



**Universidad
de La Laguna**

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA SECCIÓN DE
INGENIERÍA AGRARIA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL

**INVENTARIO DE LOS ESPACIOS VERDES PÚBLICOS Y DE LA
FLORA ORNAMENTAL EN EL MUNICIPIO DE CANDELARIA**

MOISÉS PÉREZ MORA

LA LAGUNA, SEPTIEMBRE 2018

Título: Inventario de los espacios verdes públicos y de la flora ornamental en el municipio de Candelaria.

Autor: Pérez Mora Moisés y Vera Batista María Candelaria.

Palabras clave: Espacios verdes, público, urbano, Candelaria, zona ajardinada, parque, plaza, calle, inventario, catálogo.

Resumen

En los últimos años uno de los objetivos principales para la sociedad ha sido el alcanzar un desarrollo urbano más sostenible avanzando así la importancia de los espacios verdes en las ciudades. Debido a ello, es necesario crear una nueva planificación urbanística más ecológica mediante análisis previos de cada zona. En el caso de este TFG la zona a analizar es el municipio de Candelaria excluyendo las escasas zonas verdes de las medianías.

En este trabajo podremos consultar un inventario de los espacios verdes públicos de Caletillas, Punta Larga y el Casco urbano (acompañados de una descripción detallada) así como un catálogo florístico con las especies presentes en dichos espacios.

Los datos necesarios para la realización de este trabajo se recogieron en dos tablas (una para el inventario y otra para el catálogo) creadas en el programa informático M.O. Access 2007. Dichas tablas se podrán presentar también en forma de formulario para facilitar su consulta.

Como final del trabajo y en base a los datos obtenidos, se realizan una serie de conclusiones y recomendaciones de mejora en los espacios verdes del municipio de Candelaria. Dichas conclusiones y recomendaciones serán aportadas al Ayuntamiento de Candelaria junto con el resto del trabajo con el fin de que puedan ser implantadas.

Title: Inventory of green public spaces and ornamental flora in the municipal regions of Candelaria.

Author: Pérez Mora Moisés y Vera Batista María Candelaria.

Key words: Green spaces, public, urban, Candelaria, garden area, park, square, street, inventory, catalog.

Summary

In recent years, one of the main objectives for society has been to achieve more sustainable urban development, thus advancing the importance of green spaces in cities. Due to this, it is necessary to create a new more ecological urban planning through previous analysis of each zone. In the case of this TFG, the area to be analyzed is the municipality of Candelaria, excluding the few green areas of the midlands.

In this work we can consult an inventory of the public green spaces of Caletillas, Punta Larga and the town center (accompanied by a detailed description) as well as a floristic catalog with the species present in those spaces.

The data necessary for the realization of this work were collected in two tables (one for the inventory and one for the catalog) created in the M.O. Access 2007. Said tables may also be presented in form mode for easy reference.

At the end of the work and based on the data obtained, a series of conclusions and recommendations for improvement are made in the green spaces of the municipality of Candelaria. These conclusions and recommendations will be made available to the City Council of Candelaria along with the rest of the work so that they can be implemented.

ÍNDICE

1. Introducción y objetivos.	4
1.1 Introducción	6
1.2 Objetivos	6
2. Revisión bibliográfica	8
2.1 Introducción a las zonas verdes y espacios libres.	8
2.2 Definición de Espacios Verdes Urbanos.	9
2.3 Clasificación de los sistemas verdes urbanos.	9
2.4 Influencia de las plantas en contaminación atmosférica.	12
2.5 Influencia de las plantas en otros factores.	13
2.6 Incorporaciones a los espacios verdes en las últimas décadas y pavimentos usados.	15
2.7 Necesidades en función de la edad.	16
2.8 Aspectos negativos de los espacios verdes.	17
2.9 Planificación verde en las zonas urbanas.	17
3. Materiales y métodos.	24
3.1 Materiales.	24
3.2 Situación.	24
3.3 Límites geográficos.	24
3.4 Antecedentes.	24
3.5 Metodología.	25
3.5.1 Inventario de los espacios verdes públicos.	25
3.5.2 Catálogo florístico.	28
3.6 Conceptos soporte informático.	28
4. Resultados.	30
5. Análisis resultados obtenidos.	318
6. Conclusiones.	330
7. Propuesta de mejora.	334
8. Bibliografía.	338

Introducción y objetivos

1. Introducción y objetivos

1.1 Introducción

Las áreas verdes que contemplamos actualmente en las ciudades pueden tener diferentes características o fines teniendo siempre un papel importante para la población. Sus orígenes residen en las grandes ciudades con la llegada de la industrialización del siglo XIX, pues la población necesitaba una mejor calidad de vida. Para aumentar el bienestar social se comienzan a crear espacios verdes en el interior de las ciudades donde la población podía acudir a meditar o pasear y cuyo principal atractivo era la vegetación.

Con el tiempo las áreas verdes urbanas han evolucionado y podemos encontrar en ellas parques infantiles, exposiciones artísticas, locales de restauración, zonas de deporte y un sinfín de atractivos.

Centrándonos en el valle de Güimar y concretamente en el municipio de Candelaria destaca el desarrollo urbanístico producido en el pasado siglo que se vio fortalecido por su clima y por ser este el municipio sede de la Virgen de Candelaria (Patrona del Archipiélago Canario).

El casco antiguo de esta villa mariana se desarrolla en el entorno de la Basílica de nuestra señora de Candelaria y de la parroquia de Santa Ana (Patrona del municipio), su economía se basa principalmente en el sector turístico si bien está presente en menor medida el sector primario.

En cuanto a los espacios verdes del municipio, se sitúan mayormente en los barrios costeros donde existe una mayor concentración de población (Las Caletillas, Punta Larga y Candelaria casco). En este trabajo se ha enumerado los espacios verdes de estos 3 barrios realizando también un análisis de cada uno de ellos. Por otro lado, se realizó un catálogo florístico con las especies encontradas en las diferentes áreas verdes.

Uno de los factores a destacar es que esta zona más costera de Candelaria es un territorio generalmente ventoso y árido, lo que ha dificultado enormemente el mantenimiento de las áreas verdes que tanto demanda un municipio con un censo poblacional en continuo aumento.

1.2 Objetivos.

Con este trabajo se ha pretendido poner en conocimiento la importancia de nuestros parques urbanos, así como la complejidad que los mismos encierran analizando la zona costera del municipio de Candelaria, Tenerife.

Como objetivos principales en el trabajo encontraremos:

- Elaborar un inventario de los espacios verdes públicos en la zona ya descrita.
- Realizar una descripción del estado actual y posibles mejoras necesarias en estas áreas verdes.
- -Catalogar las especies vegetales encontradas en los espacios citados en el inventario.

Revisión bibliográfica

2. Revisión bibliográfica

2.1 Introducción a las zonas verdes y espacios libres.

La Estrategia Española de Sostenibilidad Urbana y Local (EESUL), establece como principios generales los principios de austeridad, ecoeficiencia y optimización de recursos, mejora y restauración del patrimonio cultural y natural, biodiversidad y el paisaje en las políticas urbanas etc.

Dentro de cada ciudad son muchos los beneficios medioambientales que aportan las zonas verdes entre ellos destacan (Ros Orta 2006):

- Regular la temperatura.
- Fijan polvo en suspensión.
- Liberan oxígeno.
- Filtran radiaciones.
- Aumentan presencia de fauna como pájaros.
- Amortiguan contaminación acústica.
- Aumento de sentimiento de seguridad en los vecinos.
- Mejor salud y disminución del estrés.

Actividad recreativa	% poblacional que realiza la actividad	Actividad recreativa	% poblacional que realiza la actividad
Deporte	72.3	Pasear y convivir con familia	47.9
Relajación	46.9	Pasear al perro	16
Ver el paisaje	31.9	Platicar con amistades	23
Consumir alimento	17.8	Otras (Leer, eventos políticos, eventos religiosos)	19.7

Figura nº 1. Actividades realizadas en parques por un porcentaje específico de población en los espacios verdes. Fuente: Flores-Xolocotzi. Colegio del Estado de Hidalgo Ciudad de Pachuca - Hidalgo, México (2011).

Son muchos los elementos que componen las zonas verdes, pero sin lugar a dudas es la vegetación el componente primordial en los mismos. Por esto, el conocimiento de la vegetación y todo lo que conlleva es de vital importancia.

La vegetación de las zonas verdes públicas intenta reproducir artificialmente los sistemas equilibrados que encontramos en la naturaleza. Dentro de esa vegetación necesaria podemos diferenciar el estrato arbóreo (englobando las palmeras), el estrato arbustivo (arbustos, trepadoras y vivaces) y el estrato formado por plantas tapizantes.

La selección de las plantas de una zona verde es extremadamente delicada pues de ellas depende en gran medida el éxito de nuestro espacio verde. La vegetación debe ser elegida en función del clima, de la orientación, de los recursos hídricos y de personal disponible y también seleccionada como soporte de la fauna beneficiosa. Una

vegetación bien elegida proporciona grandes servicios ambientales como la regulación de temperaturas, la captación de partículas contaminantes y atenúa la contaminación sonora. Las plantas invasoras y las que producen alergias deben evitarse como medida de precaución. (Antoni Falcón, 2013)

2.2 Definición de Espacios Verdes Urbanos

Esta terminología posee distintas definiciones, según Rodríguez Avial (1982) son “el conjunto de espacios urbanos al aire libre, destinado bajo todo tipo de conceptos al peatón para el descanso, el paseo, la práctica de deporte y en general, el recreo y entretenimiento de sus horas de ocio”. Con el paso de los años la percepción de los espacios verdes ha ido cambiando para algunos autores como Sanz Freire (2005) quien añade que son espacios urbanos públicos, peatonales, abiertos y accesibles con una componente natural predominante y que juegan un papel importante en la regulación ambiental, actividades de recreo y ocio y relaciones sociales.

“El espacio verde público es el espacio físico más democrático y democratizador que posee la ciudad. Es el lugar de encuentro de las personas sin importar la edad, el sector social o nivel económico, que permite la aproximación a un entorno con naturaleza y equipamientos recreativos y de contemplación. La buena calidad de estos lugares permite ofrecer a la sociedad un elemento de equidad e igualdad de alcance inmediato, que muchas veces es más difícil de establecer desde otros órdenes de la administración de lo público” (Márquez 2010).

Según Antoni Falcón (2007) los espacios libres son espacios urbanos de carácter abierto que, con independencia de su uso concreto, están destinados al peatón. Comprenden por tanto las áreas cultivadas, las plazas, las calles peatonales, las aceras, los recintos deportivos, los zoológicos, los jardines y los cementerios. En estos espacios libres son muchos los casos de áreas plantadas en forma de parques y jardines que constituyen las denominadas “zonas verdes”.

2.3 Clasificación de los sistemas verdes urbanos

Para Ros Orta (2007), las distintas tipologías de espacios verdes se ven afectadas mayormente por el diseño, las infraestructuras y el grado de ocupación. Diferencia dos grandes grupos, los espacios verdes independientes y las zonas verdes autovías.

Según García Alvay (1979);

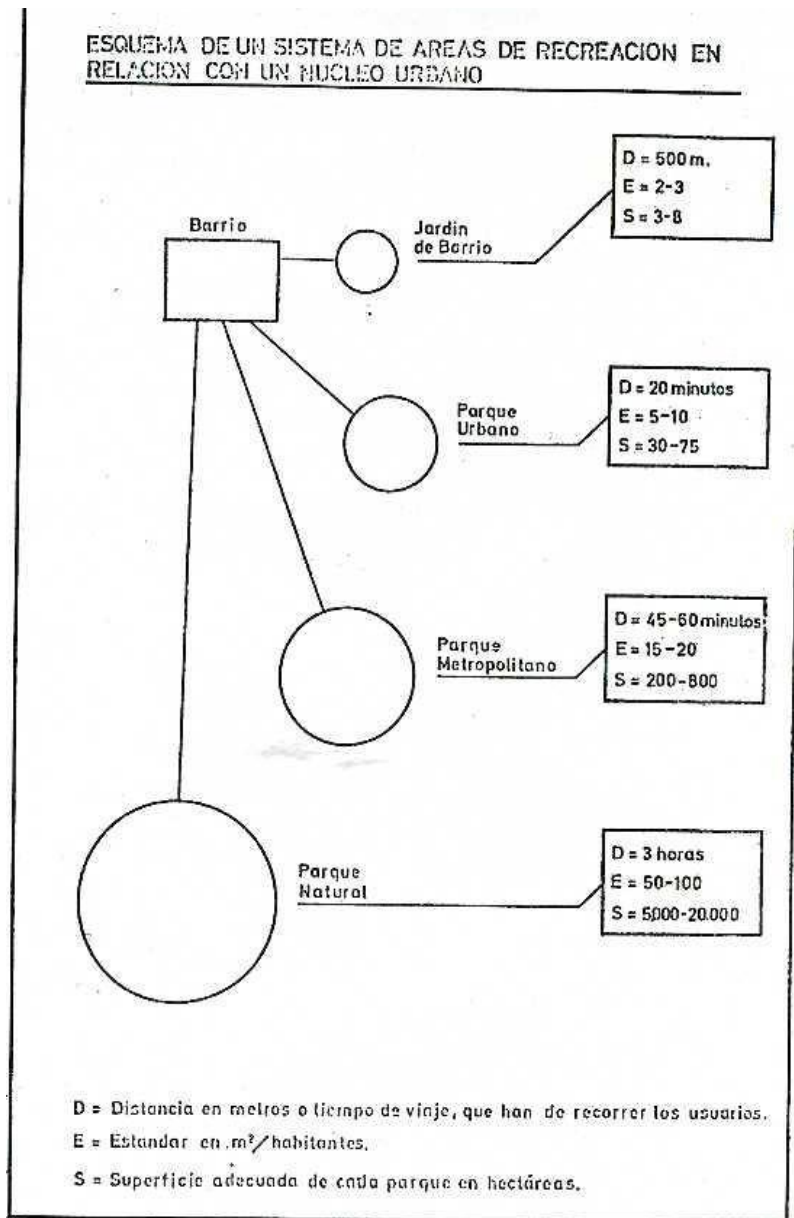


Figura nº 2. Clasificación de áreas de recreación en relación con un núcleo urbano. Fuente: García Alva (1979).

Según Olmos y Morata (2001) se diferencian los siguientes tipos de espacios verdes:

- Áreas naturales.
- Bosques periurbanos.
- Espacios agrarios.
- Parque periurbanos.
- Parques centrales.
- Parques urbanos.

- Parques de distrito.
- Parques de barrio.
- Parques vecinales.
- Espacios ajardinados.
- Plazas ajardinadas.
- Centros de recreo.
- Huertos de ocio urbanos.
- Jardines históricos y anexos a monumentos.
- Jardines de acompañamiento inmobiliario.
- Jardines de acompañamiento viario.
- Bulevares.
- Calles y plazas peatonales.
- Paseos marítimos.
- Jardines botánicos.
- Rosaledas y jardines de rosas.
- Jardines de zoológico.
- Jardines para discapacitados.
- Parques infantiles o zonas de juego.
- Instalaciones de educación física y deporte.
- Campamentos.
- Jardines de establecimiento sanitario.
- Cementerios.
- Arbolado viario de alineación.

Según Antoni Falcón (2008) podemos distinguir los espacios según su uso en privado y público y según su tamaño en grandes piezas y pequeñas piezas:

Grandes piezas

- Parques y bosques periurbanos.
- Corredores verdes.
- Parques forestales.
- Parques urbanos.
- Parques lineales.

Pequeñas piezas:

- Jardines de bolsillo.
- Plazas arboladas.
- Verde de acompañamiento de vegetación.
- Jardineras.

Clasificación del verde urbano

Escala de Interacción	componente	descripción espacial	funciones
TERRITORIAL	Cinturones verdes	Son vías de comunicación entre poblados o bien entre enclaves naturales. Tras el impacto que generan las vías de comunicación, la estrategia para la conservación del paisaje y de la biodiversidad a escala territorial, se plantean los cinturones verdes o corredores ecológicos.	Conectividad (biodiversidad y comunicación)
METROPOLITANA	Parques y bosques periurbanos	Actúan como reserva de paisaje a la ciudad se encuentran sistemas formados por flora y fauna características de la zona y también cuentan con equipamientos específicos para su uso urbano. En esta zona se genera alto índice de actividades de ocio.	Recreación Y cultivos (en algunos casos puntuales)
URBANA	Bosques urbanos	Son parques forestales que reproducen, en cierta manera, la vegetación originaria de la zona antes de la expansión urbana, esto quiere decir que estamos ya en un espacio vegetal creado por el hombre pero que aún se puede plantear según el diseño y elección de especies, restaurar conforme al autóctono.	Recreación
	Arbolado	Son los espacios donde se reúne la gente, por razones de esparcimiento.	Confort térmico y lumínico, paisaje urbano
ARQUITECTÓNICA	Espacios residuales	Se refiere a aquéllos espacios de los edificios utilizados para el desarrollo de especies como son balcones, terrazas, terrados, e incluso espacios interiores de edificios.	Mitigación de calor urbano, huertos urbanos.

Figura nº 3. Clasificación de espacios verdes. Fuente: Universidad abierta de Cataluña (2008).

2.4 Influencia de las plantas en contaminación atmosférica

Como se citó anteriormente una de las funciones principales de los espacios verdes es la liberación de oxígeno y captación de polvo en suspensión, es por esto que juegan un papel importante en el control de la contaminación atmosférica.

Esta visión funcional de los espacios verdes en la eliminación de la contaminación atmosférica de las ciudades se desarrolla hace décadas por parte de expertos como Rodríguez Avial en 1982, quien aseguró que los espacios verdes en las zonas urbanas proporcionan una mejora de la calidad del medio ambiente urbano, al

actuar como elementos correctores de ciertas fuentes o elementos nocivos consiguiendo que sus condiciones biológicas se acerquen a las del confort normal.

La ley de calidad del aire y protección de la atmósfera (Ley 34/2007, de 15 de noviembre) derogó a la Ley 38/1972, de 22 de diciembre. En la actual ley se citan las sustancias contaminantes de la atmósfera, algunas de ellas se pueden reducir mediante las plantas como el caso del dióxido de carbono. La absorción de CO₂ se realiza a través de las hojas con una intensidad media de 1,5 x 10³ microgramos/m²/hora (Salvo y García, 1993). Un claro ejemplo de especies adecuadas para la absorción de CO₂ son las pertenecientes al género Phoenix.

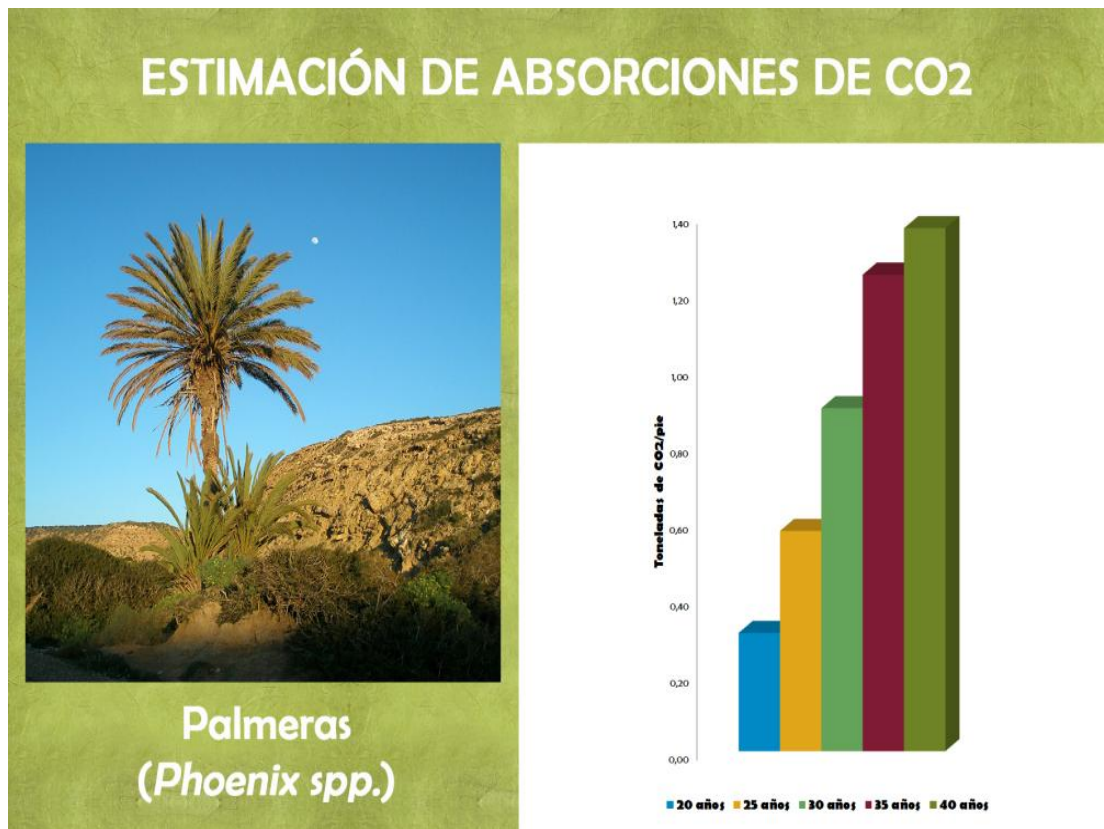


Figura nº 4. Capacidad de absorción de CO₂ de palmeras. Fuente: Francisco Victoria Jumilla (2015).

2.5 Influencia de las plantas en otros factores

Las especies vegetales empleadas en las zonas verdes pueden jugar un papel muy importante en la regulación de otros factores como son la humedad, temperatura, ruido, erosión o incluso económicos.

La diferencia térmica de una calle con vegetación a otra sin ella puede estar en torno a los 4C, además la humedad relativa de un entorno con arbolada puede ser hasta un 10% superior debido a la transpiración de los árboles.

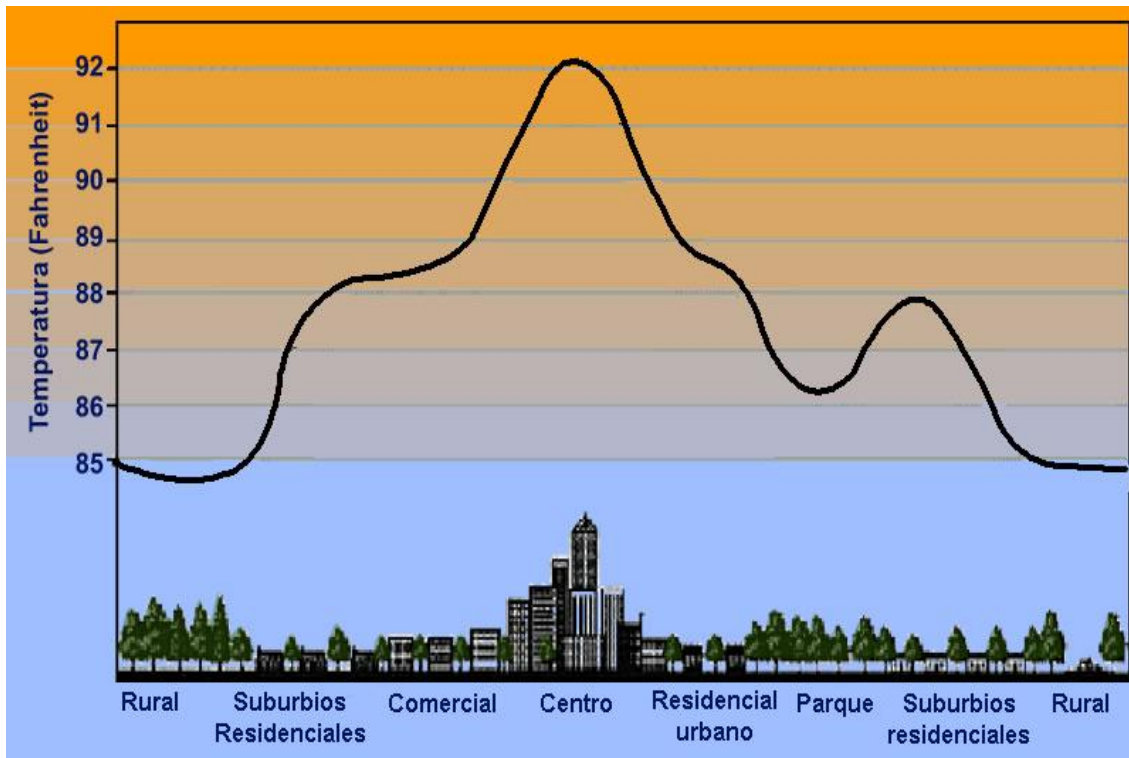


Figura nº 5. La temperatura en las urbes es mayor que en las zonas verdes que las rodean. Fuente: Windows to the universo (2017).

La erosión a causa del viento o la lluvia puede verse también reducida gracias a la implantación de masa vegetal por el efecto amortiguador de sus hojas. Por otro lado, sus sistemas radiculares sujetan el suelo reduciendo el peligro de escorrentía. Las masas arboladas pueden conseguir reducir la velocidad del viento entre un 20 y 50% (Rodríguez Avial, 1892).

Además, al margen de la función meramente ornamental, los espacios verdes son imprescindibles para reencontrarse con la naturaleza, relacionarse, descansar y practicar actividades lúdicas y deportivas. También cumplen una función importantísima de relación vecinal y reequilibrio social en las franjas de población económicamente más desfavorecidas debido entre otros factores al carácter de igualdad que se establece entre todos los usuarios de los espacios verdes. Los parques y jardines urbanos son espacios fundamentales en la educación ambiental de la ciudadanía, ya que transmiten la percepción de los cambios en la naturaleza a lo largo del año y reflejan los ciclos vitales y el paso del tiempo (Antoni Falcón, 2007).

Los espacios verdes llevan también asociados valores paisajísticos que influyen directamente en la economía de las zonas aledañas. Según Antoni Falcón (2007) los ciudadanos valoran positivamente las zonas verdes, por lo que los barrios más deseados son aquellos que cuentan con árboles en sus calles y espacios verdes. En el caso de que las zonas verdes se encuentren en mal estado o descuidadas se generará un efecto totalmente contrario en la población.

2.6 Incorporaciones a los espacios verdes en las últimas décadas

Según Agostoni y Marinoni (1987) para realizar el diseño de un parque se deben seguir algunas pautas:

- Analizar el sitio, la zona de influencia de los parques se suele establecer en 1.5 Km de radio.
- Se debe hacer un estudio de población de la zona para así determinar las necesidades. Para ello se puede hacer una encuesta a la población para determinar los gustos que tienen.
- Una vez realizado el análisis del sitio se procede al diseño. Estos autores recomiendan también, hacer los mínimos movimientos de suelo, aprovechando así la topografía natural del terreno.
- El diseño se comienza estableciendo las diferentes zonas que va a llevar el parque y a continuación las circulaciones. Estas deben ser sinuosas y si hay zonas rectas que sea cortas.
- Se deben añadir además circulaciones para el tráfico rodado de unos 3 metros de ancho, en posición central y que se atravesase en línea recta con el fin de poder llevar a cabo las labores de mantenimiento del parque.
- Los senderos tendrán unos 80 cm de ancho como mínimo, serán serpenteantes y unirán sitios apartados del parque.
- El pavimento en estos senderos será rústico, tierra batida, por ejemplo. Si existen depresiones o zonas bajas se pueden establecer zonas acuáticas.

Según Bornás (1956), los elementos imprescindibles de un parque son:

- Masas arbóreas importantes.
- Avenidas principales para la circulación de vehículos.
- Enlaces de salas de fiestas, bares, restaurantes, etc con las avenidas principales.
- Lagos estanques, cascadas y juegos de agua.
- Jardines específicos como motivos especiales del parque (rosaledas, muros floridos, etc).
- Parques infantiles.
- Estatuas o monumentos de decoración floral.

Es evidente que las áreas verdes de las ciudades han incrementado sus servicios en los últimos años debido a la incorporación de nuevos espacios como es el caso de los parques infantiles o zonas de ejercicio físico.

Un área de ocio urbana deberá recoger un parque infantil cuyas características deberán permitir a las familias llevar allí a sus hijos para el descanso, esparcimiento y juego y permitiéndoles al mismo tiempo que se incorporen a un desarrollo socializador que les permita aprender a respetar las reglas de convivencia y a entender el sentido de comunidad (Teresa Banet, 2014).

Además de las zonas infantiles, podemos destacar incorporaciones como las áreas destinadas al deporte, hostelería, diversión o pedagogía.

Se debe propiciar elementos de mobiliario en agrupaciones de carácter recreativo de acuerdo al tipo y uso del parque. Como por ejemplo zonas de gimnasia, zonas de juegos infantiles, zonas de juego para adolescentes (Alcaldía mayor Santa Fe de Bogotá D.C Parques Barriales. Noviembre de 1997).

Según un estudio realizado por Flores-Xolocotzi (2011), los motivos de visita a los parques se podían definir en torno a distintas actividades que realiza un tanto por ciento de la población:

- Ver animales: 77 %
- Tocar animales: 25 %
- Dar de comer a los animales: 17 %
- Disfrutar de la naturaleza: 62 %
- Descansar: 31 %
- Pasear a los niños: 44 %
- Caminar: 35 %
- Compartir tiempo con amigos: 16 %

Según Antoni Falcón (2007), la selección del pavimento de los espacios verdes debe realizarse en función de las plantaciones próximas, valorando una serie de recomendaciones para ayudar a que se desarrollen sin problema. Estas observaciones son las siguientes:

- Los pavimentos permeables permiten las filtraciones de agua a la capa freática y facilitan la evaporación de la misma. Esto permite un aumento de la humedad en el ambiente y por tanto disminuir la sensación térmica del lugar.
- Los pavimentos impermeables presentan un menor mantenimiento por norma general y tienen amplias posibilidades desde el punto de vista estético. Por otro lado, suponen una reducción del suelo natural, por lo que se recomienda su uso cuando sea indispensable.
- La topografía del terreno es determinante en la elección del tipo de pavimento, pues se deben evitar escorrentías sobretodo en pendientes mayores al 8% donde se comienza a recomendar pavimentos duros.

2.7 Necesidades en función de la edad

A la hora de equipar los subespacios de una zona verde urbana debemos tener en cuenta los diferentes colectivos de distintas edades que lo visitarán. Según Rodríguez- Avial (1982), se pueden distinguir los siguientes grupos de edades:

- Etapa comprendida entre el nacimiento y los 3 años.
- Etapa comprendida entre los 3 y los 6 años.

- Etapa comprendida entre los 6 y los 14 años.
- Etapa comprendida entre los 14 y los 20 años.
- Etapa adulta entre los 20 y los 65 años.
- Etapa ancianidad desde los 65 hasta final de vida.

Todos los espacios deben cumplir con la accesibilidad para personas de movilidad reducida de manera que puedan ser utilizados por toda la población. A pesar de la aún común idea de que el término de personas con movilidad reducida hace referencia exclusivamente a las personas en sillas de rueda, engloba a toda población que posea alguna dificultad de movimiento, carros de bebés, carga de cualquier tipo, ancianos, embarazadas, invidentes, etc.

2.8 Aspectos negativos de los espacios verdes

Uno de los principales inconvenientes de los espacios verdes es el causar o agravar patologías respiratorias o alérgicas por la acción del polen (Antoni Falcón, 2007), por otro lado, son también comunes los problemas en torno al mantenimiento de estas zonas y su vigilancia debido al vandalismo que sufren comúnmente. Se debería dar publicidad a los costes por arreglos de reposiciones derivadas del vandalismo que en ciertas zonas son tan grandes que tienen que dejar de ser utilizados por los vecinos (Ros Orta, 2007).

Para una gestión sostenible es necesario plantar el árbol adecuado para el lugar adecuado, evitar podas innecesarias, una distribución de recursos de mantenimiento acuerdo a la tipología de vegetación e invertir en sistemas de riego inteligentes (Antoni Falcón, 2007).

Problemas	% reportados
Basura fuera de los botes	75
Personas alcoholizándose dentro del parque	27.4
Asaltantes	8.5
Falta de mantenimiento a las instalaciones (equipamiento como: bancas, fuentes, juegos infantiles, audiorama, baño, estatuas, señalizaciones)	61.8
Falta de bancas	30.7
Falta de botes	25.9
Ratas, ratones, perros callejeros	42.4
Otro problema (falta de juegos infantiles, falta de señalamientos, graffiti, otras)	14.2

Figura nº 6. Porcentaje de espacios verdes con determinados problemas. Fuente: Flores-Xolocotzi. Colegio del Estado de Hidalgo Ciudad de Pachuca - Hidalgo, México (2011).

2.9 Planificación verde en las zonas urbanas

Según Ros Orta (2007);

En el desarrollo urbano de las ciudades debe plantearse como objetivo que el verde urbano alcance un alto grado de entramado entre las zonas verdes, permitiéndoles integrarse en el conjunto urbano y dar satisfacción a los habitantes. La ordenación y el planteamiento de las zonas verdes debe ser fruto de una meditada labor de planificación y reflexión.

La planificación está recogida dentro de planes superiores que ordenan el uso general del territorio atendiendo tanto a las necesidades precisas en el desarrollo de la vida y actividades humanas, como la protección medioambiental.

La planificación de las nuevas zonas verdes corresponde a los servicios municipales de urbanismo, que prevén sus futuros emplazamientos a través de los planes generales de ordenación urbana. El PGOU debe contener elementos de gestión eficaces para:

- Equilibrar la distribución de estos espacios, por barrios o sectores urbanos.
- Sustanciar un verdadero entramado verde con significación y conectividad ecológica.
- Asignar a un espacio urbano el uso dotacional o de zona verde.
- Paliar desigualdades zonales en el ámbito urbano barrio a barrio.
- Invertir en el diseño.
- Extender e integrar el entorno urbano.
- Definir tipologías de las zonas verdes en función de su coste de mantenimiento.

Desde 1990 cuando se celebró el I Congreso Internacional de Higiene y Problemas de Urbanismo de París, ya se hablaba de estándares del 10% de superficie urbana que debía ser dedicada a espacios verdes en ciudades como París y Londres. Años más tarde, se señala lo útil que era para las ciudades poseer un 15% de su superficie destinada a áreas verdes y lo necesario de poseer un cinturón forestal a sus alrededores (Salvo y García, 1993).

La OMS (Organización Mundial de la Salud) fija un mínimo de 9 m² de espacio verde por habitante, siendo la superficie óptima entre 10 y 15 m².

Un sistema de espacios libres permite la integración con el resto del tejido urbano (comunicaciones, edificaciones...) cohesionándolo, conformando así una verdadera estructura. El sistema de espacios verdes o espacios libres, debe cumplir con tres requisitos fundamentales; accesibilidad, continuidad y seguridad para conformar satisfactoriamente este entramado urbano (Sanz, 2005).

A nivel municipal, observamos que el planeamiento urbanístico municipal presenta cuatro niveles:

- Planeamiento General: El Plan Municipal o Plan General define, para la totalidad del término municipal, los usos del suelo y de la edificación, la clasificación urbanística de los terrenos y la estructura orgánica del territorio, sistemas generales de comunicación, equipamientos, etc.
- Planeamiento pormenorizado: Constituido por Planes Especiales para lo ya construido (reformas, remodelaciones, etc) y Planes Parciales para los de nuevo desarrollo. Estos planes deben delimitar los usos del terreno y las tipologías edificatorias.
- Los Instrumentos de Ejecución: Uno de tipo jurídico (tiene que ver con la distribución de la propiedad) y otro que define el contenido de los Proyectos de Urbanización, tanto del espacio público como de las parcelas privadas.
- Ordenanzas Municipales: Las corporaciones locales pueden establecer sus propias condiciones para los proyectos de urbanización. Esto se realiza mediante las Ordenanzas, que se conciben como complementarias a la planificación, regulando tanto lo ya existente como las nuevas realizaciones. Es una herramienta fundamental de gestión del verde urbano ya que desde la ordenanza municipal se podrá otorgar a las ciudades los correctos mecanismos necesarios para la ejecución y mantenimiento de las áreas verdes.

Para Ros Orta (2007), con el paso del tiempo el documento urbanístico de mayor rango (El Plan General) contempla más seriamente todas estas recomendaciones. El objetivo ambicioso de las ciudades es alcanzar los 20 m² de espacio verde por habitante, éstas deben guardar un equilibrio racional dentro de la estructura urbana con las siguientes características:

- Creación de una trama verde general que abra la ciudad.
- Planeamiento de las tramas verdes de cada sector.
- Intentar conseguir que la interrelación de lo especificado anteriormente consiga que los espacios libres se unan entre sí, formando un sistema continuo que discurra del centro hacia sus cinturones periféricos y hacia los espacios naturales exteriores.

A continuación, se detallan algunas de las recomendaciones en cuanto a dotación vegetal de las ciudades en diferentes países (Salvo y García, 1993).

Holanda:

- Niveles de menos de 15.000 habitantes (como en barrios de ciudades): 15 m²/ habitante.
- Niveles de ciudades: 40-50 m²/ habitante.

USA y Reino Unido:

- Nuevas ciudades: 20 m²/habitante.
- La National Play Time Field Assoc en UK propone desde 1955: 40 – 50 m²/habitante.
- London Country Plan: 16 m²/ habitante.
- Plan Regional de Nueva York: 11m²/habitante.

Francia:

- Plan de Extensión de París: 17 m² / habitante.

Dotación de m² de zonas verdes por habitante en diferentes ciudades de España según Salvador (2003):

- Albacete: 3,7
- Alicante: 5,8
- Badajoz: 4,1
- Barcelona: 3,9
- Bilbao: 2,6
- Burgos: 5,8
- Castellón: 3,6
- Ciudad Real: 9,5
- Cuenca: 5
- Gijón: 3,5
- Granada: 8,3
- Guadalajara: 7,8
- Huesca: 10,2
- Las Palmas: 4,7
- Lleida: 4,7
- Madrid: 13,5
- Murcia: 4,5
- San Sebastián: 5,4
- S/C de Tenerife: 3,1
- Segovia: 5,1
- Sevilla: 2,1
- Toledo: 16
- Valencia: 3,2
- Valladolid: 3,2
- Vitoria: 13,7
- Zaragoza: 3,3

En algunos casos estos datos se han elevado con el paso del tiempo y la concienciación medioambiental de la población. Según un estudio de la AEPJP (Asociación Española de Parques y Jardines) realizado en 2017:

- Getafe es el municipio que más porcentaje de presupuesto municipal destina al mantenimiento de zonas verdes (un 8%).
- El promedio de árboles viarios por habitante en España es de 14,4 árboles por cada 100.
- Vitoria-Gasteiz es el municipio con más superficie verde mantenida por habitante con 34,05 metros cuadrados por habitante.

Materiales y métodos

3. Materiales y métodos

3.1 Materiales

A la hora de realizar el inventariado de los espacios verdes del municipio, así como de las especies que aloja cada uno de ellos, se necesitaron diversas herramientas.

Software:

- Microsoft Office Access 2016.
- Microsoft Office Word 2007.
- Microsoft Office Power Point 2007.
- Adobe reader XI.

Hardware:

- Cámara fotográfica.
- Vehículo.
- Bibliografía.
- Información cartográfica ofrecida por el GRAFCAN.

3.2 Situación

El casco urbano del municipio de Candelaria se sitúa a tan solo 2msnm, con lat: 28° 21' 17" y lon:16° 22' 15". Su superficie es de 49,18 Km².

3.3 Límites geográficos

Aunque este trabajo de fin de grado se centre en la zona casco de Candelaria, debemos recordar que se trata de un municipio de la vertiente este de Tenerife y linda con otros como son El Rosario, El Sauzal, La Matanza de Acentejo, La Victoria, Santa Úrsula y Arafo. Candelaria engloba un amplio litoral costero, así como una cumbre que alcanza la corona forestal de Tenerife.

3.4 Antecedentes

Candelaria está situada en el Valle de Güimar, el cual está formado según los expertos por un derrumbe de material volcánico hacia el mar.

El último dato del instituto canario de Estadística afirma que Candelaria albergaba en 2016 una población de 26.746 personas. A este número de población censada se le une diariamente una gran cantidad de visitantes debido a su principal

atracción, la Virgen de Candelaria (Patrona del archipiélago). Además, Candelaria es también en muchos casos un lugar atractivo para el ocio, deporte o vacaciones.

Por todo ello, en las últimas décadas se ha llevado a cabo un incremento de las zonas verdes, plazas y parques del municipio mariano cumpliendo así con las necesidades exigidas por la población. Actualmente es de gran importancia realizar un inventario actualizado de los espacios verdes del municipio que incluya un censo de especies y que además recoja el estado en el que se encuentran las instalaciones, así como las posibles mejoras a realizar.

El Ayuntamiento de Candelaria es el organismo responsable de llevar a cabo la elaboración y mantenimiento de estas zonas verdes dentro del municipio, realizando por tanto distintas labores diarias como riegos, resiembra, podas, pavimentado o aplicaciones de tratamientos. Una de las principales ambiciones actualmente para el municipio es aportar a los vecinos y visitantes una visión respetuosa de las áreas verdes ofreciendo distintas actividades de ocio en sus entornos. Cabe destacar en este ámbito la colaboración del proyecto “Candelaria verde y accesible”, gracias al cual numerosos adultos en situación de paro de larga duración pueden obtener el graduado escolar mientras realizan diversos cursos relacionados con el paisajismo y participan en la remodelación de algunos espacios verdes del municipio.

3.5 Metodología

A la hora de llevar a cabo el inventario de los espacios verdes públicos del municipio de Candelaria se ha realizado una división del trabajo: por un lado, un inventario de los espacios verdes públicos de los barrios de Punta Larga, Las Caletillas y el Casco, y por otro un catálogo de especies encontradas en dichos espacios.

3.5.1 Inventario de los espacios verdes públicos

Para comenzar este TFG se recopiló la información recogida en años anteriores por el técnico encargado de Parques y Jardines D. Francisco Javier Díaz Vargas y su equipo de trabajo. Gracias a esta información y la recaudada por el alumno a lo largo del trabajo se comenzó a elaborar el inventario compuesto de los siguientes apartados:

-Localización, valoración y descripción: contiene el código asignado, la denominación del espacio, tipología, ámbito, accesos, superficie, valor, estilo de diseño, interés, nivel de importancia, conservación y breve descripción del espacio.

-Elementos constructivos e instalaciones: paseos o caminos, zona de ejercicio o parques infantiles, estructuras o monumentos, pavimentos, asientos, papeleras, acceso a personas de movilidad reducida, iluminación, cerramiento o sistema de riego.

-Elementos vegetales: estructuras vegetales y distintas especies encontradas (arbóreas, palmeras, arbustivas, trepadoras u otras)

-Descripción gráfica: imágenes de cada espacio.

En cada ficha se encontrarán distintos elementos como son:

- Código: enumeración y ordenación de los espacios, facilitando así el uso de la base de datos.
- Denominación: nombre asignado al espacio a tratar.
- Tipología: estudio y clasificación del tipo de espacio que se ha inventariado (calle, avenida, plaza).
- Ámbito: ubicación dentro del municipio según los tres barrios englobados (Punta Larga, Las Caletillas y el Casco).
- Accesos: diferentes vías por las cuales es posible acceder al espacio (se indica nombre de la calle).
- Superficie: área total en m² que comprende (despreciando carreteras o avenidas).
- Valor: principal utilidad que ofrece el espacio en cuestión a la población (paisajístico, funcional, cultural...).
- Estilo de diseño: estilo elegido en el diseño del espacio (formal o informal), siendo formal cuando predominen las formas geométricas y ordenadas e informal en el caso de prevalecer las formas libres e irregulares imitando los paisajes naturales.
- Interés: potencial del espacio en base a su ubicación, calidad o utilización (muy bajo, bajo, alto o muy alto).
- Importancia social: importancia que otorga la población al espacio en base a las actividades que realicen en ellos.
- Nivel de afluencia: parámetro que mide el paso de personas en ese espacio a lo largo de la jornada (muy bajo, bajo, medio, alto o muy alto).
- Nivel de confortabilidad: comodidades o incomodidades que puedan encontrar los usuarios como los casos de malos olores, ruidos fuertes, ausencia de sombras, etc. (muy bajo, bajo, medio, alto o muy alto).
- Conservación de los elementos constructivos o vegetales: descripción del estado del mobiliario como pueden ser asientos o papeleras, así como de las especies vegetales allí presentes que pueden encontrar virus o plagas.
- Descripción del espacio: descripción general del espacio en su conjunto haciendo seña de los aspectos más destacables como especies predominantes o infraestructuras.
- Elementos constructivos: quioscos, pérgolas, servicios u otras estructuras presentes en el área.

- Paseos o caminos: Pasos, caminos o calles que transcurren dentro del espacio, señalando las características de los mismos como pavimentos usados, estilo, usos, etc.
- Zona juegos infantiles: muy común en los espacios verdes, se especifica además los aparatos existentes, el pavimento de seguridad usado, el vallado y sus características, etc.
- Esculturas o monumentos: valor de esculturas o monumentos de cualquier tipo incluidos en el espacio tratado.
- Pavimentos: material usado en el pavimentado de la zona.
- Asientos: hace referencia a la presencia de bancos o asentamientos secundarios especificando el material del que se componen.
- Papeleras: presencia de los depósitos para desperdicios, así como su estado y material utilizado.
- Acceso a personas de movilidad reducida: disposición en el espacio inventariado y su entorno de adaptación para el acceso de estas personas con rampas, plazas de aparcamiento reservadas, etc.
- Iluminación: hace referencia a la iluminación utilizada en el lugar (farolas, proyectores, etc)
- Cerramientos: descripción del cerramiento vegetal, amurallado o vallado del área en caso de existir.
- Sistema de riego: se especifica si la zona es regada mediante riego localizado, aspersión o manual.
- Estructuras vegetales: se indica la presencia de estructuras tales como alcorques, jardines verticales o maceteros.
- Especies: clasificación de las especies según su porte en los grupos: especies arbóreas, especies arbustivas, palmeras, especies trepadoras u otros tipos (como tapizantes, flores de temporada etc).
- Imágenes: descripción gráfica del espacio mediante fotografías donde se aprecien sus principales señas.

3.5.2 Catálogo florístico

El catálogo florístico es un inventario de todas las plantas que se localizan en los espacios verdes públicos inventariados anteriormente. Como en el caso del inventario de espacios verdes, se elaboró una tabla mediante el programa informático Microsoft Office Access 2007.

La base de datos del catálogo florístico se organiza según los siguientes campos:

- Código: Enumeración de cada especie facilitando el uso de la base de datos a la hora de buscar una especie en el catálogo.
- Nombre científico: identificación científica asignada a la especie vegetal tratada.

- Familia: familia de plantas que engloba la especie.
- Nombre común: denominación coloquial utilizada para el reconocimiento de la especie.
- Origen: procedencia geográfica de la especie.
- Propagación: principales modos de multiplicación utilizados para la obtención de ejemplares.
- Descripción: breve descripción botánica de la especie englobando características principales como su porte, inflorescencia, hojas, curiosidades etc.
- Localización: se citan los espacios del municipio de Candelaria en los que se encuentra dicha especie.
- Imágenes: descripción gráfica de la especie a tratar donde se aprecien sus características.

3.6 Conceptos básicos del soporte informático

Como se explicó con anterioridad, el conjunto de datos recogidos tanto en el inventario de espacios verdes como en el catálogo florístico se recogió en el programa informático Microsoft Access 2007.

Dicha base de datos quedará abierta a futuras modificaciones o ampliaciones que se produzcan tanto en la tabla de los espacios verdes del municipio de Candelaria como en el catálogo de especies.

El principal instrumento utilizado es la tabla de datos, donde se han recogido los mismos de manera ordenada, a partir de la tabla podremos elaborar otros formatos donde mostrar o modificar información como formularios, informes, consultas, etc.

Para visualizar la información basta con hacer doble clic en el archivo del margen izquierdo “Inventario de espacios verdes”, a continuación, se nos abrirá la información en forma de tabla, si bien podemos seleccionar en la opción “ver” el formato más deseado. En el caso de querer consultar un dato específico el formato adecuado será el de consulta, mientras que si deseamos observar datos en general de los espacios verdes la mejor opción es la de formulario.

Los espacios del inventario se encuentran ordenados mediante su identificación numérica y están agrupados en las tres zonas del municipio tratadas dentro del trabajo:

-Candelaria casco.

-Punta larga.

-Caletillas.

Inventario espacios verdes públicos de Candelaria

Id: 1

Denominación: Avenida Condes Santa María de Abona.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Las Vichas.

Superficie: 1.412,3 m².

Valor: Paisajístico, funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Avenida que une el entorno de la plaza de Teror con el comienzo de la calle La Arena. Contiene jardineras centrales plantadas de ejemplares de *Delonix regia* y alcorques al final de la avenida con ejemplares de *Phoenix canariensis* junto a una fuente al final de la avenida. Existen varios bancos tipo ayuntamiento además de los muros de las jardineras que actúan como asientos secundarios.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Carretera asfaltada.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos: Contiene una fuente redonda al final de la avenida.

Esculturas - monumentos: Destacan las piedras en forma de cono de gran tamaño alineadas con las jardineras y bancos a lo largo de la avenida.

Pavimento: Presenta una zona con aglomerado asfáltico y otra con lajas irregulares y empedrado rojizo.

Asientos: Los muros de las jardineras actúan como asientos secundarios y además

dispone de varios bancos de madera con estructura metálica a los largo de la avenida y el entorno de la fuente.

Papeleras: Papeleras forradas de madera en número suficiente

Acceso a personas de movilidad reducida: Ausencia de escalones.

Iluminación: Farolas y focos dirigidos a las piedras cónicas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flores de temporada.

Descripción gráfica:



Id: 2

Denominación: Avenida Condes Santa María de Abona (espacio ajardinado).

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Casco.

Acceso: Avenida Condes Santa María de Abona.

Superficie: 126,2 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Zona ajardinada aledaña a la avenida Condes Santa María de Abona a una altura superior con un gran ejemplar de *Dracaena draco* como motivo central y focos dirigidos a los ejemplares de *Washingtonia robusta* de los laterales.

Elementos constructivos: Muro de piedra.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de callados de diferente granulometría.

Asientos: Banco de madera embutido en el propio muro del perímetro.

Papeleras: Papelera forrada de madera.

Acceso a personas de movilidad reducida: Accesible.

Iluminación: Farolas cercanas de la avenida y focos.

Cerramientos: Cerramientos laterales mediante setos.

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco* y *Ficus benjamina*.

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Aloe barbadiensis* y *Portulacaria afra*.

Descripción gráfica:



Id: 3

Denominación: Avenida de La Constitución.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Periodista Ernesto Salcedo.

Superficie: 782,9 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Muy Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Avenida con dos jardineras en el lateral más cercano al mar (normalmente plantadas con flor de temporada) y un ejemplar de *Phoenix canariensis*. Además contiene un alcorque al comienzo con un *Delonix regia*.

Elementos constructivos: Muro de piedra utilizado como asiento secundario.

Paseos - caminos: Carretera asfaltada.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas de granito, baldosas hidráulicas y asfalto en la calle.

Asientos: Asientos secundarios en los bordes de jardineras y bancos de madera con estructura metálica.

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida: Accesible.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras y alcorque.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix Regia*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flores de temporada.

Descripción gráfica:





Id: 4

Denominación: Avenida Frailes Dominicos.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Las Vichas.

Superficie: 8.978,4 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Avenida muy transitada debido principalmente a su paso por el C.E.I.P. Príncipe Felipe y el I.E.S. Santa Ana. Además sirve de acceso al cementerio de Candelaria y al polígono industrial de Güimar. Contiene numerosas plazas de aparcamiento y alcorques con ejemplares de *Delonix regia* y *Phoenix canariensis*.

Elementos constructivos: Barandilla de acero verde en algunos puntos de desnivel.

Paseos - caminos: Carretera asfaltada.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Aglomerado asfáltico y baldosas hidráulicas de 25 x 25 en las aceras.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo o secano.

Estructuras vegetales: Alcorque.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia* y *Ficus microcarpa*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:





Id: 5

Denominación: Basílica. Parque.

Tipología: Parque.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Obispo Pérez Cáceres.

Superficie: 815,4 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Muy alto.

Importancia social: Muy alto.

Nivel afluencia: Muy alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Parque ubicado en la periferia de la plaza de la Basílica de Candelaria con varios alcorques y parterres. Contiene una zona de juegos infantiles, baños públicos y ejemplares de especies como *Ficus microcarpa* y *Coccoloba uvífera*.

Elementos constructivos: Muros de hormigón en los bordes del parque, comederos de gatos y baños públicos.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Balancín, tobogán y columpio.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de picón.

Asientos: Bancos de madera y asientos secundarios en los muros de hormigón.

Papeleras: Papeleras de acero en el exterior de bordes.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida cercana. Algunos escalones en acceso.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteos.

Estructuras vegetales: Alcorques y parterres

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa* y *Coccoloba uvifera*.

Palmeras: *Chamaerops humilis* L y *Latania lontaroides*.

Especies arbustivas: *Acalypha wilkesiana*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Cycas revoluta*, *Pandanus utili* y *Zamia furfuracea*

Descripción gráfica:



Id: 6

Denominación: Basílica. Plaza.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Obispo Pérez Cáceres.

Superficie: 90,2 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Muy alto.

Importancia social: Muy alto.

Nivel afluencia: Muy alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Zona ajardinada situada en una esquina de la plaza de la patrona de Canarias. Las plantas se sitúan en dos parterres cubiertos de picón rojizo y conforman el único aporte de sombra de la zona.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Presenta una cubierta de picón.

Asientos: Bancos de madera con estructura metálica.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida cercana.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Parterres.

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*

Especies arbustivas: *Schefflera arboricola* (*Hayata*).

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Cycas revoluta* y *Zamia furfuracea*.

Descripción gráfica:



Id: 7

Denominación: Calle Amance.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Las Vichas.

Superficie: 731,2 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Alto.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Jardín inclinado anexo a la principal rotonda de acceso al casco. Se encuentra cubierto de picón y contiene varios ejemplares de *Delonix regia*, *Phoenix canariensis* y *Ficus benjamina*.

Elementos constructivos: Barandilla de acero en el borde superior del jardín.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de picón.

Asientos:

Papeleras: Contenedores de basura.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas cercanas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*, *Ficus benjamina* y *Ficus microcarpa*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 8

Denominación: Calle Antón Guanche - Ayuntamiento viejo.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Antón Guanche.

Superficie: 62 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alto.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Media.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Se compone por 3 jardineras elevadas a 1 metro y cubiertas de picón negro en el paso de acceso al antiguo ayuntamiento de Candelaria. Dicho edificio se utiliza en la actualidad para exposiciones, actos culturales, reuniones etc.

Elementos constructivos: Barandilla de acero gris.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: El pavimento se compone de baldosas hidráulicas de 25 x 25. Además presenta una cubierta de picón negro en las jardineras.

Asientos: Bancos de madera con estructura metálica.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida y rampa de acceso.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin agua, riego por cuba.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco*, *Acokanthera oblongifolia* y *Coccoloba uvifera*.

Palmeras:

Especies arbustivas: *Acalypha wilkesiana*

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Cycas revoluta*, *Portulacaria afra* y *Beaucarnea recurvata*.

Descripción gráfica:



Id: 9

Denominación: Calle Arafo.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Neptuno.

Superficie: 24,6 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Bajo.

Nivel afluencia: Bajo.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Se trata de una calle sin salida que contiene tan solo dos alcorques con árboles y plantas de temporada junto a la acera. Tiene varios aparcamientos disponibles para las viviendas cercanas.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Carretera asfaltada.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: El pavimento en aceras se compone de baldosas hidráulicas de 25 x 25 y asfalto en la calle.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Jacaranda mimosifolia* y *Erythrina corallodendron*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flores de temporada.

Descripción gráfica:



Id: 10

Denominación: Calle Dieciocho.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Dieciocho.

Superficie: 464,7 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: La zona actúa como callejón entre la calle El Pozo y calle Dieciocho. Además, es un lugar de descanso con numerosos asientos y cercano a cafeterías y comercios.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas de granito grises y rojizas.

Asientos: Bancos de madera individuales.

Papeleras: Papeleras forradas de madera.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Maceteros y alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*, *Dracaena draco* y *Brachychiton populneus*.

Palmeras:

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Euphorbia mili*.

Descripción gráfica:



Id: 11

Denominación: Calle El Mirador.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Neptuno.

Superficie: 268,9 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Medio.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Calle que comunica la calle Neptuno con la entrada al municipio de Candelaria, contiene varias zonas de aparcamiento para las viviendas de la zona acompañadas de alcorques.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Carretera asfaltada.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: El pavimento en las aceras se compone de baldosas hidráulicas grises y de asfalto en carretera.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Erythrina corallodendron* y *Jacaranda mimosifolia*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:





Id: 12

Denominación: Calle El Socorro.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Neptuno.

Superficie: 234,5 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Bajo.

Nivel afluencia: Bajo.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Se trata de una calle sin salida compuesta por diversos alcorques con *Ficus benjamina*. Sirve de acceso a viviendas y destaca por su pavimento de hormigón moldeado color teja.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Carretera sin salida.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Hormigonado moldeado de ladrillos y pintura asfáltica color teja.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus benjamina*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 13

Denominación: Calle Los Sabandeños.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Sabandeños.

Superficie: 1.906,6 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Alto.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Zona ajardinada situada en la entrada de Candelaria compuesto por ejemplares de *Delonix regia*, *Dracaena draco* y *Ficus microcarpa* sobre una cubierta de picón.

Elementos constructivos: Muros en el perímetro de hormigón.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de picón rojo.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa*, *Dracaena draco* y *Delonix regia*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 14

Denominación: Calle Güimar.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Neptuno.

Superficie: 850,1 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Bajo.

Nivel afluencia: Bajo.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Se trata de una calle sin salida compuesta por diversos alcorques con *Ficus benjamina*. Sirve de acceso a viviendas y llama la atención su pavimento de hormigonado moldeado color rojizo.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Carretera sin salida.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Se trata de un pavimento de hormigonado con molde de ladrillos y pintura asfáltica.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus benjamina*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 15

Denominación: Calle Igueste.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Neptuno.

Superficie: 99,9 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Bajo.

Nivel afluencia: Bajo.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Calle sin salida con alcorques en las zonas de aparcamiento a un lateral de la calle. Se alternan ejemplares de *Jacaranda mimosifolia* y *Erythrina corallodendron*.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Carretera sin salida.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Asfaltado y baldosas hidráulicas de 25 x 25 en las aceras.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Erythrina corallodendron* y *Jacaranda mimosifolia*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 16

Denominación: Calle Juan Castellano Castellano.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Casco.

Acceso: Avenida Constitución.

Superficie: 609,2 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alto.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: La zona actúa como paso entre la avenida de la Constitución y calle El Pozo, contiene 5 jardineras con *Metrosideros excelsa* y flores de temporada. Además sirve de acceso a la biblioteca municipal, Mercadona, cafeterías y viviendas.

Elementos constructivos: Pérgolas de las cafeterías.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas grises de 25 x 25.

Asientos: Bancos de madera y muros de jardineras como asientos secundarios.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras:

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flores de temporada.

Descripción gráfica:



Id: 17

Denominación: Calle La Arena.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Los príncipes.

Superficie: 1.749,5 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Muy alto.

Importancia social: Muy alto.

Nivel afluencia: Muy alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: La calle comunica la avenida de la constitución con la plaza de la Patrona de Canarias, es transitada por numerosos vecinos y turistas que visitan la Basílica. Además alberga un gran número de comercios y restaurantes.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Carretera asfaltada para vehículos de vecinos o comercios.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Asfaltado en calle y aceras con baldosas grises de grafito.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin agua, riego por cuba.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras:

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flores de temporada.

Descripción gráfica:



Id: 18

Denominación: Calle La Cardonera.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Santa Ana.

Superficie: 1.934,5 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Media.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Calle que comunica la calle Santa Ana con la rotonda de entrada a Candelaria, contiene varios *Ficus microcarpa* para cubrir las numerosas plazas de aparcamiento.

Elementos constructivos: Barandilla de acero color verde.

Paseos - caminos: Carretera asfaltada.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Asfalto en carretera y aceras con baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm.

Asientos: Bancos de madera al final de la calle.

Papeleras: Contenedores y papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin agua, riego por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpas* y *Delonix regia*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola*.

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 19

Denominación: Calle La Cardonera - Jardín cripta.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Santa Ana.

Superficie: 94,2 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Jardín en el exterior de la cripta de Candelaria que contiene especies variadas y comederos de control poblacional de gatos.

Elementos constructivos: Comederos de gatos.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de picón.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero en borde.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas: *Hibiscus rosa sinensis*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Euphorbia trigona* y *Euphorbia milii*.

Descripción gráfica:



Id: 21

Denominación: Calle La Magdalena.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle La Magdalena.

Superficie: 49,1 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Pequeña jardinera con muros de bloques de tosca en el exterior del cuartel de la guardia civil.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra compactada.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación:

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco* y *Juniperus cedrus*.

Palmeras:

Especies arbustivas: *Convolvulus floridus*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Aloe barbadiensis*.

Descripción gráfica:



Id: 22

Denominación: Calle La Piscina.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle la Piscina.

Superficie: 600 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Jardines en terrazas a ambos lados del barranco que además de zona ajardinada forman un sombreado para algunos aparcamientos de la piscina municipal de Candelaria, destaca la cantidad de dragos en ambos lados.

Elementos constructivos: Barandillas de acero verdes.

Paseos - caminos: Escaleras en ambos lados que comunican la calle La Piscina con la Avenida Marítima.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra en terrazas.

Asientos:

Papeleras: Contenedores cercanos.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Terrazas.

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco*, *Ficus benjamina*, *Terminalia catappa*, *Delonix regia*, *Ficus microcarpa*, *Coccoloba uvífera* y *Araucaria araucana*.

Palmeras:

Especies arbustivas: *Hibiscus rosa sinensis* y *Nerium oleander*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Agave attenuata*, *Aloe vera*, *Euphorbia balsamifera* y *Pachycereus pringlei*.

Descripción gráfica:





Id: 23

Denominación: Calle La Puntita.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle La Puntita.

Superficie: 157,2 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Baja.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Jardinera alargada en el borde de la acera que fue atendida en un pasado por vecinos de la zona, debido a esto, actualmente contiene una gran variedad de especies plantadas sin ningún orden.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Bauhinia variegata* y *Olea europea*.

Palmeras:

Especies arbustivas: *Hibiscus rosa sinensis*, *Yucca elephantipes*, *Shefflera arboricola*, *Plectranthus amboinicus* y *Duranta repens*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Cana indica*, *Aloe vera* y *Euphorbia pulcherrima*.

Descripción gráfica:



Id: 24

Denominación: Calle Los Príncipes. Centro cultural.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Casco.

Acceso: Avenida Constitución.

Superficie: 117,3 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Pequeños jardines de distintas formas con plantas de temporada y cuatro alcorques con ejemplares de *Ficus microcarpa*. Actúa de embellecimiento para la entrada del centro cultural de Candelaria.

Elementos constructivos: Barandillas de acero y de madera.

Paseos - caminos: Entrada a centro cultural.

Zona juegos infantiles: Balancines.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de hormigón y caucho en las zonas de juego.

Asientos: Bancos de madera y asientos secundarios en los alcorques de los Ficus.

Papeleras: Papeleras de acero y contenedores cercanos.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas y focos.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flores de temporada.

Descripción gráfica:





Id: 25

Denominación: Calle Los Príncipes - El Paso.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Los Príncipes.

Superficie: 88,4 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Zona ajardinada a la entrada de calle El Paso formado por tres terrazas a distintos niveles que contienen distintas especies con mayor porte a medida que se sube de terraza. Hace de esquina entre calle El Paso y calle Los Príncipes.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra.

Asientos:

Papeleras: Contenedores cercanos.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Terrazas.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus benjamina*

Palmeras:

Especies arbustivas:, *Shefflera arboricola* y *Tecoma capensis*.

Especies trepadoras: *Epipremnum aureum*.

Otras plantas: *Portulacaria afra*, *Monstera deliciosa* y *Philodendron bipinnatifidum*.

Descripción gráfica:



Id: 26

Denominación: Calle - parque Nivaria.

Tipología: Parque.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Nivaria.

Superficie: 189,3 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Bajo.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Parque situado en la calle Nivaria con algunos ejemplares de *Delonix regia* para suministrar sombra a la zona de juego.

Elementos constructivos: Barandillas de acero en el borde del parque.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Tobogán, balancín y columpio.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra en zona plantada, caucho para las zonas de juego y pavimento de baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 27

Denominación: Calle Padre Jesús Mendoza.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Avenida de La Constitución.

Superficie: 2.104,8 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Calle de alto tránsito debido a su comunicación con varios comercios, viviendas y Centro Médico de Candelaria. Posee aparcamientos en ambos sentidos y anchas aceras con alcorques plantados de *Delonix regia* o *Washingtonia robusta*.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Calle asfaltada en doble sentido.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Asfaltado en calle y baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm en las aceras.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin agua, riego por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 28

Denominación: Calle Peatonal centro de salud.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Padre Jesús Mendoza.

Superficie: 337,0 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Callejón que comunica la Calle Padre Jesús Mendoza con la calle Periodista Ernesto Salcedo. Además este callejón sirve de acceso al centro médico de Candelaria y a la entrada trasera del ayuntamiento.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Presenta empedrado grisáceo.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin agua, riego por cuba.

Estructuras vegetales: Jardineras y alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Euphorbia milii*.

Descripción gráfica:



Id: 29

Denominación: Calle Periodista Ernesto Salcedo.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Las Vichas.

Superficie: 1274,4 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Calle de sentido único altamente transitada debido a que encausa las calles de entrada al casco del municipio. Transcurre paralelamente a la plaza de Teror y la avenida Condes de Abona.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Calle asfaltada.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Calle asfaltada y aceras de baldosas rojizas y grises.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Brachychiton acerifolium* y *Brachychiton discolor*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 30

Denominación: Callejón Cartaz.

Tipología: Calle.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle La Arena.

Superficie: 57,9 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Muy Bajo.

Importancia social: Baja.

Nivel afluencia: Bajo.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Callejón que va desde Calle La Arena hasta Santa Ana. Contiene dos terrazas con un alcorque cada uno.

Elementos constructivos: Barandillas de acero.

Paseos - caminos: Escaleras desde calle Los Príncipes.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Pavimento de lajas irregulares.

Asientos:

Papeleras: Papeleras acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin agua, riego por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 31

Denominación: Parque 1º Mayo.

Tipología: Parque.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Las Vichas.

Superficie: 2.965,8 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Parque de grandes dimensiones situado a la entrada al municipio desde la autopista. Contiene gran variedad de especies, un jardín vertical, una zona para perros y un parque infantil.

Elementos constructivos: Jardín vertical, barandillas de acero en bordes, de madera en zona de juego y pérgolas de acero y madera.

Paseos - caminos: Paseos de motivos circulares a lo largo del parque.

Zona juegos infantiles: Columpio, tobogán y balancín.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierto de tierra, hormigonado en paseos, caucho en la zona de juego y baldosas hidráulicas en las aceras de los bordes.

Asientos: Bancos de hormigón.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas y focos.

Cerramientos: cerramientos laterales mediante setos.

Sistema de riego: Riego por goteo y aspersión.

Estructuras vegetales: Terrazas y alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus alii*, *Delonix regia*, *Ficus benjamina*, *Olea europea* y *Ficus macrophylla*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*, *Callistemoncitrinus*, *Fortunella margarita*, *Citrofortunella mitis*, *Polygala mirtifolia* y *Acalypha wilkesiana*.

Especies trepadoras: *Distictis buccinatoria*.

Otras plantas: *Cortaderia selloana*, *Cycas revoluta* y *Philodendron selloum*.

Descripción gráfica:



Id: 32

Denominación: Plaza Barranquillo Hondo.

Tipología: Parque.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle El Madroño.

Superficie: 556,9 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Parque situado sobre el parking del cementerio del municipio. Se rodea de varias urbanizaciones y contiene una cancha para realizar deportes al aire libre así como unos aparatos de ejercicio físico.

Elementos constructivos: Dos pérgolas de madera y vallado de acero para la cancha de deportes. Contiene también aparatos de ejercicio físico.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Columpio, tobogán y balancines.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Hormigón moldeado y caucho en zona de juegos.

Asientos: Bancos de madera con estructura de acero.

Papeleras: Papeleras de madera.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos: Cerramiento muretes.

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Bauhinia variegata*, *Jacaranda mimosifolia* y *Delonix regia*.

Palmeras: *Roystonea regia* y *Bismarckia nobilis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras: *Bougainvillea spectabilis*.

Otras plantas:

Descripción gráfica:





Id: 33

Denominación: Plaza de Los Pescadores.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Casco.

Acceso: Avenida de La Constitución.

Superficie: 2.890,6 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Plaza situada en la costa de Candelaria al resguardo del muelle pesquero. Contiene numerosos ejemplares de *Dracaena draco* y *Delonix regia*. Podemos encontrar en la misma un kiosco, un parque infantil y puestos de venta para pescado.

Elementos constructivos: Un Kiosco, pérgolas de acero, puestos de venta de pescado y vallado de madera en la zona de juegos.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Columpio, tobogán y balancines.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas rectangulares de piedra grises, cubierta de picón en alcorques y caucho en la zona de juegos.

Asientos: Bancos de mármol y de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas y focos.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia* y *Dracaena draco*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:





Id: 34

Denominación: Plaza Pozo La Virgen.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Casco.

Acceso: Avenida de La Constitución.

Superficie: 878,8 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Muy alta.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Plaza situada en torno al “Pozo de la Virgen” donde se realizan algunos de los actos festivos de las fiestas en honor a Santa Ana y virgen del Carmen (fiestas patronales del municipio).

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 color gris.

Asientos: Bancos de madera y asientos secundarios en los muretes.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos: Cerramiento con muretes.

Sistema de riego: Sin riego, por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas: *Tamarix canariensis*.

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 35

Denominación: Plaza Santa Ana.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle San Roque.

Superficie: 1.265,7 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Muy alto.

Importancia social: Muy alta.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Media.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Se trata de una plaza formada por diferentes terrazas en las cuales encontramos algunos alcorques y jardineras. La terraza inferior alberga los principales actos de las fiestas patronales de Candelaria. Actualmente se encuentra en obras.

Elementos constructivos: Contiene un escenario, baños públicos y vallado de acero.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas color gris de 25 x 25 cm.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques y jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte): *Araucaria heterophylla*.

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flor de temporada

Descripción gráfica:



Id: 36

Denominación: Plaza Teror.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Las Vichas.

Superficie: 1.116,6 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: La plaza de Teror conmemora el hermanamiento llevado a cabo entre los dos municipios canarios. Alberga un parque infantil y aparatos para realizar ejercicio físico así como una parada de guaguas muy transitada.

Elementos constructivos: Podemos encontrar pérgolas y vallado de madera en la zona de juegos, además la zona inferior alberga una caseta de gestión de taxis.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Columpio y balancines.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos: Un arco de piedra que conmemora el hermanamiento.

Pavimento: Pavimento de lajas irregulares.

Asientos: Bancos de madera y mármol.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas y focos.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por aspersión.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa*.

Palmeras: *Washingtonia robusta*, *Phoenix canariensis* y *Roystonea regia*.

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Euphorbia milii*.

Descripción gráfica:



Id: 37

Denominación: Rotonda - parterres de entrada a Candelaria.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Las Vichas.

Superficie: 265,6 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Parterres situados en la calle Las Vichas en torno a la rotonda, contienen cubierta de césped y piedras blancas.

Elementos constructivos: Barandilla de acero.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de césped y piedras blancas de mármol.

Asientos: Bancos de madera con estructura metálica.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas y focos.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por aspersión.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras: *Roystonea regia* y *Phoenix roebelenii*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Beaucarnea elephantipes*, *Cycas revoluta*, *Agapanthus praecox* y flores temporalmente.

Descripción gráfica:





Id: 38

Denominación: Rotonda Candelaria.

Tipología: Rotonda.

Ámbito: Casco.

Acceso: Calle Las Vichas.

Superficie: 384,2 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Rotonda de acceso a Candelaria con cubierta de césped.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de césped.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por aspersión.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Cycas revoluta* y *Beaucarnea elephantipes*.

Descripción gráfica:



Id: 40

Denominación: Rotonda Hornilla.

Tipología: Rotonda.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida La Constitución.

Superficie: 134,9 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Baja.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Pequeña rotonda con cubierta de césped y un ejemplar dañado de *Dracaena draco* como motivo central. Actualmente se encuentra en obras y se ha trasplantado momentáneamente el ejemplar de *Dracaena draco* y eliminado la cubierta de césped.

Elementos constructivos: Barandilla de acero.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento:

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos: Muretes de piedra en el perímetro.

Sistema de riego: Riego por aspersión.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 41

Denominación: Avenida de Los Menceyes. Barranco El Viento.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 758,1 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Zona ajardinada en torno al paseo que comunica la avenida de Los Menceyes con la calle Mencey Adjona.

Elementos constructivos: Barandilla de acero.

Paseos - caminos: Paseo que comunica las dos calles.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de picón en zona ajardinada y hormigón en paseo.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero y contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*, *Ficus benjamina*, *Olea europea* y *Cassia spectabilis*.

Palmeras: *Washingtonia robusta* y *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Cycas revoluta*.

Descripción gráfica:



Id: 42

Denominación: Avenida de Los Menceyes. Polideportivo.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 481,6 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Baja.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Zona ajardinada con ejemplares de *Washingtonia robusta* en terraza de nivel superior a la avenida junto al polideportivo de Punta Larga.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación:

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 43

Denominación: Avenida de Los Menceyes. Parterres IES Punta Larga.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 112,6m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Zona ajardinada con jardineras y terrazas a diferentes niveles a la salida del IES Punta Larga. Predomina la especie *Shefflera arboricola* en las diferentes terrazas.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Asfaltado, baldosas hidráulicas en aceras y cubierta de tierra en jardineras.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques, jardineras y terrazas.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola*.

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 44

Denominación: Avenida de Los Menceyes. Rotonda 1.

Tipología: Rotonda.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 590,8 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Rotonda al comienzo de la avenida de Los Menceyes que permite además comunicarla con el comienzo de la avenida marítima. Su motivo central es un *Ficus microcarpa* de grandes dimensiones y tiene una cubierta de césped.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Acera por el borde de la rotonda.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Acera de baldosas hidráulicas y cubierta de césped en interior.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por aspersión.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa*.

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Cycas revoluta*.

Descripción gráfica:



Id: 45

Denominación: Avenida de Los Menceyes. Rotonda 2.

Tipología: Rotonda.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 494,8 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Segunda rotonda situada aproximadamente en la mitad de la avenida con la característica de tener un lateral recto en vez de circular.

Elementos constructivos: Carteles de señalización.

Paseos - caminos: Paso de lajas irregulares para peatones por el centro de la rotonda.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Lajas irregulares en el paso y cubierta de césped y piedras blancas en el interior.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por aspersión.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Cycas revoluta* y *Zamia furfuracea*.

Descripción gráfica:



Id: 46

Denominación: Avenida de Los Menceyes. Rotonda 3.

Tipología: Rotonda.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 590,1 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Muy alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Rotonda que comunica la entrada a Punta Larga desde la autopista con la avenida de Los Menceyes siendo así la rotonda más transitada de la avenida. Se diferencia de las anteriores por tener ejemplares de *Delonix regia* en su interior.

Elementos constructivos: Carteles de señalización.

Paseos - caminos: Paso de lajas irregulares para peatones por el centro de la rotonda.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Lajas irregulares en el paso y cubierta de césped.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por aspersión.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa* y *Delonix regia*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Cycas revoluta*.

Descripción gráfica:



Id: 47

Denominación: Avenida de Los Menceyes. Rotonda 4.

Tipología: Rotonda.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 596,9 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Última rotonda de la avenida de Los Menceyes que comunica con el final de la avenida marítima.

Elementos constructivos: Carteles de señalización.

Paseos - caminos: Acera por el borde de la rotonda y paseo para peatones en el centro.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas en acera del borde, lajas irregulares en el paseo y cubierta de césped en el interior.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por aspersión.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Cycas revoluta*.

Descripción gráfica:



Id: 48

Denominación: Avenida de Los Menceyes. Tramo 1.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 7.358,9 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alta.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Tramo de avenida entre la primera y segunda rotonda, es el tramo más largo y contiene a 6 estatuas de los antiguos menceyes. Destacan las filas de *Phoenix canariensis* a los laterales de toda la avenida y la alienación central de *Delonix regia*.

Elementos constructivos: Pérgolas y carteles de señalización.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos: Estatuas de los antiguos menceyes.

Pavimento: Baldosas hidráulicas grises de 25 x 25 cm y asfaltado en las zonas de carretera.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de

movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 49

Denominación: Avenida de Los Menceyes. Tramo 2.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 2.626,0 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alta.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Segundo tramo de la avenida entre la segunda y tercera rotonda. Su diseño sigue la temática del primer tramo.

Elementos constructivos: Pérgolas y carteles de señalización.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos: Estatuas de los antiguos menceyes.

Pavimento: Baldosas hidráulicas grises de 25 x 25 cm y asfaltado en las zonas de carretera.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de

movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 50

Denominación: Avenida de Los Menceyes. Tramo 3.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 1.347,7 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alta.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Último de los tramos de la avenida y más pequeño de todos, comunica la rotonda 3 con la 4. Su diseño sigue la temática del primer tramo.

Elementos constructivos: Pérgolas y carteles.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos: Estatuas de los antiguos menceyes.

Pavimento: Baldosas hidráulicas grises de 25 x 25 cm y asfaltado en las zonas de carretera.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de

movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 51

Denominación: Avenida marítima. Inicio.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida marítima.

Superficie: 136,4 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alta.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Zona ajardinada al inicio de la avenida marítima con ensanchamiento de acera. Sirve como zona de descanso para los viandantes con un banco de madera.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises.

Asientos: Banco de madera.

Papeleras: Papelera de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 52

Denominación: Avenida marítima. Barranco Araca.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida marítima.

Superficie: 539,0 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Muy baja.

Nivel afluencia: Bajo.

Nivel confortabilidad: Bajo.

Conservación elementos constructivos: Media.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Zona ajardinada en el borde del cauce del barranco a su llegada a la avenida marítima.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra y grandes rocas.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación:

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Coccoloba uvifera*.

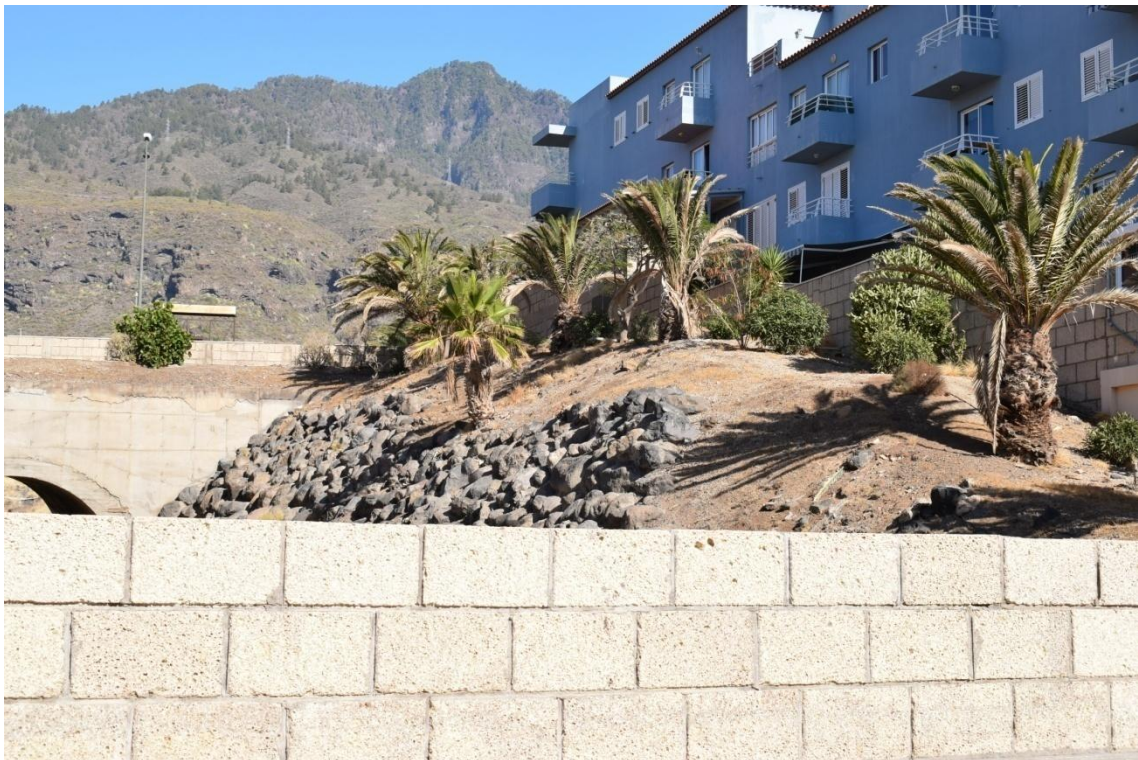
Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas: *Nerium oleander*.

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 53

Denominación: Avenida marítima. Naiguatá.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida marítima.

Superficie: 2.764,5 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Zona superior de la avenida marítima con alcorques cubiertos de picón rojo y terrazas de restaurantes, además sirve como entrada a urbanizaciones colindantes.

Elementos constructivos: Barandilla de acero en fuente.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Parque infantil con tobogán y balancines.

Estanques, fuentes, bebederos: Fuente en desuso.

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulica de 25 x 25 cm, lajas desiguales, cubierta de picón en alcorques y caucho en zonas de juego.

Asientos: Asientos secundarios en muro.

Papeleras: Papeleras de acero y contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, a cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco*.

Palmeras: *Washingtonia robusta* y *Chamaerops humilis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 54

Denominación: Avenida marítima. Costa.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida marítima.

Superficie: 2.551,7 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Zona ajardinada entre la avenida marítima y el mar en forma de bosque con ejemplares de *Washingtonia robusta* y *Tamarix canariensis* distribuidos de forma irregular.

Elementos constructivos: Barandilla de acero.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra, madera y piedras.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación:

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras:

Especies arbustivas: *Tamarix canariensis*.

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 55

Denominación: Avenida marítima. Jardines depuradora.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida marítima.

Superficie: 334,6 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Medio.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Bajo.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Paseo de diseño circular desde la avenida marítima a la calle Mencey Adjona con una jardinera a cada lado cubiertas de picón negro.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Paseo para peatones.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Pavimento de hormigón y cubierta de picón negro en jardineras.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta* y *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flor de temporada.

Descripción gráfica:



Id: 56

Denominación: Avenida marítima. La Galera.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida marítima.

Superficie: 150,9 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Bajo.

Importancia social: Baja.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Zona ajardinada compuesta por alcorques en un ensanchamiento de la acera antes del inicio de la avenida marítima. Sirve como terrazas para algunas cafeterías.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas grises de 25 x 25 cm.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero y contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microphylla* y *Coccoloba uvifera*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 57

Denominación: Avenida marítima. Playa1.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida marítima.

Superficie: 5.227,2 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Muy alto.

Importancia social: Muy alta.

Nivel afluencia: Muy alta.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Primera playa que podemos encontrar en la avenida marítima muy visitada a lo largo del año por vecinos y turistas. Contiene una isla artificial con pasarela de acceso, un kiosco, zonas de descanso etc.

Elementos constructivos: Pérgolas, tarimas de madera y kiosco.

Paseos - caminos: Paseo de grandes piedras hasta la zona de baño y pasarela de acceso a la isla artificial.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Tarima de madera o tierra.

Asientos: Asientos de madera bajo pérgolas.

Papeleras: Papeleras de plástico.

Acceso a personas de movilidad reducida: Rampas.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Coccoloba uvifera*.

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 58

Denominación: Avenida marítima. Playa 2.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida marítima.

Superficie: 6.670,1 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Muy alto.

Importancia social: Muy alta.

Nivel afluencia: Muy alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Segunda playa que encontramos en la avenida marítima, en esta ocasión sin isla artificial pero con un diseño y equipamiento muy similar a la anterior.

Elementos constructivos: Tarimas de madera.

Paseos - caminos: Paseo de grandes piedras hasta la zona de baño.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos: Escultura de aceros retorcidos.

Pavimento: Tarima de madera o tierra.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de plástico.

Acceso a personas de movilidad reducida: Rampas.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Coccoloba uvifera*.

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 59

Denominación: Avenida marítima. Rotonda.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida marítima.

Superficie: 163,7 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Media.

Descripción del espacio: Rotonda que comunica la avenida marítima con la avenida de Los Menceyes. Uno de sus lados es recto, está cubierta de picón negro y tiene muretes de piedra en su perímetro.

Elementos constructivos: Barandilla de acero.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de picón negro.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos: Muretes de piedra.

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco*

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 60

Denominación: Avenida marítima. Paseo.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida marítima.

Superficie: 7.700,5 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Muy alto.

Importancia social: Muy alta.

Nivel afluencia: Muy alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Paseo junto al litoral que recorre la avenida desde su inicio hasta el hotel Tenerife Tour, muy transitada diariamente por vecinos, turistas o deportistas. Sirve también como espacio para realizar actividades culturales en los meses de verano.

Elementos constructivos: Barandilla de acero y balcones de madera con vistas al mar.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Tobogán y balancines.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos: Escultura de árbol pintado de gris con asientos secundarios como alcorque. Además encontramos varias rocas alargadas utilizadas como puntos focales a lo largo del paseo.

Pavimento: Encontramos un pavimento de lajas irregulares, un entablado de vigas y una zona de caucho en el parque infantil.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas y focos.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras y alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*.

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 61

Denominación: Calle Alemania.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Calle Portugal.

Superficie: 1.429,8 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Calle que sirve de acceso a la avenida de Los Menceyes mediante su primera rotonda. Dispone de aparcamientos a ambos lados y alcorques con ejemplares de *Brachychiton acerifolium*.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises en acera y carretera asfaltada.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero y contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, se riega a cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Brachychiton acerifolium*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 62

Denominación: Calle Alemania. Borde de barranco.

Tipología: Parque.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Calle Portugal.

Superficie: 2.825,6 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Media.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Media.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Parque en la calle Alemania, contiene una zona de juego infantil, paseo y zonas ajardinadas. El paso asfaltado es utilizado mayormente por los alumnos del C.E.I.P. Punta Larga y vecinos que necesiten cruzar el barranco colindante al parque.

Elementos constructivos: Vallado de madera para parque infantil y pérgolas.

Paseos - caminos: Paso asfaltado para peatones de un lado al otro del barranco.

Zona juegos infantiles: Tobogán y balancines.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Asfaltado, hormigonado y cubierta de tierra o picón en zonas ajardinadas.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos: Muretes de hormigón.

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*, *Ficus benjamina*, *Coccoloba uvífera*, *Olea europea*, *Juniperus sabina*, *Juniperos cedrus*, *Myrica faya* y *Dracaena draco*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas: *Pistacia atlántica* y *Convolvulus floridus*.

Especies trepadoras: *Bougainvillea*.

Otras plantas: *Marsitella moquiniana* y *Plocamapendula*.

Descripción gráfica:





Id: 63

Denominación: Calle Arguama.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 1.440,0 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Calle que comunica la avenida de Los Menceyes con la avenida Marítima. Dispone de plazas de aparcamientos en ambos sentidos y alcorques por ambas aceras con ejemplares de *Washingtonia robusta* y *Dracaena draco*.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises en acera y carretera asfaltada.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, se riega por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena draco*.

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 64

Denominación: Calle Chaxiraxi.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Calle Mencey Tegueste.

Superficie: 1.483,9 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Calle paralela a la avenida de Los Menceyes en la entrada a Punta Larga desde la autopista, se sitúa justo debajo de un parque para perros. Dispone de varios ejemplares alineados de *Washingtonia robusta* que en los próximos meses serán trasplantados y sustituidos por otra especie por definir.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises en acera y carretera asfaltada.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 65

Denominación: Calle Crujiola.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Calle océano.

Superficie: 752,3 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Calle paralela a la avenida de Los Menceyes que comunica con varias viviendas y con la calle Añaterve. Dispone de dos alcorques con especies diferentes a las otras calles de la zona.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises en acera y carretera asfaltada.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Brachychiton acerifolium* y *Pinus canariensis*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Aloe vera*.

Descripción gráfica:



Id: 66

Denominación: Calle Francia.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Calle Alemania.

Superficie: 1.010,9 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Calle de único sentido con aceras y alcorques paralela a la avenida de Los Menceyes con acceso a distintas viviendas y comercios. Contiene la mayor concentración del municipio de la especie *Bauhinia variegata*.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises en acera y carretera asfaltada.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Bauhinia variegata*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 67

Denominación: Calle Guaja.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 2.355,7 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Calle con parterres en el centro que contienen una alienación de *Metrosideros excelsa*.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de picón.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras:

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Euphorbia milii*.

Descripción gráfica:



Id: 68

Denominación: Calle Guetón.

Tipología: Calle, zona ajardinada.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 802,2 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Dos terrazas en desnivel que actúan de esquina entre la avenida de Los Menceyes y la calle Guetón.

Elementos constructivos: Vallado de acero.

Paseos - caminos: Paseos alrededor de las zonas ajardinadas.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de césped, baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises en acera y carretera asfaltada.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida y rampas.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por aspersión y goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques en *Delonix regia*.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa*, *Delonix regia* y *Schinus molle*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 69

Denominación: Calle Inglaterra.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Calle Batayola.

Superficie: 1.068,6 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Calle de sentido único hacia viviendas con alcorques que contienen ejemplares de *Metrosideros excelsa* de altura considerable entutorados para evitar que quiebren a causa del viento.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises en acera y carretera asfaltada.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras:

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*.

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 70

Denominación: Calle Mencey Añaterve.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 2.453,9 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Calle de doble sentido que comunica el primer tramo de la avenida de Los Menceyes con el inicio de la avenida Marítima. Sirve también como acceso a viviendas y a la plaza Alsaca. Destacan las alienaciones en ambas aceras de *Delonix regia* para suministrar sombra a las plazas de aparcamiento.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises en acera y carretera asfaltada.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 71

Denominación: Calle Mencey Beneharo.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 21,3 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Se compone por dos alcorques que actúan a modo de cruce entre la avenida Marítima y la calle Mencey Beneharo.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra dentro de alcorques y asfalto en calle.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola*.

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 72

Denominación: Calle Mencey Pelicar.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Calle Pasacola.

Superficie: 404,9 m².

Valor: Paisajístico y funciona.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Baja.

Nivel afluencia: Media.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Calle con diversos aparcamientos, parterre cubierto de picón y alcorques que baja hasta la avenida Marítima. Los alcorques y el parterre contienen ejemplares de *Phoenix canariensis*, *Phoenix dactylifera* y *Washingtonia robusta*.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises en acera y carretera asfaltada.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego:

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Phoenix canariensis*, *Phoenix dactylifera* y *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 73

Denominación: Calle Mesaola.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Calle Batayola.

Superficie: 950,0 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Media.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Calle con un tramo transitable para vehículos y otro peatonal, comunica la calle Batayola con viviendas y la plaza de Alsaca. En el tramo transitable encontramos dos alcorques con especies no muy comunes en el municipio, *Casuarina equisetifolia* y *Ficus elastica*.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas en las aceras, asfalto en la calle y hormigón moldeado en tramo peatonal.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo solo en zona peatonal.

Estructuras vegetales: Alcorques solo en zona peatonal.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*, *Ficus elástica* y *Casuarina equisetifolia*.

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:





Id: 74

Denominación: Calle Pasacola - Zona joven.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Calle Pasacola.

Superficie: 587,0 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alto.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Zona ajardinada en diferentes niveles entre el edificio de la zona joven de Candelaria y la calle Pasacola que comunica a su vez con la avenida marítima. Este espacio contiene la mayor superficie de césped de las zonas ajardinadas en el municipio.

Elementos constructivos: Vallado con cristaleras.

Paseos - caminos: Pasos de entrada al edificio.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de césped y hormigonado.

Asientos:

Papeleras: Contenedores y papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos: Muretes de hormigón.

Sistema de riego: Riego por aspersión.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 75

Denominación: Calle Princesa Arminda.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 649,8 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Calle con alcorques que comunica la calle Chaxiraxi con la avenida de Los Menceyes. Su diseño es similar al de la calle Chaxiraxi, pues se continúa con las alienaciones de *Washingtonia robusta* y las plazas de aparcamiento a ambos lados de la calle.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm grises en acera y carretera asfaltada.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 76

Denominación: Calle Triquivijate.

Tipología: Calle.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 1.098,0 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Calle que comunica el inicio de la avenida de Los Menceyes con la rotonda Tiuna.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas beig de 25 x 25 cm en aceras y asfalto en carretera.

Asientos:

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena drago*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 77

Denominación: Parque Punta Larga.

Tipología: Parque.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 8.382,3 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alto.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Parque de grandes dimensiones con varias zonas ajardinadas, parque infantil, paseos etc. Comunica el centro comercial Punta Larga con el inicio de la avenida marítima.

Elementos constructivos: Vallado de acero y pérgolas.

Paseos - caminos: Paseos entre las zonas ajardinadas.

Zona juegos infantiles: Parque infantil con columpio, balancines, toboganes y red telaraña.

Estanques, fuentes, bebederos: Fuente en la zona baja en desuso.

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Asfalto en paseos, caucho en zona de juego, cubierta de tierra y picón en las zonas ajardinadas y lajas irregulares para la zona baja de acceso a la avenida marítima.

Asientos: Asientos secundarios en muros y bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos: Muretes de piedra o hormigón.

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte): *Dracaena drago*, *Ficus alii*, *Ficus elastica*, *Ficus benjamina*, *Callistemon citrinus*, *Pinus canariensis*, *Delonix regia*, *Coccoloba uvifera* y *Olea europea*.

Palmeras: *Dypsis decaryi*, *Roystonea regia*, *Phoenix canariensis*, *Washingtonia robusta* y *Phoenix dactylifera*.

Especies arbustivas: *Tecomastans*, *Hibiscus rosa sinensis*, *Acalypha wilkesiana*, *Cassia didymobotria*, *Plocama pendula* y *Nerium oleander*.

Especies trepadoras: *Bougainvillea spectabilis*.

Otras plantas: *Cortaderia selloana*, *Strelitzia nicolai*, *Cycas revoluta*, *Aloe vera*, *Portulacaria afra*, *Lantana camara*, *Agave attenuata*, *Euphorbia canariensis*, *Euphorbia balsamífera* y *Yucca elephantipes*.

Descripción gráfica:





Id: 78

Denominación: Plaza Alsaca.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 3.651,3 m².

Valor: Funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alto.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Plaza con parque infantil, kiosco y cancha de deporte. En cuanto a vegetación solo contiene unas jardineras laterales. Sirve como espacio para actos culturales a lo largo del año.

Elementos constructivos: Vallado de acero para cancha deportiva y de madera para zona de juego. Encontramos también un kiosco.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Parque infantil con columpio, balancines y tobogán.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Caucho en zona de juego infantil y hormigón.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flor de temporada.

Descripción gráfica:



Id: 79

Denominación: Plaza Batayola.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Calle Batayola.

Superficie: 1.570,8 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Plaza en el exterior del colegio de Punta Larga, su diseño incluye espacios formales e informales con varias especies. Contiene el único ejemplar de *Ginkgo biloba* del municipio.

Elementos constructivos: Pérgolas y vallado de madera.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Parque infantil con balancín y tobogán.

Estanques, fuentes, bebederos: Fuente en desuso.

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra en zona ajardinada, tarima de madera, caucho en zona infantil y hormigonado.

Asientos: Bancos de hormigón.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas y focos.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Tipuana tipu*, *Ficus benjamina*, *Ginkgo biloba*, *Callistemon citrinus* y *Ficus microcarpa*.

Palmeras: *Washingtonia robusta* y *Roystonea regia*.

Especies arbustivas: *Marcetella moquiniana* y *Gossypium herbaceum*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Beaucarnea elephantipes*.

Descripción gráfica:



Id: 80

Denominación: Plaza El Trueque.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida de Los Menceyes.

Superficie: 501,4 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Parque con diferentes niveles, un pequeño parque infantil y gran variedad de especies. Gran parte del mobiliario fue creado en madera por los propios operarios del ayuntamiento de Candelaria, dando así un enfoque más rural y acogedor al espacio.

Elementos constructivos: Vallado de madera para zona infantil.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Parque infantil con tobogán y balancines.

Estanques, fuentes, bebederos: Bebedero.

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Lajas irregulares, hormigón moldeado, caucho para zona infantil y picón en zona ajardinada.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de madera.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas y focos.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques y jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus carica*, *Juniperus sabina*, *Brachychiton acerifolium* y *Terminalia mantaly*.

Palmeras:

Especies arbustivas: *Convolvulus floridus* y *Plumeria rubra*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Beaucarnea elephantipes*, *Philodendrom selloum* y flor de temporada.

Descripción gráfica:





Id: 81

Denominación: Plaza la Hornilla.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Punta Larga.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 1.628,4 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Plaza en tres desniveles con diferentes jardineras en su perímetro cubiertas de picón negro y zonas de ejercicio al aire libre. Sirve también como acceso a la plaza de La Hornilla.

Elementos constructivos: Vallas de acero, muretes de piedra y comederos para gatos.

Paseos - caminos: Paso de acceso a playa.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos: Bebedero.

Esculturas - monumentos: Estructura móvil mediante el viento y formas angulares de acero en el perímetro de las jardineras.

Pavimento: Lajas irregulares y cubierta de picón en zona ajardinada.

Asientos: Bancos de madera con estructura metálica.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos: Muretes de piedra.

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques y jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte): *Terminalia catappa*.

Palmeras: *Washingtonia robusta* y *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa* y *Tamarix canariensis*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Beaucarnea elephantipes*.

Descripción gráfica:





Id: 83

Denominación: Avenida Los Geranios.

Tipología: Calle.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 1.572,0 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Calle de sentido único que comunica el final de la avenida Marítima con el final de la avenida de Los Menceyes. Podemos encontrar numerosas plazas de aparcamiento con alcorques, estos están ocupados por ejemplares de *Delonix regia* y *Phoenix canariensis* para suministrar sombra a vehículos y viandantes.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos: Calle asfaltada.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Asfaltado en calle y losas hidráulicas de 25 x 25 cm en las aceras.

Asientos:

Papeleras: Papeleras y contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:





Id: 84

Denominación: Avenida Los Geránios. Jardín.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 560,8 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Zona ajardinada en la avenida de Los Geranios con jardineras y parterres a diferentes alturas y un pequeño talud con distintas especies cuyas raíces aseguran el suelo inclinado. También encontramos unas gradas de hormigón junto a parterres.

Elementos constructivos: Comederos para gatos.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas, hormigonado y picón.

Asientos: Asientos en forma de gradas.

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras y parterres.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Phoenix canariensis*, *Ficus benjamina* y *Dyopsis decaryi*.

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola* y *Acalypha wilkesiana*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Portulacaria afra*, *Beaucarnea elephantipes*, , *Monstera deliciosa* y *Cortadeira selloana*.

Descripción gráfica:





Id: 85

Denominación: Avenida Marítima. Altura Charco del Musgo.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Las caletillas.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 389,6 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Alto.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Medio.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Se trata de una zona ajardinada en forma de talud bastante inclinado desde la calle Charco del musgo hasta la Avenida marítima, actualmente se encuentra en obras de mejora incorporando terrazas a distintos niveles, una fuente y un pequeño paso de bajada para peatones.

Elementos constructivos: Muros de piedra.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento:

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Coccoloba uvifera*.

Palmeras: *Phoenix dactylifera* y *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Lantana camara*, *Beaucarnea elephantipes* y *Euphorbia canariensis*.

Descripción gráfica:



Id: 86

Denominación: Avenida Marítima. Altura Punta del Rey.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 47,4 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Medio.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Pequeña plaza situada justo enfrente del hotel Punta del Rey. Sirve de lugar de descanso para caminantes de la avenida, turistas etc y tan solo contiene dos alcorques y un banco.

Elementos constructivos: Vallado de acero color verde.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm y hormigonado moldeado.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus elástica*.

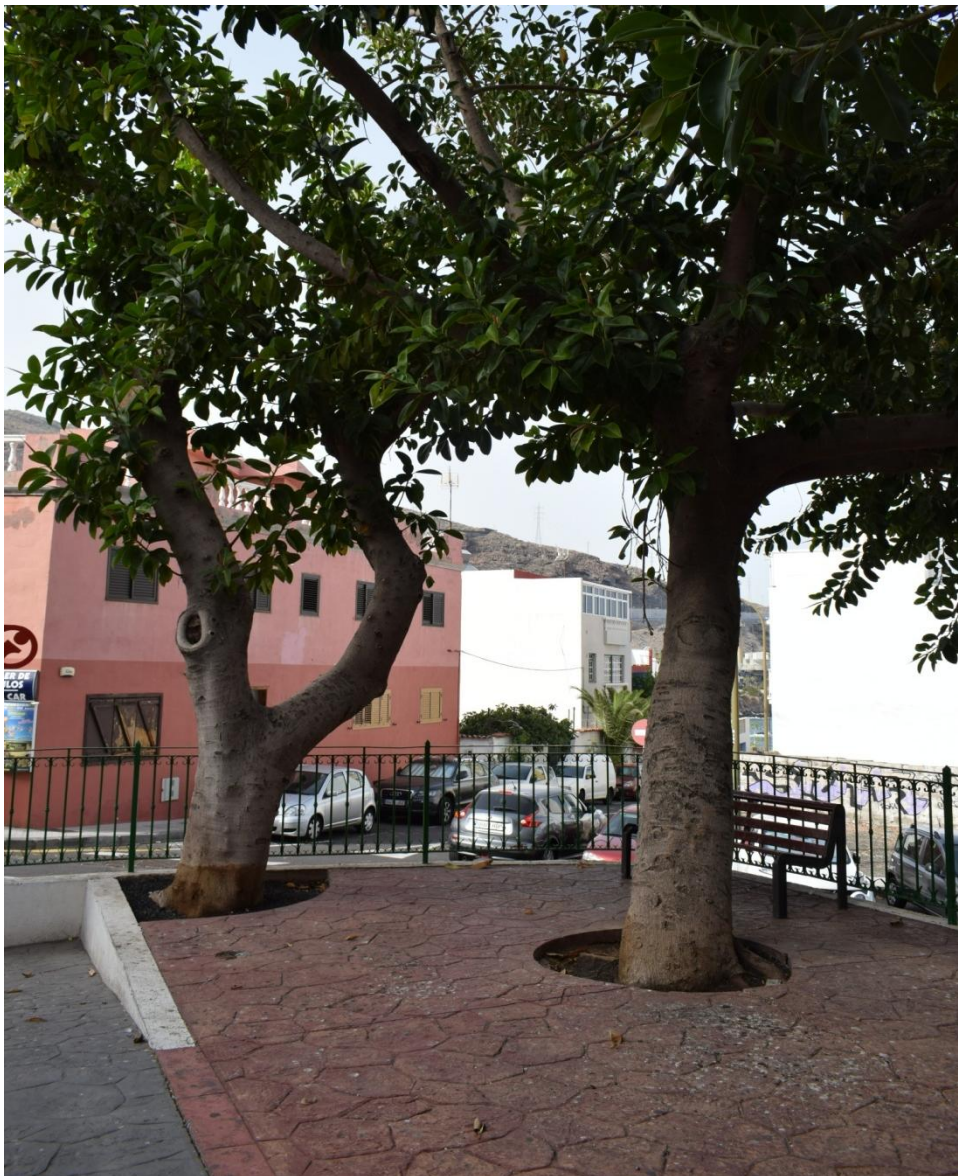
Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 87

Denominación: Avenida Marítima. Calle Garoé.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 229,1 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Zona ajardinada actualmente en obras compuesta por dos secciones, una de ella hace de cruce entre la Avenida Marítima y la calle Garoé. Además encontramos un pequeño estanco y unas letras luminosas de "Las Caletillas".

Elementos constructivos: Estanco y vallado de acero.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas en zona de reposo, cubierta de tierra en zona ajardinada.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus elastica* y *Dracaena draco*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Euphorbia canariensis*.

Descripción gráfica:





Id: 88

Denominación: Avenida Marítima. Calle hacia autopista.

Tipología: Calle.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 1.737,8 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alto.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Se trata de la calle de entrada y salida de Las Caletillas desde la autopista sur. Encontramos varios alcorques en la acera con ejemplares alineados de *Delonix regia*.

Elementos constructivos: Vallado de acero verde.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas y hormigonado con molde en acera y asfaltado en calle.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero y contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia*.

Palmeras:

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 89

Denominación: Avenida Marítima. Altura Tenerife Tour.

Tipología: Calle.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 925,7 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Medio.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Calle en pendiente que sube desde el final de la avenida marítima hasta la salida de Las Caletillas. Contiene varios alcorques con ejemplares alineados de *Phoenix canariensis* y plazas de aparcamientos a ambos lados.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Hormigón moldeado en aceras y asfaltado en carretera.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 90

Denominación: Calle Charco del Musgo.

Tipología: Calle.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 515,3 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Buena.

Descripción del espacio: Calle que sube desde la Avenida Marítima a distintas viviendas y a la calle Taunus. En ella encontramos varios alcorques y un banco para descanso de viandantes.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas y hormigón moldeado en acera y asfaltado en carretera.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*

Especies arbustivas:

Especies trepadoras:

Otras plantas:

Descripción gráfica:



Id: 91

Denominación: Calle Charco del Musgo. Jardín final.

Tipología: Zona ajardinada.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 308,5 m².

Valor: Paisajístico.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Bajo.

Nivel confortabilidad: Medio.

Conservación elementos constructivos: Buena.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Pequeña zona ajardinada situada al final de la calle Charco del Musgo. Dispone de zona de descanso en la acera aladaña y diversas especies en forma de bosque.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras:

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales:

Especies arbóreas (mayor porte): *Delonix regia* y *Ficus benjamina*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola*, *Acalypha wilkesiana*, *Hibiscus rosa sinensis*, y *Nerium oleander*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Portulacaria afra*.

Descripción gráfica:



Id: 92

Denominación: Calle Fayna.

Tipología: Calle.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Avenida Marítima.

Superficie: 971,6 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Calle que comunica la avenida marítima desde la plaza del CIT hasta la calle Punta del Rey, sirve de acceso a viviendas y a algunos comercios. Consta de varias plazas de aparcamiento y alcorques alineados con ejemplares de *Phoenix canariensis*.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas en aceras y asfaltado en carretera.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, por cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas:

Especies trepadoras: *Shefflera arboricola*.

Otras plantas: *Portulacaria afra*.

Descripción gráfica:



Id: 93

Denominación: Calle Gumersindo Rodríguez Sosa.

Tipología: Calle.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Calle Garoé.

Superficie: 139,4 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Callejón peatonal de acceso a la playa de Las Caletillas y caserío de Cho Vito. Comunica la calle Garoé con el paseo de la playa de Las Caletillas y presenta varias jardineras con numerosas flores de temporada que los vecinos han añadido.

Elementos constructivos: Vallado de acero.

Paseos - caminos: Paso de acceso a playa y viviendas.

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25.

Asientos:

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus benjamina*.

Palmeras:

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola* y *Acalypha wilkesiana*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Agave Snow Glow*, *Euphorbia pulcherima* y flor de temporada.

Descripción gráfica:



Id: 94

Denominación: Calle Las Arenitas. El Carmen.

Tipología: Parque.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Calle Las Arenitas.

Superficie: 2.744,9 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Parque con gran desnivel en terrazas de forma rectangular desde la Avenida de Los Geranios hasta la Avenida Marítima pasando por la Calle Las Arenitas. Contiene gran variedad de especies y una zona de ejercicio físico.

Elementos constructivos: Vallado de acero.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Cubierta de tierra o picón en jardineras y asfaltado en zona de paso.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte): *Terminalia catappa*, *Coccoloba uvifera*.y *Dracaena draco*.

Palmeras: *Phoenix canariensis* y *Hyophorbe verschaffeltii*.

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola*, *Alcalypha burquesiana*, *Nerium oleander* y *Hibiscus rosa sinensis*

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Portulacaria afra*, *Rosa spp*, *Euphorbia milii*, y *Strelitzia nicolai*.

Descripción gráfica:



Id: 95

Denominación: Calle y parque Princesa Dácil.

Tipología: Parque.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Calle Garoé.

Superficie: 2.029,1 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Parque en terrazas a desnivel situado en la calle Princesa Dácil compuesto por varios alcorques en la zona de tránsito de vehículos, un talud y un parque infantil. Sirve de acceso a algunas viviendas y podemos encontrar especies muy diversas.

Elementos constructivos: Vallado de acero.

Paseos - caminos: Paso destinado a peatones hasta la calle Capitán Castillo.

Zona juegos infantiles: Parque infantil con tobogán y balancines.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Caucho en zona de juegos, baldosas hidráulicas y asfaltado en aparcamientos.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos: Muretes.

Sistema de riego: Riego por goteo menos alcorques que no se riegan.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus microcarpa*, *Dracaena draco*, *Ficus benjamina* y *Delonix regia*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola*

Especies trepadoras: *Podranea ricasoliana*.

Otras plantas: Flor de temporada.

Descripción gráfica:





Id: 96

Denominación: Calle Taunus.

Tipología: Calle.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Calle Charco del Musgo.

Superficie: 1.062,3 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Medio.

Importancia social: Media.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Calle que transcurre desde la calle Charco del Musgo hasta la calle Tamonante, sirve de acceso a varias urbanizaciones y posee zonas ajardinadas en la acera que suministran sombra a las plazas de aparcamientos.

Elementos constructivos:

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Losas hidráulicas de 25 x 25 cm en las aceras y asfalto en aparcamientos y calle.

Asientos:

Papeleras: Contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego, a cuba.

Estructuras vegetales: Alcorques.

Especies arbóreas (mayor porte): *Jacaranda mimosifolia* y *Erythrina corallodendron*.

Palmeras: *Phoenix canariensis*.

Especies arbustivas: *Acalypha wilkesiana*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flor de temporada.

Descripción gráfica:



Id: 97

Denominación: Paseo Graciliano Ruíz Rodríguez.

Tipología: Avenida.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Calle Punta del Rey.

Superficie: 3.928,3 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Se trata de una pequeña avenida que recorre el litoral de Las Caletillas y sirve de acceso a la playa o viviendas de Cho Vito. Dispone de gimnasio al aire libre por lo que la avenida a parte de vecinos y turistas acoge a gran cantidad de deportistas.

Elementos constructivos: Vallado de acero, zona de ejercicios y bebederos.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas en las aceras, asfalto en la calle y aparcamientos y lajas irregulares.

Asientos: Bancos de hormigón y de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida: Plaza de aparcamiento para personas de

movilidad reducida.

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Sin riego.

Estructuras vegetales: Alcorques y jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte): *Ficus benjamina* y *Coccoloba uvifera*

Palmeras: *Washingtonia robusta*, *Phoenix canariensis* y *Roystonea regia*.

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*, *Shefflera arboricola* y *Tamarix canariensis*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Portulacaria afra* y *Yucca elephantipes*.

Descripción gráfica:





Id: 98

Denominación: Plaza del CIT.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Calle Avenida Marítima.

Superficie: 1.174,0 m².

Valor: Paisajístico funcional.

Estilo diseño: Formal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Alto.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Bueno.

Descripción del espacio: Plaza situada entre los hoteles Tenerife Tour y Punta del Rey, en ella se encuentra una cafetería, un kiosco y la biblioteca de Las Caletillas. Además dispone de un escenario con pérgolas.

Elementos constructivos: Escenario con pérgola, cafetería con terraza y kiosco.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles:

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Alcorques y jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas: *Metrosideros excelsa*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: Flor de temporada.

Descripción gráfica:



Id: 99

Denominación: Plaza Los Geránios.

Tipología: Plaza.

Ámbito: Las Caletillas.

Acceso: Calle Los Geranios.

Superficie: 563,3 m².

Valor: Paisajístico y funcional.

Estilo diseño: Informal.

Interés: Alto.

Importancia social: Alta.

Nivel afluencia: Medio.

Nivel confortabilidad: Alto.

Conservación elementos constructivos: Bueno.

Conservación elementos vegetales: Medio.

Descripción del espacio: Plaza situada al comienzo de la calle Los Geranios con zonas ajardinadas en los bordes y un pequeño parque infantil en el interior. El parque se presenta en forma de tres terrazas a desnivel, colindando la inferior con una parada de guaguas.

Elementos constructivos: Vallado de acero.

Paseos - caminos:

Zona juegos infantiles: Parque infantil con toboganes y balancines.

Estanques, fuentes, bebederos:

Esculturas - monumentos:

Pavimento: Baldosas hidráulicas de 25 x 25 cm y caucho en zona de juego.

Asientos: Bancos de madera.

Papeleras: Papeleras de acero y contenedores.

Acceso a personas de movilidad reducida:

Iluminación: Farolas.

Cerramientos:

Sistema de riego: Riego por goteo.

Estructuras vegetales: Jardineras.

Especies arbóreas (mayor porte):

Palmeras: *Washingtonia robusta*.

Especies arbustivas: *Shefflera arboricola*, *Acalypha wilkesiana* y *Rosa*.

Especies trepadoras:

Otras plantas: *Portulacaria afra* y *Aloe vera*.

Descripción gráfica:



Catálogo florístico

Id; 1

Nombre científico; *Acacia saligna*

Familia; Mimosaceae

Nombre común; Acacia azulada.

Origen; África.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol de 3-8 m de altura con follaje denso y corteza grisácea lisa, sus flores son amarillas y de pequeño tamaño. Hojas reducidas a filodios bastante variables de 8 a 20 cm de longitud y frutos en legumbre.

Localización; Avenida de Los Menceyes. Barranco El Viento.

Imagen;



Id; 2

Nombre científico; *Acalypha wilkesiana*.

Familia; Euphorbiaceae.

Nombre común; Acalifa, Mato sombra.

Origen; América del Sur.

Propagación; Estacas.

Descripción; Arbusto perennifolio y monoico, puede alcanzar los 4-5 m de altura. Hojas llamativas, alternas, simples, aserradas de hasta 20 cm de longitud y variedad de colores. Flores pequeñas en espigas de 10cm de largo, frutos en cápsula. Uso aislado o como seto.

Localización; Calle Charco del Musgo. Jardín/ Calle Gumersindo Rodríguez Sosa /Punta Larga Centro comercial /Plaza de Los Geranios/Calle Antón Guanche. Jardín del ayuntamiento viejo/ Basílica. Parque/Calle Las Arenitas. El Carmen/ Parque 1º Mayo.

Imagen;



Id; 3

Nombre científico; *Agapanthus praecox*.

Familia; Liliaceae.

Nombre común; Agapanto.

Origen; Sudáfrica.

Propagación; Semillas y división.

Descripción; Planta herbácea perenne y rizomatosa. Hojas basales arqueadas de hasta 60 cm de longitud. Flores azuladas o blancas agrupadas en umbela de hasta 110 flores. Frutos en cápsula. Empleada para formar grupos.

Localización; Rotonda Candelaria. Parterres.

Imagen;



Id; 4

Nombre científico; *Agave attenuata*.

Familia; Agavaceae.

Nombre común; Agave, Cuello de Cisne.

Origen; México.

Propagación; Semillas y división de planta.

Descripción; Planta perenne de 50-120 cm de longitud con hojas carnosas en roseta de hasta 70 cm de largo y 12 cm de ancho. Inflorescencia en racimo denso de hasta 3 m de longitud arqueada por el propio peso y con flores de 5 cm de color verde amarillento.

Localización; Parque punta Larga/ Calle Gumersindo Rodríguez Sosa/ Calle La Piscina.

Imagen;



Id; 5

Nombre científico; *Aloe vera*.

Familia; Asphodelaceae.

Nombre común; Aloe vera, Sábila.

Origen; Macaronesia y Mediterráneo.

Propagación; Semillas e hijuelos.

Descripción; Planta con tallo corto, hojas de color verde grisáceo con tintes rojizos y bordes con dientes blanquecinos. Inflorescencia ramificada de hasta 90 cm de altura con flores amarillas.

Localización; Avenida Condes Santa María de Abona (Jardín)/ Calle La Magdalena/ Calle La Piscina/ Calle Crujiola/ Parque Punta Larga/ Plaza Los Geranios.

Imagen;



Id; 6

Nombre científico; *Araucaria heterophylla*.

Familia; Araucariaceae.

Nombre común; Araucaria.

Origen; Australia.

Propagación; Semillas, estacas e injerto.

Descripción; Conífera de hasta 70 m de altura con copa piramidal. Hojas adosadas y recurvadas sobre el ramillo. Conos femeninos globulares. (Muy cortita la descripción)

Localización; Plaza de Santa Ana.

Imagen;



Id; 7

Nombre científico; *Bougainvillea spectabilis*.

Familia; Nyctaginaceae.

Nombre común; Baganvilla.

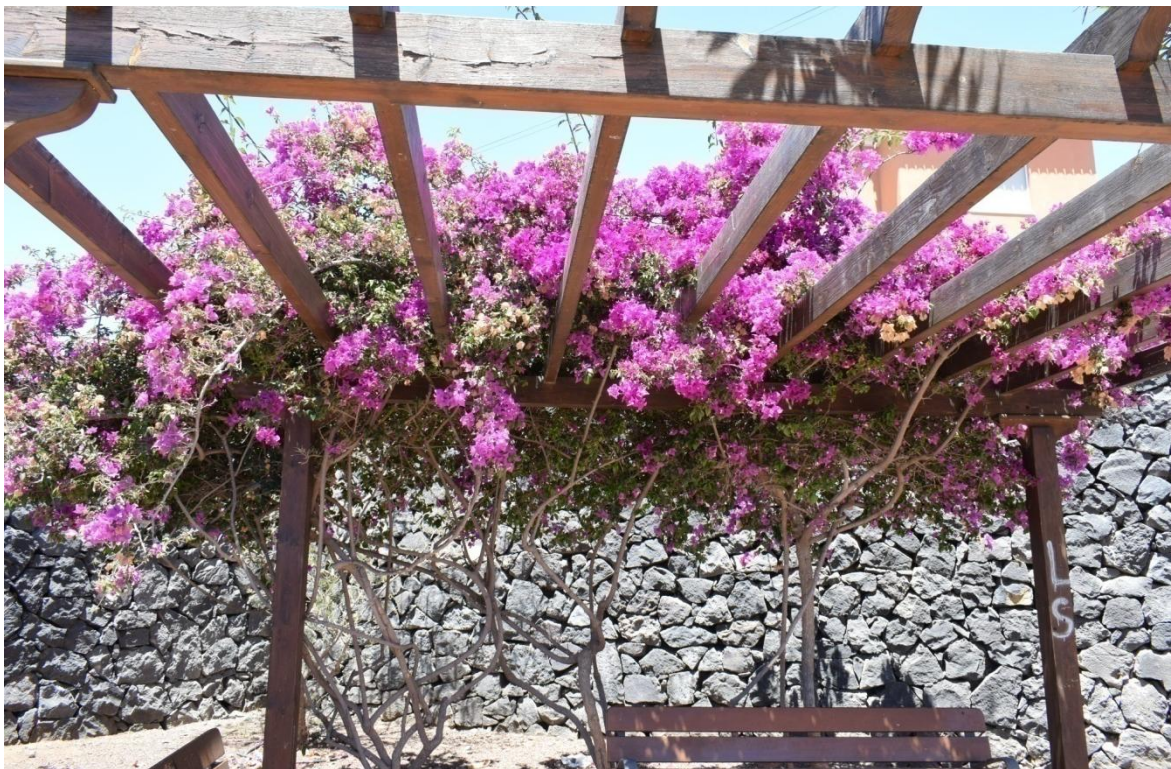
Origen; América del Sur.

Propagación; Estacas.

Descripción; Arbusto trepador de hojas elípticas de 13 cm de longitud. Brácteas de color rosa de 5-6 cm. Flores hermafroditas en grupos de 3 y frutos en aquenio.

Localización; Calle Alemania. Borde de barranco /Plaza de Barranquillo Hondo/ Parque de Punta Larga.

Imagen;



Id; 8

Nombre científico; *Bauhinia variegata*.

Familia; Leguminosae.

Nombre común; Árbol orquídea.

Origen; Asia.

Propagación; Semillas y esquejes.

Descripción; Árbol caducifolio que puede alcanzar los 6 m. Hojas simples de 20 cm. Racimos laterales de pocas flores. Fruto en legumbre de 30 cm de longitud plano. Florece de otoño a primavera.

Localización; Calle La Puntita/ Plaza Barranquillo Hondo/ Calle Francia

Imagen;



Id; 9

Nombre científico; *Beaucarnea recurvata*.

Familia; Agavaceae.

Nombre común; Pie elefante.

Origen; Centroamérica.

Propagación; Semillas y esquejes.

Descripción; Planta de hasta 7 m de altura y tronco engrosado en su base. Hojas de hasta 1,8 m de largo y 2 cm de ancho, delgadas y recurvadas. Flores unisexuales, simétricas en panículas terminales. Frutos en cápsula con 3 alas.

Localización; Calle Antón Guanche. Jardín del ayuntamiento viejo/ Rotonda Candelaria. Parterres/ Plaza La Hornilla/ Avenida Los Geránios. Jardín/ Avenida Marítima. Charco del musgo.

Imagen;



Id; 10

Nombre científico; *Brachychiton discolor*.

Familia; Sterculiaceae.

Nombre común; Braquiquito rosa.

Origen; Australia.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol de hasta 30 m de altura, copa piramidal y corteza lisa. Hojas lobuladas de haz glabro de 15 cm de longitud. Flores en racimos axilares de forma acampanada. Folículo de 8-10 cm de longitud.

Localización; Calle Periodista Ernesto Salcedo

Imagen;



Id; 11

Nombre científico; *Brachychiton populneus*.

Familia; Sterculiaceae.

Nombre común; Árbol botella.

Origen; Australia.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol de hasta 10 m de altura, más o menos piramidal. Hojas con largo peciolo, enteras largamente acuminadas de 8 cm de longitud. Panículas axilares de flores acampanadas color crema. Folículo de 7 cm leñoso color negro con semillas amarillas.

Localización; Calle Dieciocho, Calle Periodista Ernesto Salcedo, Calle Alemania, Calle Crujiola y Plaza El Trueque.

Imagen;



Id; 12

Nombre científico; *Bismarkia nobilis*.

Familia; Arecaceae.

Nombre común; Palmera abanico.

Origen; Madagascar.

Propagación; Semillas.

Descripción; Palmera que puede alcanzar 25 metros de altura. Hojas color azul plateado formando abanico. Fruto de color marrón oscuro, ovoide o redondeado de 3,5 cm.

Localización; Plaza Barranquillo Hondo.

Imagen;



Id; 13

Nombre científico; *Callistemon citrinus*.

Familia; Myrtaceae.

Nombre común; Calistemum.

Origen; Australia.

Propagación; Semillas y esquejes.

Descripción; Arbusto con ramas arqueadas o péndulas. Hojas estrechas de 10 cm de largo con olor a limón al romperlas. Inflorescencia de 12 cm de longitud y 6 cm de ancho con estambres llamativos color rojo.

Localización; Parque 1º de Mayo/Plaza de Batayola/ Parque de Punta Larga.

Imagen;



Id; 14

Nombre científico; *Cassia didymobotrya*.

Familia; Caesalpinaceae.

Nombre común; Flor de gofio.

Origen; África y Asia.

Propagación; Semillas.

Descripción; Arbusto de hasta 4 m de altura con hojas compuestas de 50 cm con 8-18 pares de folíolos. Flores agrupadas en racimos color amarillo con brácteas negras. Fruto lineal oblongo de 12 cm de longitud.

Localización; Parque Punta Larga.

Imagen;



Id; 15

Nombre científico; *Casuarina equisetifolia*.

Familia; Casuarinaceae.

Nombre común; Pino australiano.

Origen; Australia.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol perennifolio de hasta 30 m con copa cónica. Corteza gris - marrón. Hojas similares a las acículas formadas por pequeñas escamas verdes. Inflorescencia en racimos y frutos tipo cono de 1 cm de diámetro del que salen pequeñas semillas aladas.

Localización; Calle Mesaola.

Imagen;



Id; 16

Nombre científico; *Chamaerops humilis*.

Familia; Arecaceae.

Nombre común; Palmito del Mediterráneo.

Origen; Mediterráneo.

Propagación; Semillas y retoños.

Descripción; Palmera dioica con varios troncos. Hojas palmeadas verdes con peciolo espinoso y limbos muy divididos. Inflorescencia muy corta y frutos naranjas o marrones comestibles y de formas variables.

Localización; Basílica. Parque/ Av. Marítima Naiguatá.

Imagen;



Id; 17

Nombre científico; *Coccoloba uvifera*.

Familia; Polygonaceae.

Nombre común; Uva de mar.

Origen; América.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol de hoja perenne de hasta 6 m de altura. Hojas redondas de hasta 26 cm coriáceas y nerviaciones rojizas. Flores pequeñas color blanco en racimos de hasta 30 cm. Frutos globosos color púrpura al madurar.

Localización; Paseo Graciliano Ruíz Rodríguez/ Basílica. Parque/ Calle Antón Guanche. Jardín del ayuntamiento viejo/ C. La Piscina/ Av. Marítima Araca/ La Galera/ Playa 2/ C. Alemania. Borde barranco/ Parque Punta Larga/ C. Las Arenillas El Carmen.

Imagen;



Id; 18

Nombre científico; *Convolvulos floridus*.

Familia; Convolvulaceae.

Nombre común; Guaydil.

Origen; Canarias.

Propagación; Semillas.

Descripción; Arbusto de 2-4 m de altura ramificado. Hojas alternas color verde grisáceo de unos 14 cm. Inflorescencias terminales en panículas con flores color blanco.

Localización; Calle Alemania. Borde barranco/ Plaza El Trueque/ Calle La Magdalena.

Imagen;



Id; 19

Nombre científico; *Cortaderia selloana*.

Familia; Poaceae.

Nombre común; Plumacho.

Origen; Sudamérica.

Propagación; Semillas.

Descripción; Planta de hasta 2 m con hojas perennes de 2 m de largo y 1 cm de ancho. Inflorescencia llamativa en forma de panícula blanca como un plumero a 2 - 3 m de altura.

Localización; Parque 1º de Mayo.

Imagen;



Id; 20

Nombre científico; *Crassula arborescens*.

Familia; Crassulaceae.

Nombre común; Crásula, Árbol de jade.

Origen; Sudáfrica.

Propagación; Esquejes.

Descripción; Arbusto perenne en torno a 1 m de altura con tallos erectos y cilíndricos. Hojas suculentas color verde grisáceo de 7 cm de longitud. Flores de color blanco con tintes rojizos.

Localización; Calle Los Príncipes. Jardín El Paso.

Imagen;



Id; 21

Nombre científico; *Cyca revoluta*.

Familia; Cycadaceae.

Nombre común; Cyca.

Origen; Asia.

Propagación; Semillas y retoños.

Descripción; Planta de tronco recto con hasta 3 m de altura y brotes en la base. Hojas de hasta 1.5 m de longitud color verde oscuro. Inflorescencia masculina de 40 cm de altura cilíndrica e inflorescencia femenina con 4-6 óvulos en cada esporofilo.

Localización; Basílica. Parque/ Calle Antón Guanche. Jardín del ayuntamiento viejo/ Parque 1º de Mayo/ Rotonda Candelaria. Parterres/ Rotonda Candelaria/ Avenida de Los Menceyes. Barranco El Viento/ Avenida de Los Menceyes. Rotonda 1, 2, 3 y 4/ Parque Punta Larga.

Imagen;



Id; 22

Nombre científico; *Delonix regia*.

Familia; Leguminosae.

Nombre común; Flamboyant.

Origen; Madagascar.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol caducifolio que supera los 8 m de altura con copa parasolada. Hojas bipinnadas de hasta 40 cm. Las flores son de color rojo y se disponen en racimos laterales. Legumbre muy coriácea de 50 cm plana de color castaño.

Localización; Av. Condes Santa María de Abona/Av. Constitución. Aparcamientos/ Av. Frailes Dominicanos/ C. Dieciocho/ Los Sabandeños/ C. La Cardonera/ C. La Piscina/ C. Nivaria/ C. Padre Jesús Mendoza/ 1º Mayo/ Los Pescadores/ Rotonda Candelaria. Parterres.

Imagen;



Id; 23

Nombre científico; *Distictis buccinatoria*

Familia; Bignoniaceae

Nombre común; Distictis

Origen; América central

Propagación; Esquejes y acodos

Descripción; Arbusto trepador con folíolos acuminados de 10 cm de longitud. Flores tubulares de 8 cm color púrpura.

Localización; Parque 1º de Mayo

Imagen;



Id; 24

Nombre científico; *Dracaena draco*.

Familia; Agavaceae.

Nombre común; Drago.

Origen; Macaronesia.

Propagación; Semillas, acodo aéreo o esquejes.

Descripción; Árbol de hasta 18 m de altura. Hojas sésiles formando rosetas al final de las ramas con hasta 60 cm de longitud. La inflorescencia en forma de panícula está muy ramificada con flores color blanco. Frutos en bayas de color amarillo anaranjado.

Localización; Plaza Los Pescadores/ Rotonda Candelaria/ Rotonda Hornilla/ Naiguatá/ C. Alemania. Borde de barranco/ C. Arguama/ C. Triquivijate/ C. Garoé/ El Carmen/ Condes de Abona/ Ay. viejo/ Basílica/ Los Sabandeños/ Cripta/ La Magdalena/ La Piscina/ Cartaz.

Imagen;



Id; 25

Nombre científico; *Dypsis decaryi*.

Familia; Arecaceae.

Nombre común; Palmera triangular.

Origen; Madagascar.

Propagación; Semillas.

Descripción; Palmera monoica de tronco único que puede alcanzar 50 m de altura. Hojas pinnadas de 3 m de longitud, folíolos coriáceos de 70-80 cm. Inflorescencia ramificada desde axila de hojas y frutos ovoides de 12 mm color amarillo.

Localización; Parque Punta Larga/ Av. Los Geráneos. Jardín.

Imagen;



Id; 26

Nombre científico; *Erythrina corallodendron*.

Familia; Fabaceae.

Nombre común; Árbol coral.

Origen; África.

Propagación; Semillas o esquejes.

Descripción; Árbol caducifolio con corteza gruesa y rugosa con hasta 7 m de altura. Ramillas floríferas. Folíolos ovado-lanceolados de 10 - 15 cm de longitud. Semillas negruzcas.

Localización; Calle El Mirador/ Calle Arafo/ Calle Igueste.

Imagen;



Id; 27

Nombre científico; *Euphorbia balsamífera*.

Familia; Euphorbiaceae.

Nombre común; Tabaiba dulce.

Origen; África.

Propagación; Semillas.

Descripción; Arbusto perenne de hasta 1,5 m de altura con ramas suculentas. Inflorescencia en flor terminal con brácteas.

Localización; Calle La Piscina/ Parque Punta Larga.

Imagen;



Id; 28

Nombre científico; *Euphorbia canariensis*.

Familia; Euphobiaceae.

Nombre común; Cardón.

Origen; Canarias.

Propagación; Semilla y esquejes.

Descripción; Cactus suculento que puede ocupar grandes superficies y una altura de hasta 3 m. Sus tallos se encuentran erguidos y con color verde grisáceo. Presentan espinas cortas en los vértices de los tallos y flores de color rojizo en la parte apical de las ramas.

Localización; Parque de Punta Larga/ Avenida marítima, Charco del Musgo/ Avenida marítima. Calle Garoé.

Imagen;



Id; 29

Nombre científico; *Euphorbia milii*.

Familia; Euphorbiaceae.

Nombre común; Espina del señor.

Origen; Madagascar.

Propagación; Semillas.

Descripción; Arbusto de 1 m de altura suculento y espinoso con tallos ramificados color gris. Hojas alternas cercanas al ápice, brácteas color rojo, amarillo o blanco. Cápsulas rojizas, glabra, lisa y semillas ovoides.

Localización; Calle Guaja/ Calle Las Arenitas. El Carmen/ Calle Dieciocho/ Calle La Cardonera. Jardín cripta/ Calle Peatonal centro de salud/ Plaza de Teror.

Imagen;



Id; 30

Nombre científico; *Euphorbia pulcherrima*.

Familia; Euphorbiaceae.

Nombre común; Flor de pascua.

Origen; Sudamérica.

Propagación; Esquejes.

Descripción; Arbusto de 2-3 m de altura con hojas lanceoladas color verde oscuro enteras de hasta 15 cm de longitud. Cimas rodeadas de brácteas de diversos colores.

Localización; Calle Gumersindo Rodríguez Sosa/ Calle La Puntita.

Imagen;



Id; 31

Nombre científico; *Ficus ali*.

Familia; Moraceae.

Nombre común; Ficus ali.

Origen; Asia.

Propagación; Esquejes.

Descripción; Arbusto con hojas lanceoladas de hasta 20 cm de longitud. Frutos solitarios o en pares de 1 cm de diámetro.

Localización; Parque 1º de Mayo/ Parque de Punta Larga.

Imagen;



Id; 32

Nombre científico; *Ficus carica*.

Familia; Moraceae.

Nombre común; Higuera.

Origen; Asia.

Propagación; Semillas, esquejes y acodos aéreos.

Descripción; Árbol caducifolio de corteza lisa gris. Hojas lobuladas de 20-35 cm, textura áspera. Atractivo también por sus frutos.

Localización; Plaza El Trueque.

Imagen;



Id; 33

Nombre científico; *Ficus elástica*.

Familia; Moraceae.

Nombre común; Árbol del caucho.

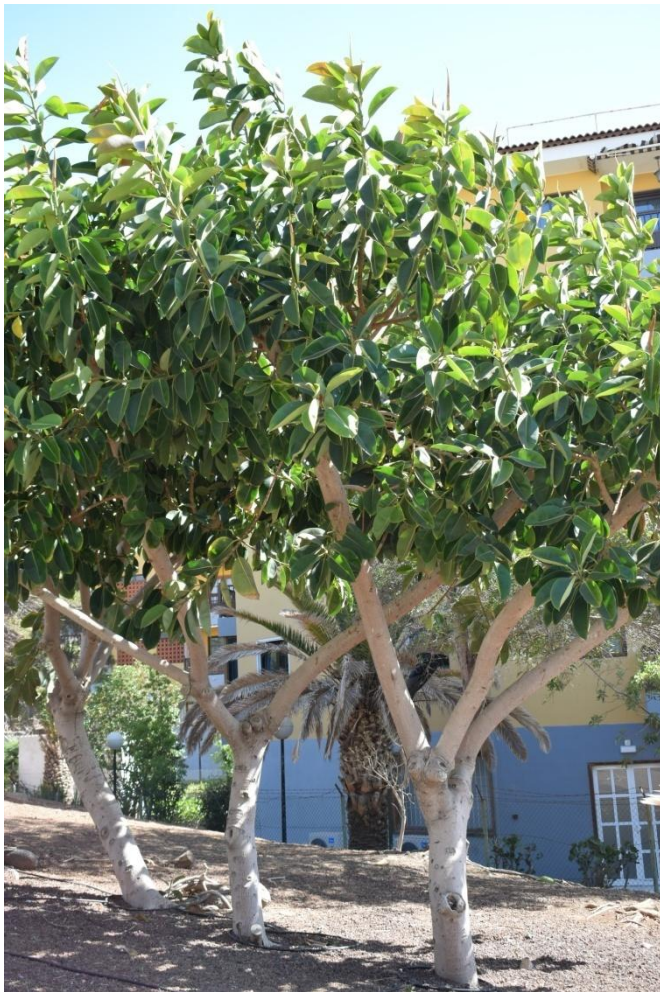
Origen; India

Propagación; Estacas y acodos.

Descripción; Árbol perennifolio que puede alcanzar 60m de altura. Hojas elípticas de 30 x 15 cm, superficie glabra de color verde brillante. Uso en parques y plazas con adecuado espacio.

Localización; Parque Punta Larga/ Calle Garoé.

Imagen;



Id; 34

Nombre científico; *Ficus benjamina*.

Familia; Moraceae.

Nombre común; Ficus benjamina.

Origen; Asia.

Propagación; Semillas, estacas y acodo.

Descripción; Árbol de altura muy variable con corteza gris y ramas colgantes. Hojas verdes brillantes y glabras. Frutos axiales y sésiles de 1 cm de diámetro color rojizo. Es muy utilizado tanto en interior como exterior.

Localización; Parque Punta Larga/ Pl. Batayola/ Av. Los Geráneos. Jardín/ C. Charco del Musgo. Jardín/ C. Princesa Dácil/ Graciliano Ruíz Rodríguez/ Av. Condes Santa María de Abona (Jardín)/ C. El Socorro/ C. Güimar/ C. La Piscina/ 1º Mayo/Barranco Viento/C. Alemania.

Imagen;



Id; 35

Nombre científico; *Ficus microcarpa*.

Familia; Moraceae.

Nombre común; Laurel de indias.

Origen; Asia.

Propagación; Estacas y acodo.

Descripción; Árbol de gran copa con raíces superficiales. Hojas de 11 x 6 cm con textura algo coriácea. Frutos axilares, sésiles de 1 cm de diámetro color púrpura oscuro.

Localización; C. Princesa Dácil/ C. Charco del Musgo/ Av. Frailes Dominicanos/ Basílica. Parque/ C. Amance/ C. Los Sabanderos/ C. La Cardonera/ C. La Piscina/ C. Los Príncipes. Centro cultural/ Plaza de Teror/ Av. Los Menceyes. Rotonda 1, 2,3 y 4/ La Galera/ C. Guetón.

Imagen;



Id; 36

Nombre científico; *Ficus macrophylla*.

Familia; Moraceae.

Nombre común; Ficus, Higuera australiana.

Origen; Australia.

Propagación; Esquejes y acodo aéreo.

Descripción; Árbol que supera los 15 m de altura, raíces superficiales y tronco grueso. Hojas con nervio central destacado color verde oscuro. Frutos axiales ovales de 1-2 cm de diámetro.

Localización; 1º de Mayo.

Imagen;



Id; 37

Nombre científico; *Ginkgo biloba*.

Familia; Ginkgoaceae.

Nombre común; Ginkgo.

Origen; Cosmopolita.

Propagación; Semillas y estacas.

Descripción; Árbol que alcanza los 35 m de altura con copa piramidal. Hojas en forma de abanico color verde claro muy característica de esta especie. Inflorescencias en ejemplares masculinos amarillas agrupadas en amentos, los femeninos poco usados por olor de fruto.

Localización; Plaza Batayola

Imagen;



Id; 38

Nombre científico; *Hibiscus rosa sinensis*.

Familia; Malvaceae.

Nombre común; Hibisco.

Origen; Asia.

Propagación; Estacas.

Descripción; Arbusto glabro que puede alcanzar los 2 m de altura con hojas enteras aserradas y ovaladas. Flores tubulares solitarias en axilas de hojas de diversos colores.

Localización; Calle La Cardonera. Jardín cripta/ C. La Piscina/ Calle La Puntita/ Parque Punta Larga/ Calle Charco del Musgo. Jardín/ Calle Las Arenitas. El Carmen.

Imagen;



Id; 39

Nombre científico; *Hyophorbe verschaffeltii*.

Familia; Arecaceae.

Nombre común; Palma botella.

Origen; Islas Mascareñas.

Propagación; Semillas.

Descripción; Palmera monoica de 10 m de altura con engrosamiento de tronco a la mitad. Hojas pinnadas de 3 m de longitud con 50-80 pares de folíolos. Fruto elipsoide de 3 cm rugoso y rojizo.

Localización; Calle Las Arenitas. El Carmen.

Imagen;



Id; 40

Nombre científico; *Jacaranda mimosifolia*.

Familia; Bignoniaceae.

Nombre común; Jacarandá.

Origen; Sudamérica.

Propagación; Semillas y estacas.

Descripción; Árbol caducifolio que supera los 12 m de altura. Hojas compuestas bipinnadas de 30 cm de longitud. Panículas terminales de hasta 30 cm con flores tubulares color púrpura. Cápsula leñosa con numerosas semillas. Muy utilizado en alineaciones y aislado.

Localización; Calle Taunus/ Calle Arafo/ Calle El Mirador/ Calle Igueste/ Plaza Barranquillo Hondo.

Imagen;



Id; 41

Nombre científico; *Juniperus cedrus*.

Familia; Cupressaceae.

Nombre común; Cedro canario.

Origen; Canarias.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol que no supera los 10 m de altura, con porte erecto. Hojas lanceoladas en verticilos de 3 de hasta 15 cm de longitud color verde oscuro. Conos globosos de 8-10 mm de diámetro color marrón.

Localización; Calle Alemania. Borde barranco/ Calle La Magdalena.

Imagen;



Id; 42

Nombre científico; *Juniperus sabina*.

Familia; Cupressaceae.

Nombre común; Sabina.

Origen; Europa.

Propagación; Semillas.

Descripción; Planta dioica y leñosa ramificada. Hojas perennes en forma de escamas de tamaño muy reducido. Inflorescencia poco vistosa y frutos en forma de bajas de 4-7 mm.

Localización; Plaza El Trueque/ Calle Alemania. Borde de barranco.

Imagen;



Id; 43

Nombre científico; *Lantana cámara*.

Familia; Verbenaceae.

Nombre común; Lantana.

Origen; Sudamérica.

Propagación; Semillas y estacas.

Descripción; Arbusto de 3 m de altura a menudo semitrepador. Hojas opuestas de 2-12 cm de longitud con bordes aserrados. Cabezuelas axilares densas con flores de diversos colores. Drupas de color negro jugosas.

Localización; Parque Punta Larga/ Avenida Marítima. Charco del musgo.

Imagen;



Id; 44

Nombre científico; *Latania lontaroides*.

Familia; Arecaceae.

Nombre común; Latania roja.

Origen; Islas Mascareñas.

Propagación; Semillas.

Descripción; Palmera dioica con tronco gris con hasta 15 m de altura. Hojas costapalmadas de 3 m de longitud color verde grisáceo, folíolos agudos de 1,5 m con tonalidades rojizas. Fruto globoso de 4,5 cm color marrón.

Localización; Basílica. Parque.

Imagen;



Id; 45

Nombre científico; *Monstera deliciosa*.

Familia; Araceae.

Nombre común; Costilla de Adán.

Origen; Sudamérica.

Propagación; Semillas y esquejes.

Descripción; Planta trepadora de hasta 20 m de longitud con hojas cordadas y pinnatisectas de 25-90 cm de longitud. Espata de hasta 30 cm y frutos comestibles.

Localización; Avenida Los Geránios. Jardín/ Calle Los Príncipes. Jardín El Paso.

Imagen;



Id; 46

Nombre científico; *Metrosideros excelsa*.

Familia; Myrtaceae.

Nombre común; Metrosidero.

Origen; Australia.

Propagación; Semillas y esquejes.

Descripción; Árbol que puede alcanzar 20 m de altura muy ramificado. Hojas coriáceas opuestas verdes en haz y grises en el envés. Inflorescencia en cimas multifloras terminales color rojizo. Fruto en cápsula leñosa.

Localización; Av. Marítima. Paseo/ C. Guaja/ C. Inglaterra/ Plaza La Hornilla/ Paseo Graciliano Ruíz Rodríguez/ Plaza del CIT/ C. Dieciocho/ C. Juan Castellano Castellano/ C. La Arena/ C. Centro de salud/ 1º Mayo/ Plaza Teror.

Imagen;



Id; 47

Nombre científico; *Myrica faya*.

Familia; Myricaceae

Nombre común; Faya

Origen; Macaronesia

Propagación; Semillas

Descripción; Árbol dioico de hasta 10 m de altura. Hojas verde oscuro de 4 cm lanceoladas de bordes acerrados. Flores masculinas en racimos color amarillo y femeninas menos visibles. Frutos en bayas color negro rugosas.

Localización; Calle Alemania. Borde de barranco.

Imagen;



Id; 48

Nombre científico; *Nerium oleander*.

Familia; Apocynaceae.

Nombre común; Adelfa.

Origen; Mediterráneo.

Propagación; Semillas y estacas.

Descripción; Arbusto perennifolio de 3-4 m de altura. Hojas simples, lanceoladas, agudas de color verde oscuro y con hasta 17 cm de longitud. Flores reunidas en cimas compuestas terminales.

Localización; Calle La Piscina/Parque Punta Larga/Calle Charco del Musgo. Jardín.

Imagen;



Id; 49

Nombre científico; *Olea europea*.

Familia; Oleaceae.

Nombre común; Olivo.

Origen; Mediterráneo.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol de hasta 6 m de altura y corteza gris. Hojas simples opuestas y lanceoladas. Flores blancas dispuestas en pequeños grupos axiales (panículas). Fruto en forma elipsoidal y carnoso color verde o negro.

Localización; Calle La Puntita/ 1º de Mayo/ Av. Los Menceyes. Barranco El Viento/ Parque Punta Larga/ C. Alemania. Borde barraco.

Imagen;



Id; 50

Nombre científico; *Pandanus utilis*.

Familia; Pandanaceae.

Nombre común; Pándano.

Origen; Madagascar.

Propagación; Semillas y retoños.

Descripción; Árbol dioico de hasta 18 m con raíces aéreas. Hojas glaucas de hasta 1,4 m de largo y 10 cm de ancho, márgenes espinosos y dispuestas en roseta al final de ramas. Frutos en drupa reunidos en inflorescencia globosa de hasta 25 cm de diámetro.

Localización; Basílica. Parque.

Imagen;



Id; 51

Nombre científico; *Philodendron selloum*.

Familia; Araceae.

Nombre común; Filodendro paraguayo.

Origen; Sudamérica.

Propagación; Esquejes.

Descripción; Planta que puede alcanzar los 2 m de altura con raíces aéreas y tallo erecto de 10 cm de diámetro. Espata de 30 cm de color verde.

Localización; Calle Los Príncipes. El Paso/ 1º de Mayo.

Imagen;



Id; 52

Nombre científico; *Plocama pendula*.

Familia; Rubiaceae.

Nombre común; Balo.

Origen; Autóctona.

Propagación; Semillas.

Descripción; Arbusto de hasta 4 m de altura con ramas colgantes. Las hojas son filiformes de color verde de 5 cm de longitud. Flores diminutas y blanquecinas y los frutos pequeñas bayas globosas traslúcidas.

Localización; Parque de Punta Larga/ Calle Alemania. Borde de barranco.

Imagen;



Id; 53

Nombre científico; *Phoenix canariensis*.

Familia; Arecaceae.

Nombre común; Palmera canaria.

Origen; Canarias.

Propagación; Semillas.

Descripción; Palmera dioica de tronco único con 20 m o más de altura, diámetro de tronco de hasta 80-90 cm y cubierto de restos de las bases de las hojas, las cuales se dividen muchos foliolos verdes y pueden medir hasta 6 m de largo. Frutos son drupas color naranja.

Localización; Av. Condes Santa María de Abona/ Av. La Constitución. Aparcamientos/ Av. Frailes Dominicos/ C. La Cardonera/ 1º Mayo/ Plaza Teror/ Barranco Viento/ Av. Menceyes/ Barranco Araca/ Jardines depuradora/ Av. Marítima. Rotonda/ C. Francia/ Parque Punta Larga.

Imagen;



Id; 54

Nombre científico; *Phoenix dactylifera*.

Familia; Arecaceae.

Nombre común; Palmera datilera.

Origen; Asia

Propagación; Semillas y retoños

Descripción; Palmera dioica que produce retoños en su base y puede alcanzar los 30 m de altura y tronco cubierto de resto de hojas antiguas. Hojas grisáceas de 6 m compuestas por varios foliolos. Frutos en drupa, cilíndricos comestibles (dátiles).

Localización; Parque Punta Larga/ Av. Marítima. Charco el Musgo.

Imagen;



Id; 55

Nombre científico; *Phoenix roebelenii*.

Familia; Arecaceae.

Nombre común; Palmera enana.

Origen; Asia.

Propagación; Semillas.

Descripción; Palmera dioica de hasta 2 m de altura. Hojas pinnadas de 1 m de largo. Inflorescencia ramificada color crema entre las hojas. Frutos elipsoidales de 1,2 cm color negruzco.

Localización; Rotonda Candelaria. Parterres.

Imagen;



Id; 56

Nombre científico; *Pistacia atlántica*.

Familia; Anacardiaceae.

Nombre común; Almácigo.

Origen; Macaronesia.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol de hasta 12 m de altura con corteza grisácea. Hojas caducas imparipinnadas (foliolo de 5 cm de longitud). Flores masculinas en cortos amentos verdosos y las femeninas en racimos alargados rojizos. Frutos en forma de drupa color rojo al principio.

Localización; Calle Alemania. Borde barranco.

Imagen;



Id; 57

Nombre científico; *Pinus canariensis*.

Familia; Pinaceae.

Nombre común; Pino canaria.

Origen; Canarias.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol perenne que llega a superar los 30 m. Posee corteza gruesa rojiza. Hojas aciculares muy finas de hasta 30 cm agrupadas en fascículos de 3. Flores masculinas en amentos amarillosos y femeninas en conos de 15 cm. Frutos (piñas) con muchos piñones.

Localización; Calle Crujiola/ Parque Punta Larga.

Imagen;



Id; 58

Nombre científico; *Plumeria rubra*.

Familia; Apocynaceae.

Nombre común; Plumeria.

Origen; América.

Propagación; Semillas y esquejes.

Descripción; Arbusto de 3-5 m con tallos suculentos y marcas de las antiguas hojas. Hojas lanceoladas y alternas en extremos de ramas de 15-40 cm. Corimbos terminales con numerosas flores aromáticas. Frutos en folículos cilíndricos de 25 cm de longitud.

Localización; Plaza El Trueque.

Imagen;



Id; 59

Nombre científico; *Portulacaria afra*.

Familia; Portulacaceae.

Nombre común; Portulacaria, Arbusto elefante.

Origen; África.

Propagación; Semillas y esquejes.

Descripción; Arbusto suculento de 2-5 m de altura. Hojas carnosas verdes en forma de moneda. Inflorescencia en racimos de pequeñas flores rosadas en el extremo de las ramas.

Localización; Parque Punta Larga/ Avenida Los Geránios. Jardín/ Calle Charco del Musgo. Jardín/ Calle Fayna/ Calle Las Arenitas. El Carmen/ Paseo Graciliano Ruíz Rodríguez/ Plaza Los Geráneos/ Av. Condes Santa María de Abona (Jardín)/ Jardín Ay. Viejo/ Jardín El Paso.

Imagen;



Id; 60

Nombre científico; *Rosa* sp.

Familia; Rosaceae.

Nombre común; Rosa.

Origen; Asia.

Propagación; Estacas.

Descripción; Arbusto de hasta 2-3 m de altura. Tallos erectos con espinas y hojas compuestas imparipinnadas y bordes aserrados. Inflorescencias llamativas de distintos colores que pueden formar racimos. Frutos redondos color rojizo formado por numerosos aquenios.

Localización; Calle Las Arenitas. El Carmen/ Plaza Los Geráneos.

Imagen;



Id; 61

Nombre científico; *Roystonea regia*.

Familia; Arecaceae.

Nombre común; Palmera real.

Origen; Cuba.

Propagación; Semillas.

Descripción; Palmera monoica de tronco único, de color grisáceo, alcanzando 12-16 m de altura y 60 cm de diámetro. Hojas pinnadas, de 6 m de longitud con folíolos. Inflorescencias blancas muy ramificadas y frutos de 1,2 cm rojizos.

Localización; Parque Punta Larga/ Plaza Batayola/ Paseo Graciliano Ruíz Rodríguez/ Plaza Barranquillo Hondo/ Plaza Teror/Calle Las Vichas.

Imagen;



Id; 62

Nombre científico; *Schinus molle*.

Familia; Anacardiaceae.

Nombre común; Falsa pimentera.

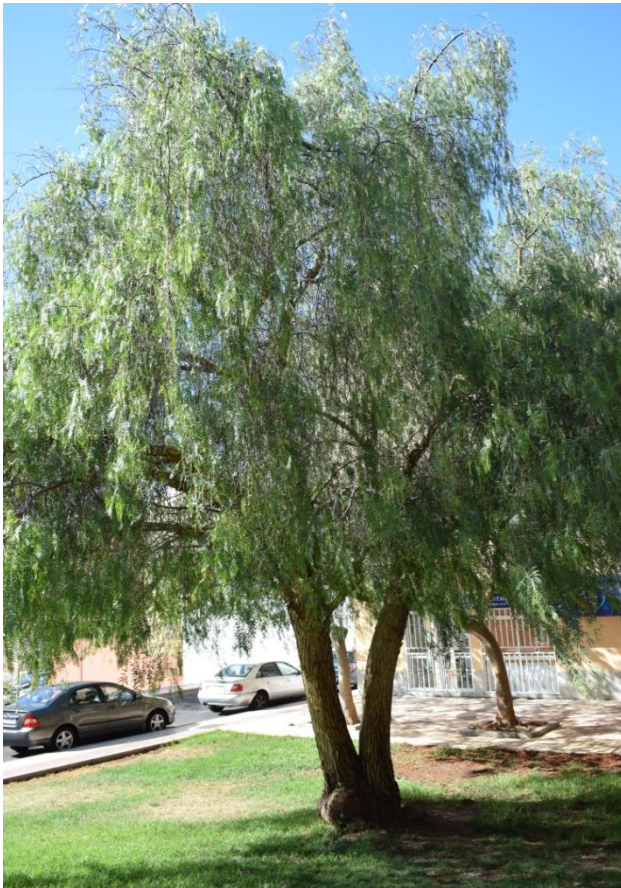
Origen; Sudamérica.

Propagación; Semillas y estacas.

Descripción; Árbol de 15 m de altura o más, dioico, perennifolio y con ramas péndulas. Hojas compuestas, pinnadas de 25 cm de longitud. Flores unisexuales en panículas de color blanco.

Localización; Calle Guetón.

Imagen;



Id; 63

Nombre científico; *Tecoma stans*.

Familia; Bignoniaceae.

Nombre común; Bignonia amarilla.

Origen; América.

Propagación; Semillas y estacas.

Descripción; Arbusto de 3-5 m de altura. Hojas pinnadas con 3-9 foliolos de margen aserrado. Racimo terminal con flores tubulares color amarillo - naranja de 3-6 cm de longitud.

Localización; Parque de Punta Larga.

Imagen;



Id; 64

Nombre científico; *Tecoma capensis*.

Familia; Bignoniaceae.

Nombre común; Bignonia, Madreselva del Cabo.

Origen; Sudáfrica.

Propagación; Semillas y estacas.

Descripción; Arbusto semierecto de hasta 4 m de altura. Hojas pinnadas con 7-9 foliolos de 1,5-3 cm de largo. Flores en racimos con 5 cm de longitud y color rojo anaranjado.

Localización; Calle Los Príncipes. Jardín El Paso.

Imagen;



Id; 65

Nombre científico; *Schefflera arboricola*.

Familia; Araliaceae.

Nombre común; Schefflera.

Origen; Asia.

Propagación; Semillas, esquejes y acodo aéreos.

Descripción; Arbusto de hasta 4 m de altura de tallos largos y hojas de 7-9 foliolos verdes y amarillos de unos 10 cm de longitud. Inflorescencia en panícula terminal con umbelas de 5 -10 flores. Fruto ovoide naranja y negro al madurar.

Localización; C. La Cardonera/ C. La Puntita/ C. Los Príncipes. Jardín El Paso/ Plaza Santa Ana/ Av. De Los Menceyes. Barranco El Viento/ Av. Los Menceyes. Parterres IES Punta Larga/ C. MenceyBeneharo/ Av. Los Geránios. Jardín/ C. Charco del Musgo. Jardín/ C. Fayna.

Imagen;



Id; 66

Nombre científico; *Strelitzia nicolai*.

Familia; Musáceae.

Nombre común; Strelitzia gigante.

Origen; Suramérica.

Propagación; Semillas y división de plantas.

Descripción; Planta de hasta 5 m de alto con retoños desde la base, hojas verdes de hasta 2 m. Flores de hasta 20 cm de longitud con corola blanca. Fruto en cápsula de 7 cm color naranja.

Localización; Parque Punta Larga/ Calle Las Arenitas. El Carmen.

Imagen;



Id; 67

Nombre científico; *Tamarix canariensis*.

Familia; Tamaricaceae.

Nombre común; Tarajal.

Origen; Norte de África.

Propagación; Esquejes.

Descripción; Arbusto perennifolio de hasta 3 m de altura. Ramas largas y flexibles. Hojas simples, alternas, pequeñas y agudas. Inflorescencias en racimo sobre ramas leñosas.

Localización; Plaza Pozo La Virgen/ Plaza La Hornilla/ Paseo Graciliano Ruíz Rodríguez.

Imagen;



Id; 68

Nombre científico; *Terminalia mantaly*.

Familia; Combretaceae.

Nombre común; Almendro de Madagascar.

Origen; Asia.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol de hasta 20 m de altura con tronco recto y porte escalonado muy particular. Hojas en grupos de 3-6 y de 9 cm. Flores femeninas escasas apétalas situadas en base de espigas y masculinas sobre el eje de la espiga. Fruto en drupa algo glabra y carnosa.

Localización; Plaza El Trueque.

Imagen;



Id; 69

Nombre científico; *Terminalia catappa*.

Familia; Combretaceae.

Nombre común; Almendro de la India.

Origen; India.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol de hasta 15 m de altura, corteza grisácea y lisa. Hojas alternas de 30 cm de longitud agrupadas en ramilletes. Flores de color blanco verdoso muy pequeñas sin pétalos en espigas axiales más cortas que las hojas.

Localización; Calle La Piscina/ Plaza El Trueque/ Calle Las Arenitas. El Carmen.

Imagen;



Id; 70

Nombre científico; *Tipuana tipu*.

Familia; Leguminosae.

Nombre común; Tipa.

Origen; Sudamérica.

Propagación; Semillas.

Descripción; Árbol que puede alcanzar los 20 m de altura con corteza agrietada. Hojas compuestas imparipinnadas de hasta 40 cm. Las flores son amarillentas, agrupadas y fruto en legumbre alada de 7 cm.

Localización; Plaza Batayola.

Imagen;



Id; 71

Nombre científico; *Washingtonia robusta*.

Familia; Arecaceae.

Nombre común; Washingtonia.

Origen; América.

Propagación; Semillas.

Descripción; Palmera hermafrodita que puede alcanzar más de 25 m de altura y de tronco muy flexible. Hojas palmeadas, peciolo con los márgenes espinosos y limbos de hasta 1,8 m de diámetro y divididos. Inflorescencias color blanco ramificadas entre las hojas.

Localización; Av. Condes Santa María de Abona (Jardín)/ C. Padre Jesús Mendoza/ Centro de salud/ Plaza Pozo La Virgen/ Plaza Santa Ana/ Plaza Terror/ Barranco El Viento/ Av. Menceyes/ Parterres IES Punta Larga/ Rotonda 1/ Av marítima. Inicio/ Naiguatá/ Depuradora.

Imagen;



Id; 72

Nombre científico; *Yucca aloifolia*.

Familia; Agavaceae.

Nombre común; Yuca, Bayoneta española.

Origen; América.

Propagación; Semillas y estacas.

Descripción; Planta que puede alcanzar los 7 m de altura con tronco único o ramificado y hojas en roseta en forma de daga de unos 75 cm de longitud y 6 cm de ancho. Inflorescencia en panícula de 60 cm con flores blancas. Frutos en baya color negro.

Localización; Calle La Puntita/ Parque Punta Larga/ Paseo Graciliano Ruíz Rodríguez.

Imagen;



Id; 73

Nombre científico; *Zamia furfurácea*.

Familia; Zamiaceae.

Nombre común; Zamia.

Origen; América.

Propagación; Semilla y esquejes de hoja.

Descripción; Tronco de 60 cm de altura. Hojas compuestas (10-20 folíolos de 16 cm) de 90 cm de largo. Cono masculino en forma cilíndrica y femeninos de 23 cm.

Localización; Basílica. Parque/Av. Los Menceyes. Rotonda 2.

Imagen;



Análisis de resultados

5. Análisis de los resultados obtenidos

A continuación se expondrán todos los resultados obtenidos del inventario de espacios verdes públicos del municipio y del catálogo de especies encontradas en dichos espacios.

5.1 Tipología

El número total de espacios encontrados en el municipio fue de 99, entre ellos se distinguen las siguientes tipologías:

- Avenidas: 11
- Calles: 38
- Parques: 8
- Plazas: 14
- Zona ajardinada: 23
- Rotondas: 5

La tipología más común es la de calles con un 39%, a la cual le sigue las zonas ajardinadas con otro alto porcentaje. Destaca el alto porcentaje obtenido por las tipologías plazas y parques en comparación al obtenido en el inventario de espacios verdes de Güimar (De la Torre Romero, 2017).

Distribución de tipologías

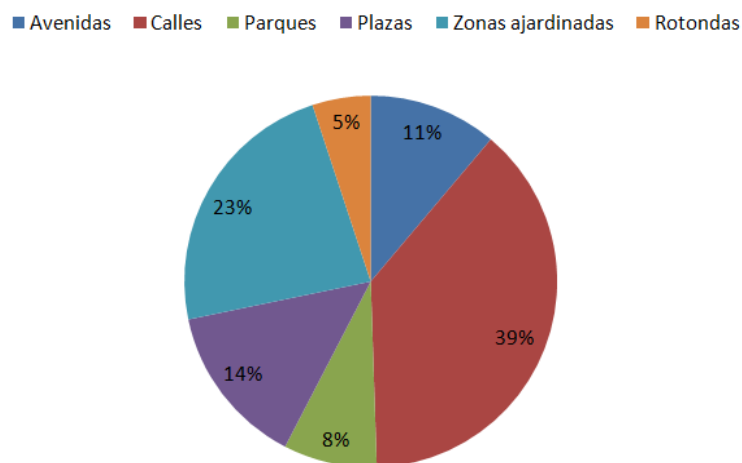


Gráfico 1: Distribución de tipologías en los espacios verdes de Candelaria.

5.2 Ámbito

Como se especificó anteriormente, los espacios a estudiar dentro del municipio fueron:

- El casco.
- Punta larga.

- Las Caletillas.

Los espacios se encuentran distribuidos mayormente en el barrio de Punta Larga, donde se encuentra además el parque con mayor superficie del municipio (Parque Punta Larga, 8.382,3 m²). También un alto porcentaje de espacios se encuentran en el Casco, mientras que la menor cantidad recae en el barrio de Las Caletillas.

Localización de espacios

■ Casco urbano ■ Punta Larga ■ Las Caletillas

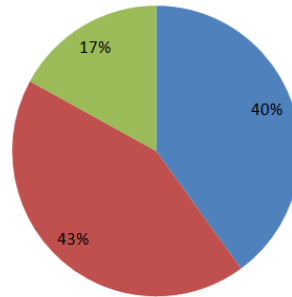


Gráfico 2. Localización de los espacios verdes en el municipio.

5.3 Diseño

En el estudio del diseño de los espacios verdes se ha diferenciado entre diseños formales e informales, obteniéndose que destacan notablemente los formales (71%).

Diseños de los espacios verdes

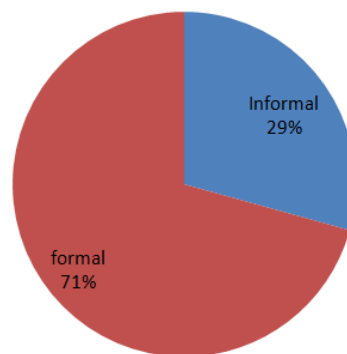


Gráfico 3. Tipo de diseño de los espacios verdes inventariados.

5.4 Interés

Se ha clasificado el interés que presentan los espacios globalmente en:

- Muy alto (12%).
- Alto (21%).
- Medio (34%).

- Bajo (26%).
- Muy bajo (12%).

El interés que muestran los espacios para la población en general es un interés medio (34%), seguido por interés bajo (26%). Deducimos con estos resultados que el balance de interés en los espacios verdes no es favorable.

Distribución de intereses

■ Muy alto ■ Alto ■ Medio ■ Bajo ■ Muy Bajo

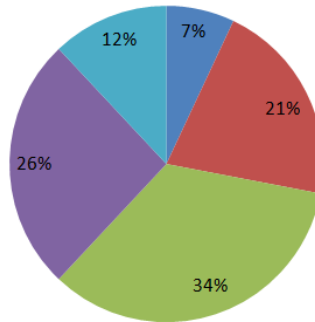


Gráfico 4. Interés global de los espacios inventados en el municipio.

5.5 Importancia social

Los espacios inventariados se clasificaron también en torno a su importancia social:

- Muy alto (9%).
- Alto (27%).
- Medio (44%).
- Bajo (16%).
- Muy bajo (4%).

Importancia social

■ Muy alto ■ Alto ■ Medio ■ Bajo ■ Muy Bajo

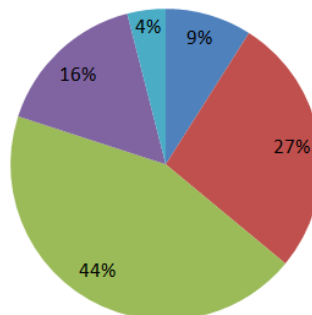


Gráfico 5. Importancia social de los espacios inventariados en el municipio.

5.6 Nivel de afluencia

Se clasificaron del mismo modo los espacios inventariados según el nivel de afluencia que tenían los mismos:

- Muy alto (12%).
- Alto (36%).
- Medio (42%).
- Bajo (10%).
- Muy bajo (0%).

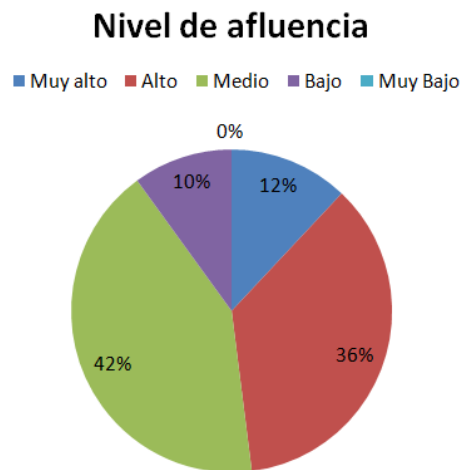


Gráfico 6. Niveles de afluencia a los espacios inventariados del municipio.

5.7 Nivel de confortabilidad

Los niveles de confortabilidad no son los esperados debido a la localización de espacios verdes en zonas ventosas, de mal olor, muy calurosas, etc. En general el nivel predominante es el de confortabilidad media con un 51 %, seguida de alta (41%) y baja (8%).

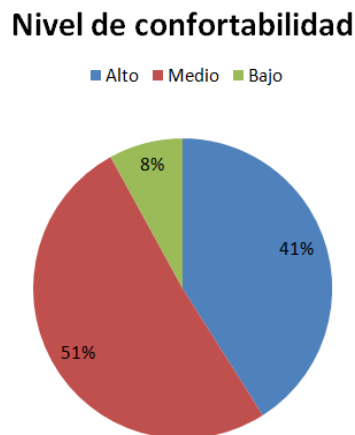


Gráfico 7. Nivel de confortabilidad general existente en los espacios inventariados del municipio.

5.8 Conservación de los elementos constructivos

El estado general de los elementos constructivos de los espacios inventariados fue:

- Bueno (94%).
- Medio (6%).
- Bajo (0%).

Conservación de elementos constructivos

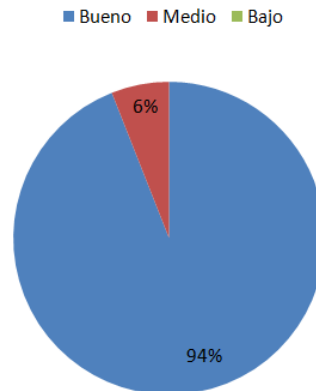


Gráfico 8. Estado de los elementos constructivos en los espacios inventariados del municipio.

5.9 Conservación de los elementos vegetales

El estado general de los elementos vegetales obtenido en los espacios inventariados fue bastante positivo, ya que como ocurrió con los elementos constructivos, el nivel bajo obtuvo un 0% y predomina el bueno. Estos resultados resultan incluso más positivos que los obtenidos en el inventario de espacios verdes de Güimar (De la Torre Romero, 2017).

- Bueno (72%).
- Medio (28%).
- Bajo (0%).

Conservación de los elementos vegetales

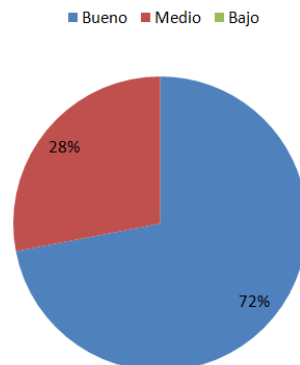


Gráfico 9. Estado de los elementos vegetales en los espacios inventariados del municipio.

5.10 Zona de juegos infantiles

Los parques infantiles, (siempre con su pavimento de losetas de caucho y el vallado), juegan como se esperaba un papel importante dentro del total de los espacios verdes inventariados teniendo en cuenta los porcentajes de plazas y parques (espacios donde se concentraban los parques infantiles). Dicho resultado es también superior al obtenido en el inventario de espacios verdes de Güimar (De la Torre, 2017).

Zona de juegos infantiles

■ Con parque infantil ■ Sin parque infantil

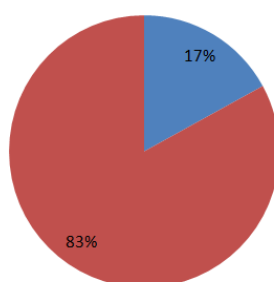


Gráfico 10. Zonas de juegos encontradas en los espacios inventariados del municipio.

5.11 Fuentes, estanques o bebederos

El número de fuentes, estanques o bebederos existentes en los espacios verdes del municipio obtuvo un porcentaje bastante bajo (6%) en comparación a otros municipios y ciudades, pues el ayuntamiento de Candelaria sufre ciertas restricciones en cuanto al consumo de agua. La gran mayoría del censo hace referencia a fuentes, las cuales están mayormente en desuso.

Fuentes, estanques o bebederos

■ Con fuente, estanque o bebedero ■ Sin fuente, estanque o bebedero

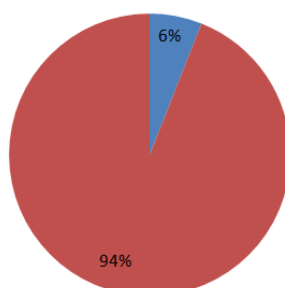


Gráfico 11. Existencia de fuentes, estanques o bebederos en los espacios inventariados del municipio.

5.12 Esculturas y monumentos

Los monumentos y esculturas dentro de los espacios inventariados fue bastante baja, solo el 8% de los espacios contenían alguna escultura o monumento.



Gráfico 12. Existencia de esculturas o monumentos en los espacios inventariados del municipio.

Dentro de los espacios con esculturas o monumentos, encontrábamos que en su mayoría se trataban de estructuras simples como rocas de formas particulares o móviles por el viento.

5.13 Pavimento

En la gran mayoría de espacios verdes, los pavimentos utilizados eran baldosas hidráulicas de distintos aspectos, siendo también algo común el uso de lajas irregulares. Por otro lado, en todos los parques o plazas con zona de juegos infantiles se comprobó el uso de losas de caucho. Otra de las opciones utilizadas fue la de realizar una cubierta de picón.

5.14 Asientos

En los tres barrios donde se realizó el inventario de espacios, se ha podido comprobar que el 70% presentan asientos. Éstos son mayormente bancos de madera con estructura metálica. El porcentaje resulta bastante superior al obtenido en el inventario de espacios verdes de Güimar (De la Torre, 2017).

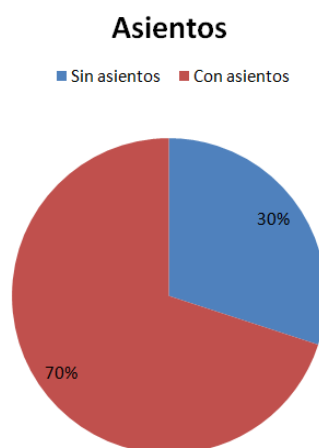


Gráfico 13. Existencia de asientos en los espacios inventariados del municipio.

5.15 Iluminación

El 90% de los espacios inventariados cuentan con iluminación, siendo la más común las farolas. Sin embargo, se hace uso también de otro tipo de iluminación como los focos ubicados en el suelo y dirigidos a la vegetación.

5.16 Cerramiento

Los cerramientos de los espacios son de distintos tipos, como muretes de hormigón, muretes de piedra o setos. El porcentaje encontrado dentro del total de espacios verdes fue bastante bajo, concretamente un 15%.

5.17 Sistema de riego

En cuanto a los sistemas de riego utilizados, hemos comprobado como predomina el riego por goteo (67%) seguido por el riego por cuba (19%) y finalmente el riego por aspersor con un (14 %), éste último porcentaje hace referencia en su mayoría a las rotondas del municipio que poseen césped. Debido a las limitaciones de agua en el municipio, el riego por goteo (más eficiente) debería ser aún mayor. El porcentaje de espacios con sistema de riego por goteo resulta similar al de otros municipios como Güimar (De la Torre, 2017).

Sistemas de riego

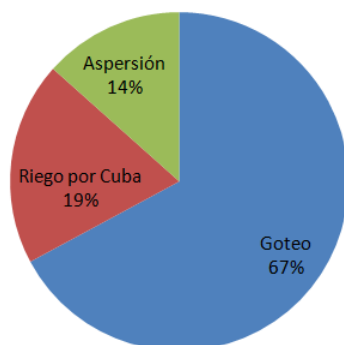


Gráfico 14. Sistemas de riego utilizados en los espacios inventariados del municipio.

5.18 Papeleras

Hasta el 80% de espacios verdes inventariados en el municipio poseen papeleras, siendo las más comunes las de metal (forradas o no de madera). Otro de los tipos de papeleras reconocidas en los espacios fueron los contenedores. El porcentaje obtenido fue bastante superior al 35% obtenido en el municipio de Güimar (De la Torre, 2017).

5.19 Acceso a personas de movilidad reducida

Desgraciadamente, no todos los espacios del municipio contaban con el pavimento adecuado, rampas en buen estado, plaza de aparcamiento para personas de movilidad reducida, etc. El 60 % de los espacios inventariados es accesible, porcentaje que se debe mejorar pero que es superior al escaso 23 % obtenido en el municipio de Güimar (De la Torre, 2017).

5.20 Estructuras vegetales

Una de las estructuras vegetales más destacables fueron sin duda los alcorques presentes sobretodo en calles. Además se encontraron otras en menor medida como las jardineras o los maceteros.

5.21 Especies vegetales

El cálculo de porcentaje de espacios donde se encontraban los distintos tipos de especies según su porte fue el siguiente:

- Especies arbóreas (presentes en el 34%).
- Especies arbustivas (presentes en el 20%).
- Palmeras (presentes en el 25%).

- Especies trepadoras (presentes en el 4%).
- Otras especies (presentes en el 17%).

El grupo con mayor presencia en los espacios verdes es el de árboles (34%) al igual que en el cercano municipio de Güimar (De la Torre, 2017).

Tipos de especies encontradas

■ Árboles ■ Arbustos ■ Palmeras ■ Trepadoras ■ Otras plantas

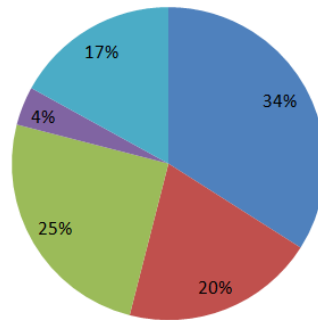


Gráfico 15. Tipos de especies vegetales encontradas en los espacios inventariados del municipio.

En segundo lugar, dentro del catálogo florístico pudimos comprobar la variedad de especies obteniéndose la mayor variedad en árboles, seguidos de arbustos. Destaca la escasa variedad de especies en palmeras y plantas trepadoras.

Variedad de especies del catálogo florístico

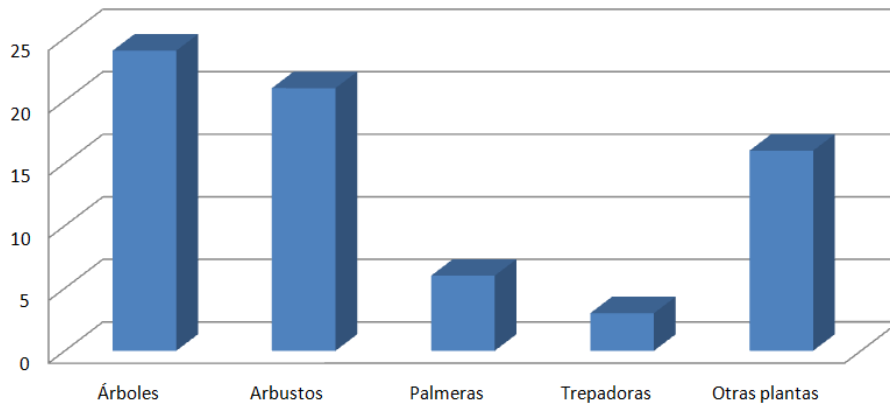


Gráfico 16. Variedad de especies según su porte dentro del catálogo florístico.

Conclusiones/Conclusions

6. Conclusiones

1. De los 99 espacios inventariados en el municipio de Candelaria, la tipología más común es la de calles con un 39%.

2. Los espacios se encuentran distribuidos mayormente en el barrio de Punta Larga.

3. En cuanto al diseño de dichos espacios, destacan notablemente los formales (71%).

4. El interés que muestran los espacios para la población en general es un interés medio. Esto puede ser debido en gran parte a la localización de las áreas o sus dimensiones.

5. El factor a analizar de la importancia social y el de nivel de afluencia parecen ir de la mano, pues muchos de los espacios coincidían en ambos y los porcentajes obtenidos han sido similares predominando el nivel medio.

6. Los niveles de confortabilidad no son los esperados debido a la localización de espacios verdes en zonas ventosas, de mal olor, muy calurosas, etc. El nivel predominante es el de confortabilidad media.

7. El estado de los elementos constructivos así como el de elementos vegetales obtenido ha sido muy favorable, pues en ambos casos no se encontró ninguna calificación de conservación baja y la gran parte de los espacios inventariados obtuvieron una calificación buena, pero se debe aclarar que las conservaciones de estos espacios públicos varían mucho a lo largo del año debido a los cambios en el número de personal o a los cortes de agua en los meses de verano.

8. Las zonas de juegos infantiles tienen un papel bastante importante en los espacios verdes, pues a pesar de localizarse mayormente en plazas o parques, han estado presentes en el 17 % de los espacios inventariados.

9. En el caso de las fuentes, bebederos o estanques y de las esculturas y monumentos, hemos comprobado que los porcentajes son demasiado bajos (6% y 8% respectivamente).

10. En la mayoría de espacios se observó que los pavimentos utilizados eran baldosas hidráulicas de distintos aspectos que terminaban resultando algo monótonas. En menor cantidad de espacios se encontraban pavimentos distintos como cubiertas de picón o lajas irregulares.

11. Hasta el 70% de los espacios inventariados contenían asientos. Estos asientos resultaron algo monótonos, pues el estilo utilizado en su mayoría fue el de madera con estructura metálica.

12. La iluminación fue un apartado bastante positivo, pues el 90% de los espacios inventariados contaban con algún tipo de alumbrado, algo de vital importancia para el correcto funcionamiento de los mismos.

13. Tan solo el 15% de los espacios inventariados en el municipio contenían algún tipo de cerramiento (muretes, setos, etc), esto puede deberse al tipo de diseño elegido para los mismos.

14. En cuanto a los sistemas de riego utilizados, predomina el riego por goteo (67%). Debido a las limitaciones de agua en el municipio, el riego por goteo (más eficiente) debería ser aún mayor.

15. Las papeleras, afortunadamente, se encontraron en el 80% de los espacios inventariados, un resultado positivo para la limpieza y mantenimiento de dichas áreas.

16. El 60 % de los espacios inventariados es accesible, porcentaje positivo en comparación a otros municipios pero que se debe mejorar hasta llegar al 100%.

17. En cuanto a las especies de los espacios verdes inventariados, los árboles (mayor porte) se encontraron hasta en el 34% de espacios, por otro lado las especies trepadoras fueron las que jugaron el papel menos importante, encontrándose tan solo en el 4% de espacios.

18. En cuanto a la variedad de especies, hemos comprobado con la elaboración del catálogo florístico, que la mayor variedad se encuentra en el grupo de árboles y la menor en trepadoras.

19. Dentro del grupo de árboles destacaban especies bastante repetidas como el *Delonix regia* igual que *Washingtonia robusta* en el caso de las palmeras, estas repeticiones monótonas provocan una menor variedad de especies en sus grupos.

Conclusions:

1. Of the 99 spaces inventoried in the municipality of Candelaria, the most common typology is that of streets with 39%.
2. The spaces are mostly distributed in the Punta Larga neighborhood.
3. Regarding the design of these spaces, the formal ones stand out (71%).
4. The interest shown by the spaces for the population in general is a medium interest. This may be due in large part to the location of the areas or their dimensions.
5. The factor to analyze the social importance and the level of affluence seem to go hand in hand, since many of the spaces coincided in both and the percentages obtained have been similar prevailing the average level.
6. The comfort levels are not as expected due to the location of green spaces in windy areas, bad smell, very hot, etc. The predominant level is that of average comfort.
7. The state of the constructive elements as well as that of plant elements obtained has been very favorable, since in both cases no low conservation grade was found and most of the inventoried spaces obtained a good rating, but it should be clarified that The conservation of these public spaces vary greatly throughout the year due to changes in the number of staff or water cuts in the summer months.
8. Children's play areas have a very important role in green spaces, because despite being located mostly in squares or parks, they have been present in 17% of the inventoried spaces.
9. In the case of springs, drinking fountains or ponds and sculptures and monuments, we have found that the percentages are too low (6% and 8% respectively).
10. In most spaces it was observed that the floors used were hydraulic tiles of different aspects that ended up being somewhat monotonous. In smaller amount of spaces they were different pavements like covered with picón or irregular slabs.
11. Up to 70% of the inventoried spaces contained seats. These seats were somewhat monotonous, since the style used was mostly wood with metal structure.
12. The lighting was a very positive section, since 90% of the inventoried spaces had some type of lighting, something of vital importance for the correct functioning of the same.
13. Only 15% of the inventoried spaces in the municipality contained some type of enclosure (walls, hedges, etc.), this may be due to the type of design chosen for them.

14. Regarding the irrigation systems used, drip irrigation predominates (67%). Due to water limitations in the municipality, drip irrigation (more efficient) should be even higher.

15. The bins, fortunately, were found in 80% of the inventoried spaces, a positive result for the cleaning and maintenance of said areas.

16. 60% of the inventoried spaces are accessible, a positive percentage compared to other municipalities but that must be improved until reaching 100%.

17. Regarding the species of the green spaces inventoried, the trees (larger size) were found in up to 34% of spaces, on the other hand climbing species were the ones that played the least important role, being only in the 4 % of spaces.

18. Regarding the variety of species, we have verified with the elaboration of the floristic catalog, that the greatest variety is in the group of trees and the smallest in climbers.

19. Within the group of trees highlighted fairly repeated species such as the *Delonix regia* and *Washingtonia robusta* in the case of palms, these monotonous repetitions cause a smaller variety of species in their groups.

Propuestas de mejora

7. Propuestas de mejora

Recomendaciones generales:

En base a las conclusiones obtenidas de los resultados de este trabajo, podemos realizar las siguientes recomendaciones generales para la mejora de espacios verdes en el municipio de Candelaria:

- Aumentar la importancia social y la afluencia de los espacios ofreciéndose otros servicios en los mismos como actividades culturales.
- Mejorar la accesibilidad a los espacios verdes mediante rampas, pavimento adecuado, plazas reservadas para personas de movilidad reducida, etc.
- Evitar la creación de nuevos espacios verdes en zonas especialmente ventosas como orillas de barrancos, zonas muy cercanas al mar por los daños causados por la maresía o en áreas cercanas a contenedores de basura para evitar malos olores.
- Eliminar plantas espinosas o venenosas de parques con zona de juegos infantiles y zonas de paso como *Euphorbia milii* o *Nerium oleander*.
- Reducir los daños causados en pavimentos por el sistema radicular de especies como el *Delonix regia* mediante podas de reducción foliar, un correcto riego o instalación de planchas de plástico en la siembra de los ejemplares como se ha hecho ya en algunas zonas del municipio.
- Proponer la creación de un espacio de bienvenida al municipio en la principal entrada de Candelaria con motivos representativos de la zona y especies con bajos requerimientos de riego.
- Sustitución de especies muy repetidas en el municipio como *Coccoloba uvifera* o *Metrosideros excelsa* por otras plantas autóctonas de fácil adaptación y mantenimiento.

Recomendaciones específicas:

Debido a la buena conservación de los elementos constructivos y vegetales en los espacios inventariados, no existe un gran número de mejoras a nivel específico:

- Reposición de algunos ejemplares de *Phoenix canariensis* en mal estado a lo largo de la Avenida de Los Menceyes.
- Aplicar productos insecticidas lo más ecológicos posible como el jabón potásico en los espacios donde se detecten plagas del tipo moscas blancas, pulgones, etc.
- Sustituir el césped de las rotondas de la Avenida de Los Menceyes por otro recubrimiento como el de picón para reducir el gasto de agua o especies tapizantes como *Gazania regiens*, *Drosanthemum floribundum* o *Carpotrotus edulis*.

- Elegir nuevas especies resistentes a la sequía y la salinidad para espacios como la Avenida Marítima y así evitar la monotonía de ciertos arbustos en el municipio como el *Metrosideros excelsa*.
- Reparar las numerosas fuentes en desuso como la de la plaza Batayola o sustituirlas por estatuas o monumentos culturales que harán el espacio más atractivo sin elevar el consumo de agua ni los gastos de mantenimiento.
- El espacio de “Calle Alemania, borde de barranco” presenta un elevado gasto de agua y mantenimiento por encontrarse en un barranco rodeado de malas hierbas y expuesto al sol y al viento. Debido también a que la afluencia de población no es muy elevada y dicha población se limita a cruzar el barranco a modo de paso entre dos calles, se recomienda limitar este espacio al paseo asfaltado para cruzar con algunas especies (que ya se encuentran plantadas) en su borde y la adición de una valla de acero.
- Uno de los espacios con mayor afluencia e importancia social de Candelaria es el de la “Basílica. Plaza”, es de vital importancia implantar una zona de sombra en una superficie de gran tamaño y expuesta en su totalidad al fuerte viento de la zona y al sol. Se proponen especies como *Phoenix canariensis* por todo el perímetro de la plaza ya que se adapta muy bien a las condiciones de la zona, suministra sombra y además juega un papel importante en alienaciones y cerramientos.

Bibliografía

8. Bibliografía:

AGENCIA ESTATAL. BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO.1995.BOE-A-1995-12103. **Ley 8/1995, de 6 de abril de Accesibilidad y Supresión de Barreras Físicas y de la Comunicación.** <https://www.boe.es/buscar/pdf/1995/BOE-A-1995-12103-consolidado.pdf> [16/02/2018].

ARBOLAPP CANARIAS. <http://www.arbolappcanarias.es/> [10/03/2018].

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PARQUES Y JARDINES PÚBLICOS. **Vivir los parques.**<https://www.aepjp.es/index.php/rincondeprensa/noticias?start=40> [20/03/2018]

AYUNTAMIENTO DE CANDELARIA. Candelaria. <http://www.candelaria.es/> [20/04/2018].

BALLESTER, J.F. (2003): **Paisajes, jardines y sociedad.** Universidad Politécnica de Valencia, Valencia.

BANET, T. (2014). **Paisaje, sostenibilidad urbana y accesibilidad universal.** <http://www.teresabanet.es/2014/02/21/que-es-y-para-que-sirve-un-parque-infantil/> [10/05/2018].

BYRD GRAF, A. (1982). **Exótica internacional: pictorial cyclopedia of exotic ornamentals for home, the office or greenhouse in warm climates the patio and the garden outdoors.** 1ª edición. East Rutherford. New Jersey. 2560 p.

BYRD GRAF, A. (1992). Tropica: **Color cyclopedia or exotic plants and trees.** 4ª edición. Roehrs company. New Jersey. 1152 p.

CAÑIZO PERATE, J.A. (2002). **Palmeras: 100 géneros, 300 especies: características, clima, suelo, uso en jardines, cuidados y curiosidades.** 2ª edición. Ediciones Mundi – Prensa. Madrid. 709 p.

CONCEPCIÓN PÉREZ, R. 2008. **Inventario de los espacios verdes públicos y de la flora ornamental en el Término Municipal de Santa Cruz de La Palma.** Trabajo de Fin de Carrera. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria. Universidad de La Laguna.

DE LA TORRE ROMERO JOSE ÁNGEL, (2017). **Inventario de los espacios verdes públicos y flora del municipio de Güimar**. Trabajo Fin de Grado. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria. Universidad de La Laguna.

FALCÓN, A. (2007). **Espacios verdes para una ciudad sostenible. Planificación, proyecto mantenimiento y gestión**. 1ª edición. Editorial Gustavo Gili S. L. Barcelona. 175 p.

FLORALQUERÍA DOS HERMANAS. <https://sites.google.com/site/floralqueria/coleccion-de-especies> [25/03/2018].

FLORES XOLOCOTZI. **Actividades recreativas en el parque hundido del distrito federal**. <http://www.redalyc.org/html/1807/180722696003/>

GRAFCAN.2014. **Sistema de información territorial de Canarias**. <http://visor.grafcan.es/visorweb/>

HERNÁNDEZ GARCÍA, D. 2006. **Inventario de zonas y espacios verdes públicos de San Cristóbal de La Laguna**. Trabajo Fin de Carrera. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria. Universidad de La Laguna

INFOJARDÍN. <http://articulos.infojardin.com/plantas/plantas.htm> [25/03/2018].

INSTITUTO CANARIO DE ESTADÍSTICA. 2014. **Explotación Estadística de Padrón Municipal. Cifras Oficiales de Población / Series anuales. Municipios por islas Canarias**. http://www.gobiernodecanarias.org/istac/temas_estadisticos/demografia/poblacion/cifraspadronales/E30260A.html

JARDINEROS EN ACCIÓN. <http://www.jardinerosenaccion.es/> [25/03/2018].

MÁRQUEZ 2010. **Espacios verdes públicos: una delicada articulación** <http://www.guillermotella.com/articulos/los-espacios-verdes-publicos-una-delicada-articulacion/> [25/03/2018].

MORATA y OLMOS. (2001). **Normas para la clasificación de los espacios verdes**. Universidad politécnica de Valencia. 206 p

PLANTHOGAR. AGOSTONI Y MARINONI (1987).
<http://www.planthogar.net/enciclopedia/documentos/1/documentos-tematicos/255/parques-urbanos.html>

REAL GONZÁLEZ, A. ESTHER (2014). **Inventario de zonas y espacios verdes públicos y de la flora ornamental en los TT.MM. de Santa Úrsula y La Victoria de Acentejo**. Trabajo Fin de Grado. Escuela técnica superior de Ingeniería Agrícola. Universidad de La Laguna.

RODRIGUEZ – AVIAL LLARDENT, L. (1982). **Zonas verdes y espacios libres en la ciudad**. 1ª edición. Instituto de Estudios de Administración Local, Madrid. 538 p.

ROS ORTA, S. (1996). **La empresa de jardinería y paisajismo, conservación de espacios verdes**. 1ª edición. Ediciones Mundi – Prensa. Madrid 365p.

ROS ORTA, S. (2007). **Planificación y Gestión Integral de Parques y Jardines. Calidad, sostenibilidad y PRL**. 1ª edición. Ediciones Mundi – Prensa. Madrid. 368 p.

ROYAL HORTICULTURAL SOCIETY (1996). **Árboles de jardín**. 1ª edición. BLUME. Barcelona.

SALVADOR, P. (2003): **La Planificación Verde en las ciudades**, GG. Barcelona.

SALVO, GARCÍA Y OTROS. (1993). **Naturaleza urbanizada. Estudios sobre el verde en la ciudad**. 1ª edición. Secretario de Publicaciones e Intercambio Científico de La Universidad de Málaga. 167 p.

SÁNCHEZ DE LORENZO CÁCERES, J. M. (2001). **Guía de las Plantas Ornamentales**. 1ª edición. Ediciones Mundi – Prensa. Madrid. 685 p.

SANZ FREIRE, R. (2005). **Los espacios verdes urbanos en A Coruña**. 1ª edición. Servicio de publicación de La Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela. 60 p.

VICTORIA JUMILLA F. (2015). **Montes como sumideros de CO2**.
<https://compensaforest.es/> [10/05/2018].