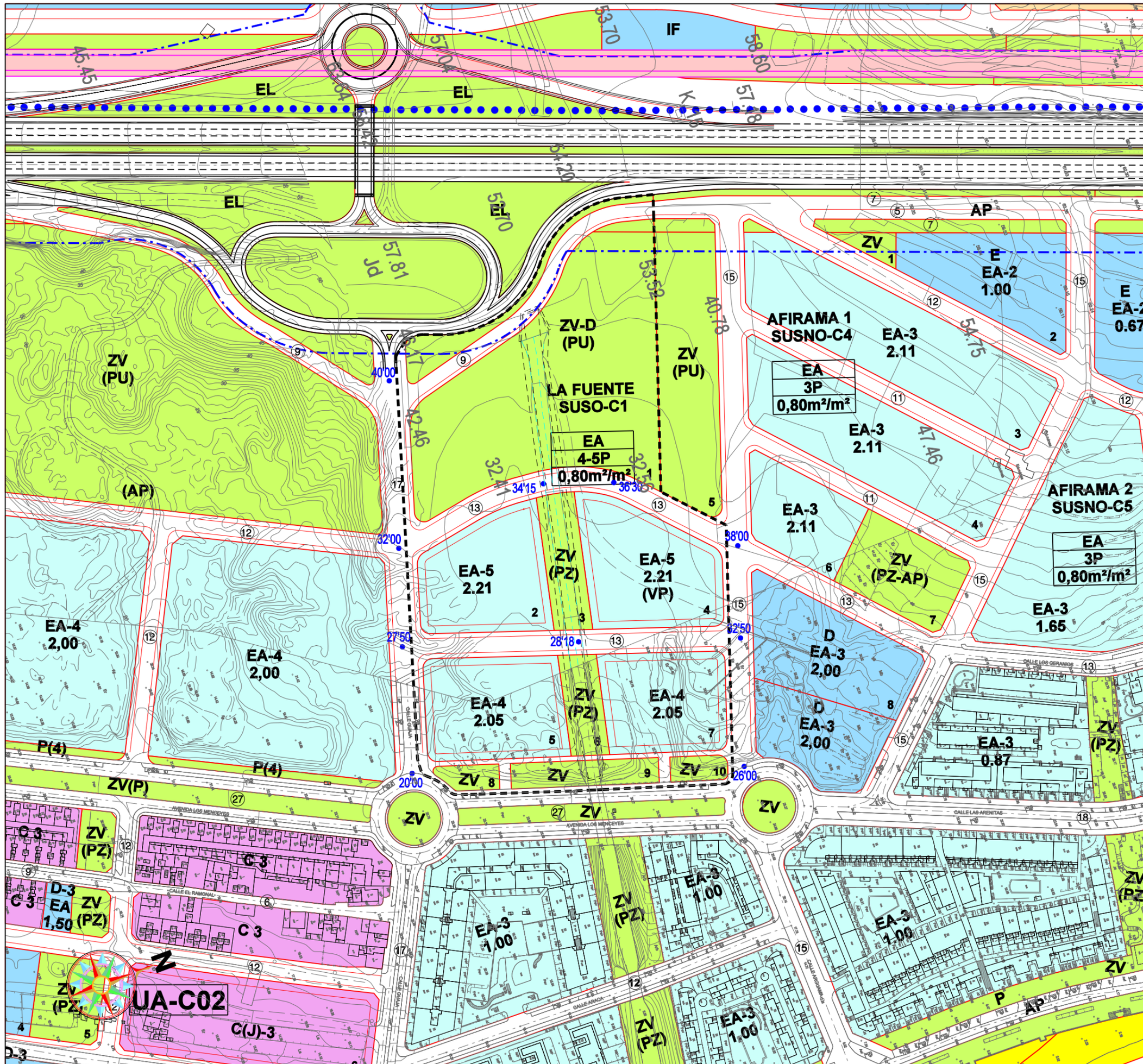
ESCALA: 1/2.000

NOVIEMBRE 2.006

PLANO N.º **1.5**

ESTUDIO LUENGO S.L.

ANEXO. PLANOS ORDENACIÓN:



- DELIMITACION DEL SECTOR (S=40.420 m²)
- LINEA DE SERVIDUMBRE DE AUTOPISTA TF1
- 380 COTA DE RASANTE DE VIA
- 13 DIMENSION TRANSVERSAL DE LA CALLE

- EA EDIFICACION ABIERTA
- ZV ZONA VERDE Y DOTACIONAL
- PZ ESPACIOS LIBRES (DOMINIO PUBLICO HIDRAULICO)
- D DOTACIONAL PUBLICO
- EA EDIFICACION ABIERTA
- PZ PLAZA

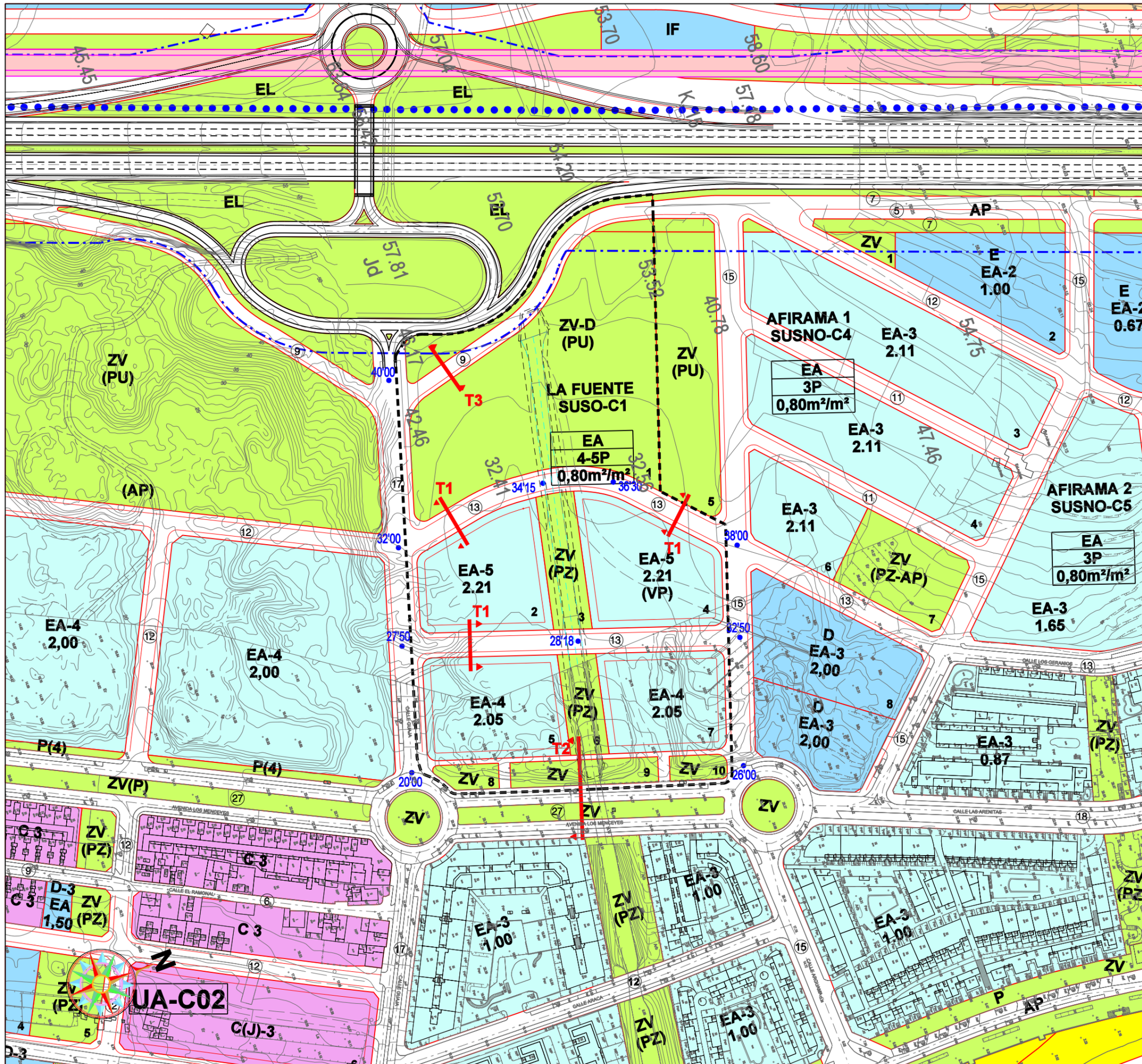
- 1 NUMERO DE MANZANA
- 2.06 COEFICIENTE DE EDIFICABILIDAD RELATIVA (m² v m² s)
- EA-4 TIPOLOGIA - N° PLANTAS
- LINEA DE RETRANQUEO

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA

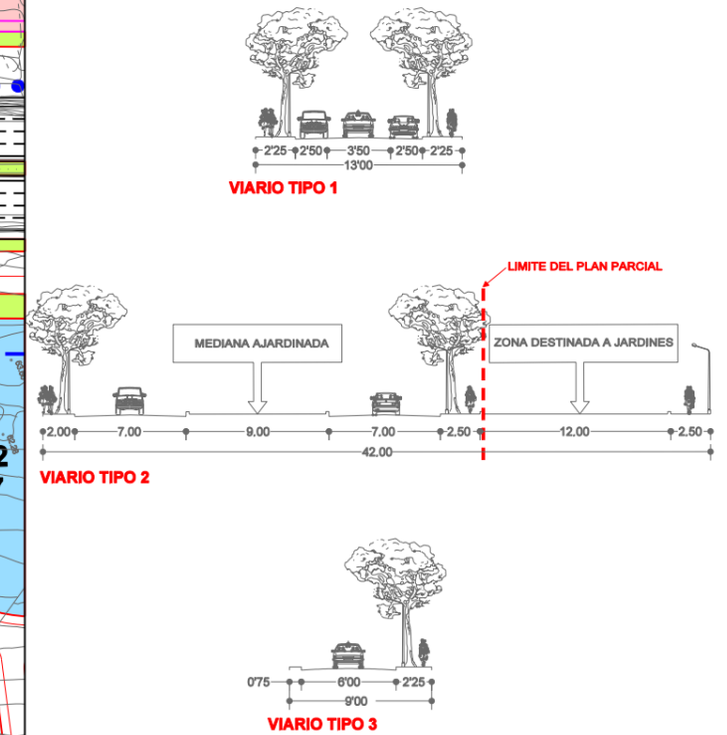


TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

ORDENACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
CALIFICACIÓN DEL SUELO



SECCIONES TIPO DE VIARIO



REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA

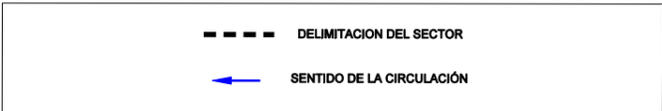
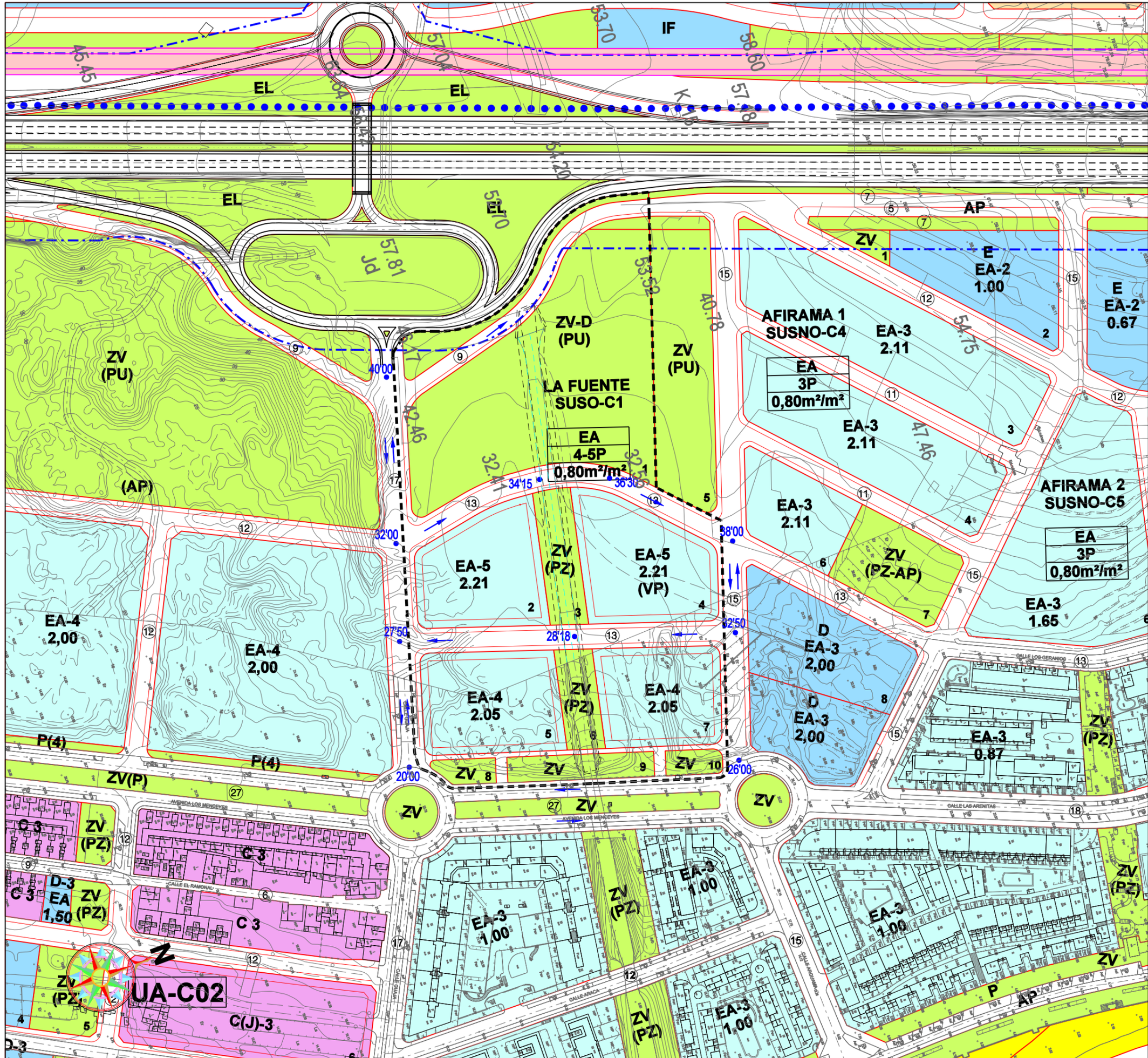
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN TERRITORIAL | CABILDO INSULAR DE TENERIFE | GESPLAN | AYUNTAMIENTO DE CANDELARIA

TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
 ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

ORDENACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
RED VIARIA: ALINEACIONES Y RASANTES

ESCALA: 1/2.000 | PLANO Nº: **0.2a**

NOVIEMBRE 2.006 | ESTUDIO LUENGO S.L.

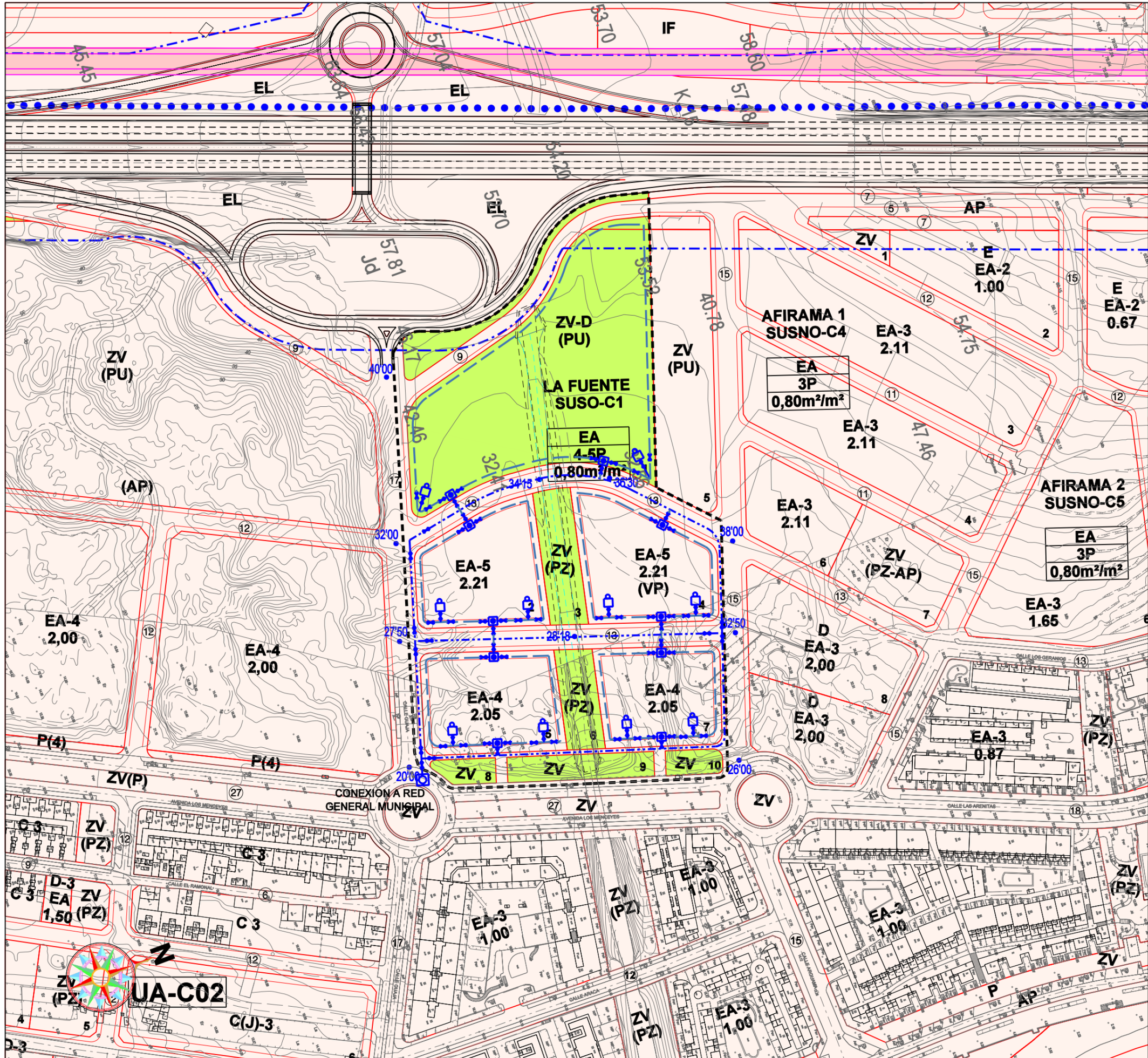


REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA



TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
 ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

ORDENACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
RED VIARIA: SENTIDO DE LA CIRCULACIÓN



-  ARQUETA DE ACOMETIDA.
-  BOCA DE DESAGUE.
-  CONEXIÓN A RED GENERAL MUNICIPAL.
-  LLAVE DE PASO.
-  RED PRIMARIA.
-  RED SECUNDARIA.

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA

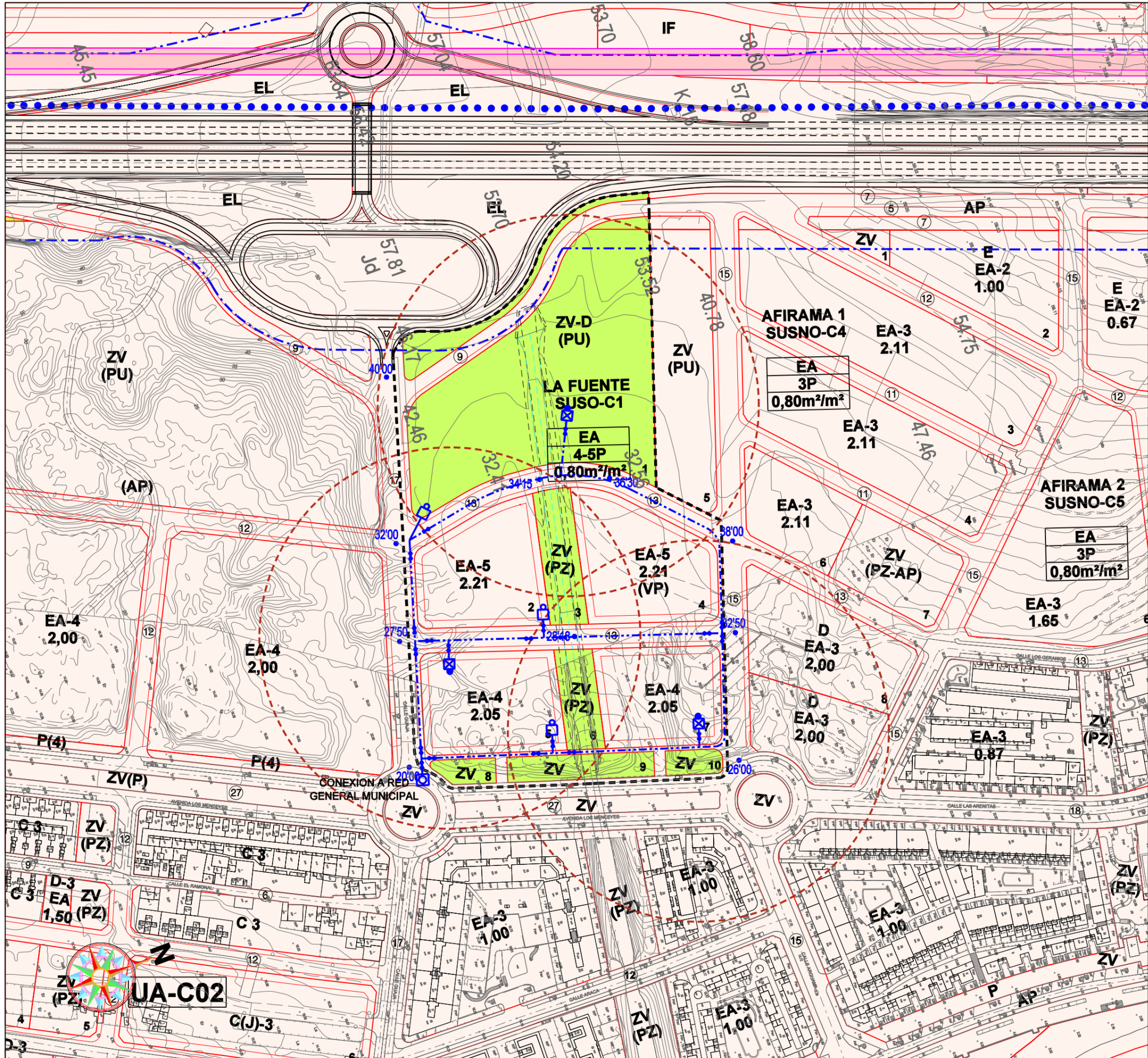


TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

ORDENACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
RED ABASTECIMIENTO DE AGUA

ESCALA: 1/2.000 PLANO Nº: **0.3a**

NOVIEMBRE 2.006 ESTUDIO LUENGO S.L.



-  BOCA DE INCENDIO
-  BOCA DE DESAGUE.
-  CONEXION A RED GENERAL MUNICIPAL.
-  LLAVE DE PASO.
-  RED PRIMARIA.

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA



CONSEJERÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
ORDENACIÓN TERRITORIAL



CABILDO INSULAR
DE TENERIFE



GESPLAN



AYUNTAMIENTO DE
CANDELARIA

TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

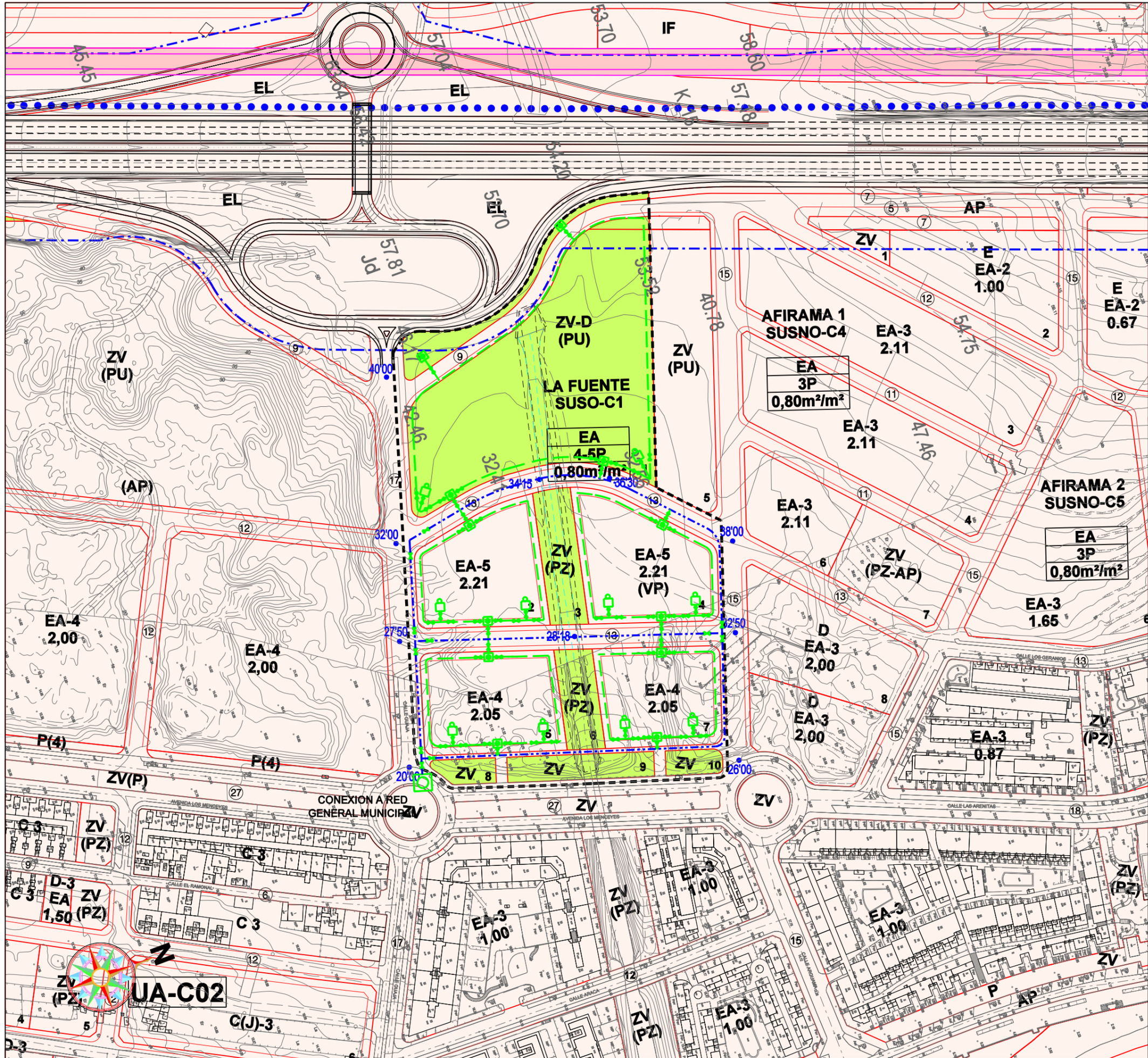
ORDENACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
RED DE INCENDIOS

ESCALA: 1/2.000

NOVIEMBRE 2.006

PLANO Nº: **0.3b**

ESTUDIO LUENGO S.L.



-  ARQUETA DE ACOMETIDA.
-  BOCA DE DESAGUE.
-  CONEXION A RED GENERAL MUNICIPAL.
-  LLAVE DE PASO.
-  RED PRIMARIA.
-  RED SECUNDARIA.

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA


CONSEJERÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
ORDENACIÓN TERRITORIAL


CABILDO INSULAR
DE TENERIFE


GESPLAN

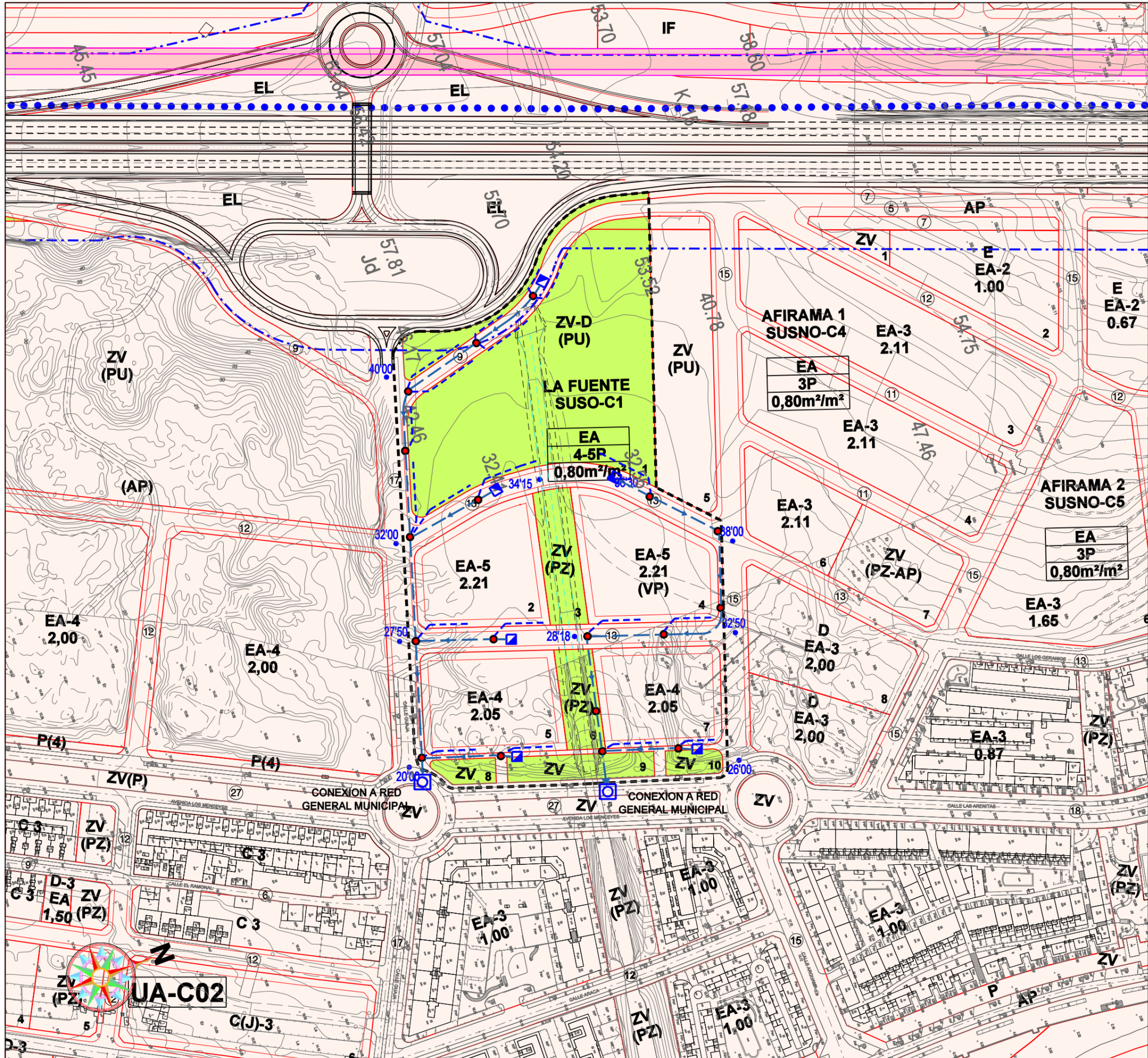

AYUNTAMIENTO DE
CANDELARIA

TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

ORDENACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
RED DE ABASTECIMIENTO DE RIEGO

ESCALA: 1/2.000
PLANO Nº: **0.4**

NOVIEMBRE 2.006
ESTUDIO LUENGO S.L.



- RED GENERAL
- - - RED SECUNDARIA 300 mm
- POZO DE REGISTRO 300 mm
- CAMARA DE LIMPIEZA 0.6 m³
- ²⁰ COTA DE LA CALLE
- CONEXION A RED GENERAL MUNICIPAL

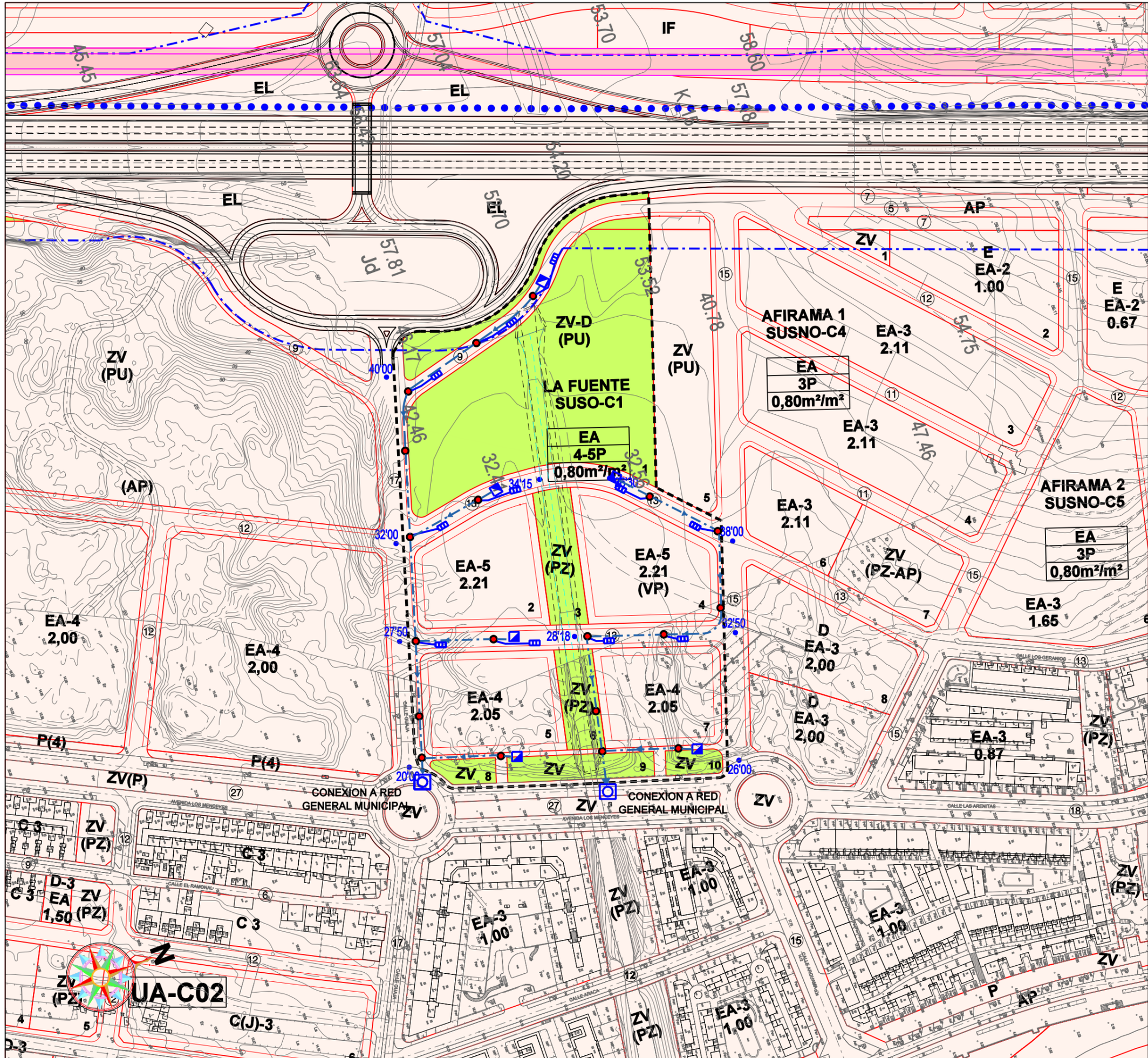
REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA



TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
 ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

ORDENACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
RED DE ALCANTARILLADO: AGUAS NEGRAS

ESCALA: 1/2.000 PLANO Nº: **0.5a**



- RED GENERAL
- - - RED SECUNDARIA 300 mm
- POZO DE REGISTRO 300 mm
- CAMARA DE LIMPIEZA 0.6 m3
- COTA DE LA CALLE
- CONEXION A RED GENERAL MUNICIPAL
- IMBORNAL

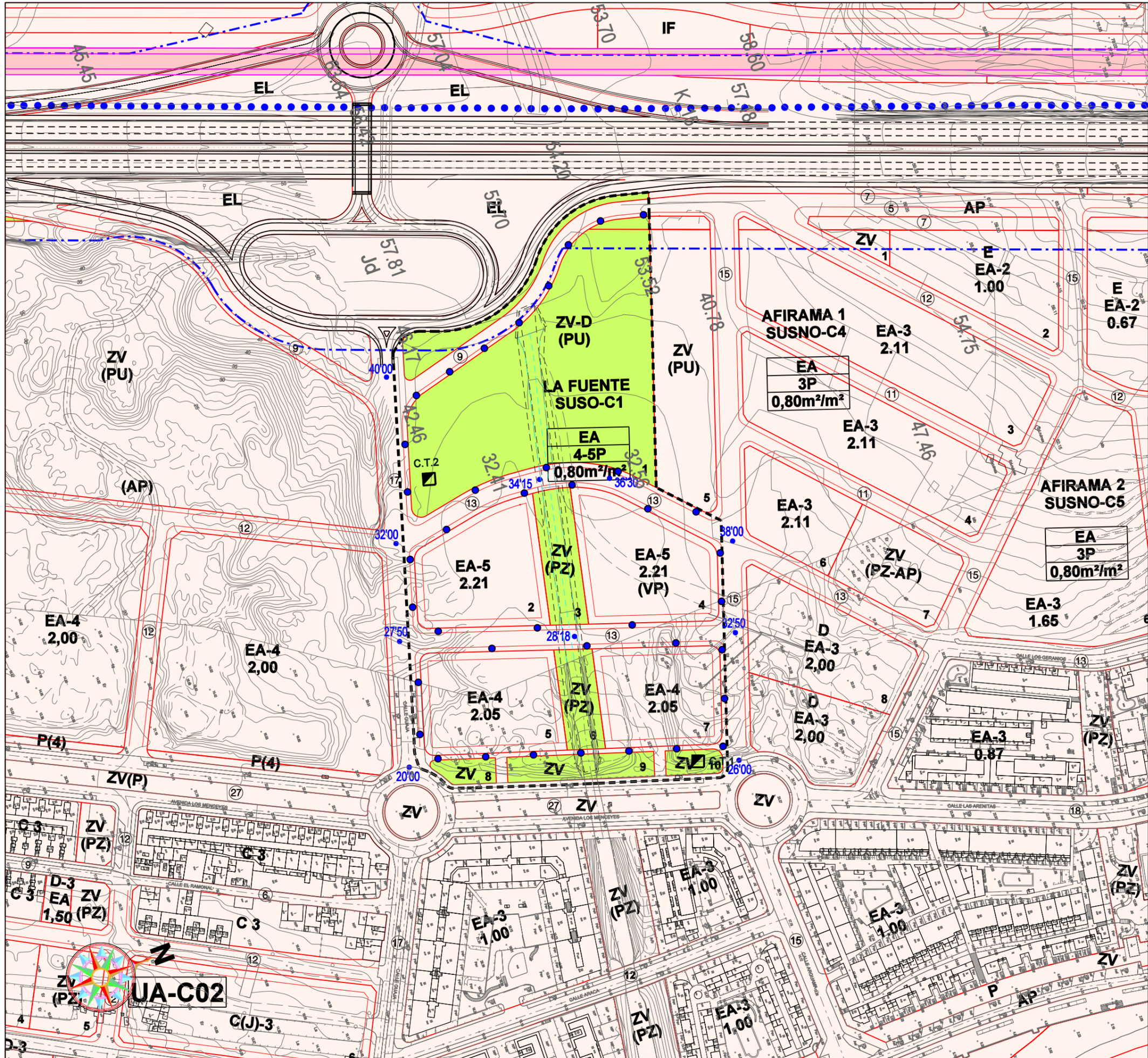
REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA



TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

ORDENACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
RED DE ALCANTARILLADO: AGUAS PLUVIALES

ESCALA: 1/2.000 PLANO Nº: **0.5b**
NOVIEMBRE 2.006 ESTUDIO LUENGO S.L.



- DELIMITACIÓN DEL SECTOR
- ☐ CENTRO DE MANDO, MEDIDA Y PROTECCION
- PUNTO DE LUZ SENCILLO

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA


CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN TERRITORIAL


CABILDO INSULAR DE TENERIFE


GESPLAN

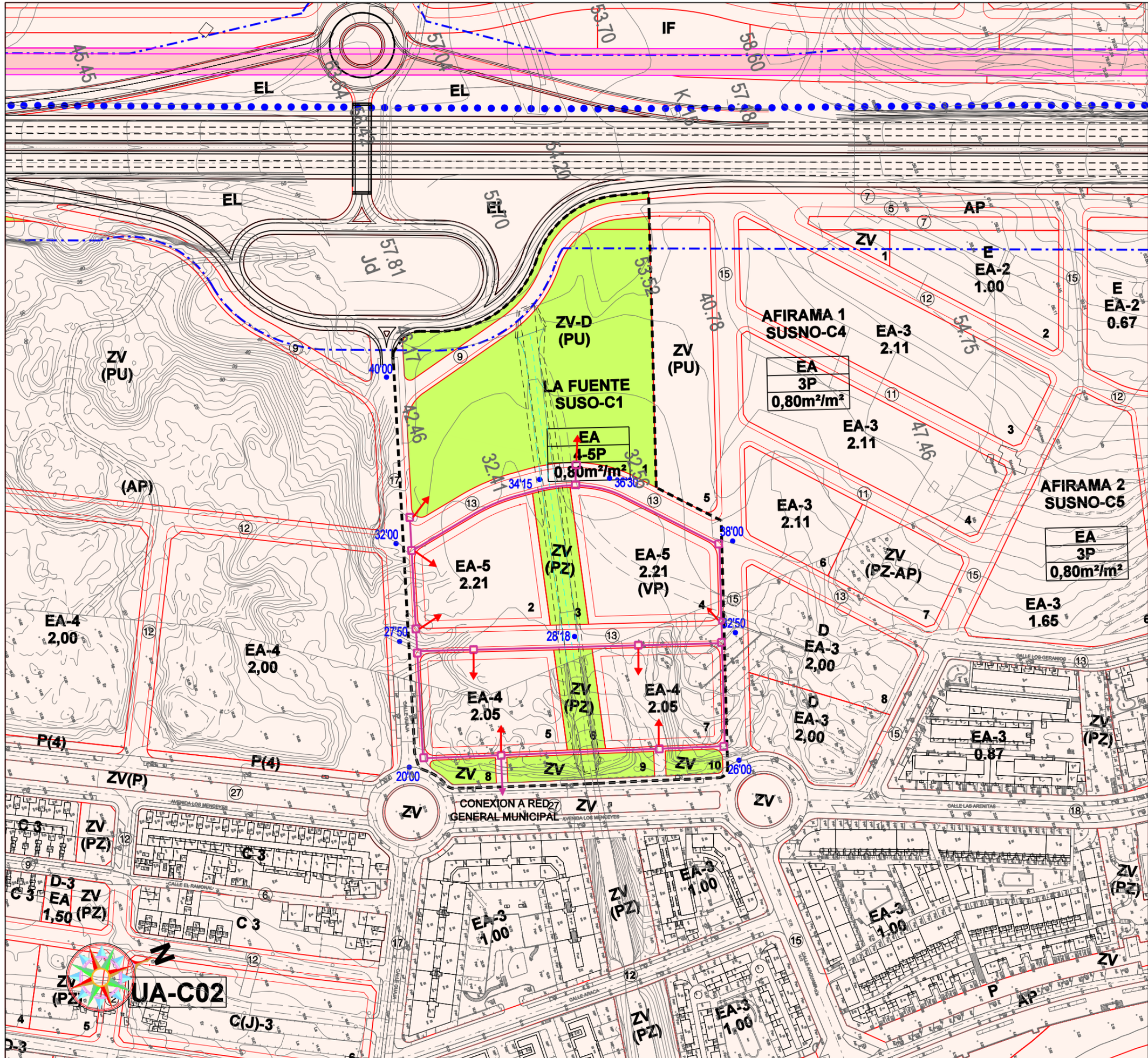

AYUNTAMIENTO DE CANDELARIA

TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

ORDENACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
RED DE ALUMBRADO PÚBLICO

ESCALA: 1/2.000
PLANO Nº: **0.6b**

NOVIEMBRE 2.006
ESTUDIO LUENGO S.L.



- DELIMITACIÓN DEL SECTOR
- ACOMETIDA
- CANALIZACIÓN GENERAL
- ARQUETA

REVISIÓN
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE CANDELARIA



CONSEJERÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
ORDENACIÓN TERRITORIAL



CABILDO INSULAR
DE TENERIFE



GESPLAN



AYUNTAMIENTO DE
CANDELARIA

TEXTO REFUNDIDO-DOCUMENTO APROBACIÓN DEFINITIVA
ADAPTACIÓN A LA LEY DE DIRECTRICES

ORDENACIÓN
SUSO-C1 (LA FUENTE)
RED DE TELEFONÍA

ESCALA: 1/2.000

NOVIEMBRE 2.006

PLANO N.º **0.7**

ESTUDIO LUENGO S.L.

