

**PROYECTOS DE ESPACIOS PUBLICOS
PLAZA DE LA JUNTA SUPREMA**

Se trata de un hermoso espacio urbano, de forma triangular, remate visual de la calle San Agustín, donde se concentran algunos ejemplares de Araucaria de gran porte. Sus posibilidades urbanas están prácticamente inutilizadas por la confusión de su diseño y la utilización masiva como aparcamiento, dejando el espacio público reducido a un pequeño triángulo central.

Principales problemas de la situación actual:

- La plaza se utiliza prácticamente como zona de aparcamiento donde los vehículos se estacionan a cada lado del triángulo.
- La zona central ajardinada y el conjunto de árboles que rodean el espacio está totalmente inutilizado como área de estancia.
- La vegetación dispersa por las aceras laterales tiene casi carácter de invasión reduciendo al mínimo las posibilidades de paso.
- Tanto dentro del área ajardinada de la plaza, como en las aceras envolventes, se encuentran hasta cuatro monumentos y bustos distribuidos sin orden aparente, contribuyendo a la sensación de desorden.
- En el final de San Agustín, hay unas edificaciones en ruinas que no ayudan a la lectura espacial.



1 VISTA DESDE LA CALLE SAN AGUSTÍN



2 VISTA DE LA PLAZA



3 VEGETACIÓN EN LA ZONA CENTRAL



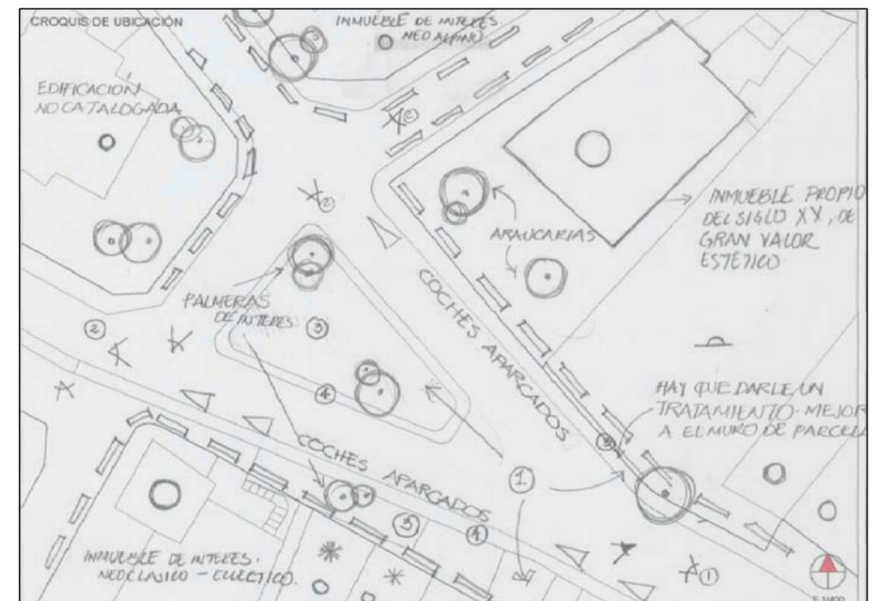
4 EXCESO DE ELEMENTOS URBANOS Y VEHICULOS



5 SOLAR EN RUINAS EN EL ENTORNO



6 VEGETACIÓN BAJA SOBRE LA ACERA



Documento de aprobación definitiva Julio 2005

**PLAN ESPECIAL
DE PROTECCIÓN DEL CONJUNTO HISTÓRICO**



EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

Plano: PROYECTOS DE ESPACIOS PÚBLICOS Situación: Plaza de la Junta Suprema

auc ARQUITECTURA URBANISMO COOPERACIÓN S.L.

Escala Gráfica	Fecha: JULIO - 2005	Escala	Número: 01
	Form. Original: DIN A3	Ploteo: 1000=100	Ref.Cad: EP JUNTA SUPREMA.dwg

**PROYECTOS DE ESPACIOS PUBLICOS
PLAZA DE LA JUNTA SUPREMA**

Propuesta de intervención: criterios de diseño

La propuesta pretende recuperar este espacio urbano como área verde, liberando y ordenando el espacio y promoviendo su incorporación al eje de San Agustín como verdadero remate urbano. Para conseguirlo:

- Se reconduce el flujo de vehículos únicamente por el eje de la calle Lucas Vega anulando las otras vías de circulación entorno a la plaza convirtiendo todo el espacio en plaza peatonal.
- Se aumenta la superficie de plaza de los 202.74 m2. actuales hasta 1147.79 m2.
- El diseño se plantea como una larga plaza triangular, con un eje central que remata en la gran araucaria que domina las visuales de las calles que desembocan en ella, sobre todo desde la calle San Agustín.
- El tratamiento de la plaza tiene en cuenta los árboles existentes, que se incorporan en su totalidad al nuevo diseño, y ayuda a definir diferentes espacios.
- En una secuencia de recorridos, desde el punto más estrecho de la plaza se comienza con un predominio de superficies lisas pavimentadas y sin vegetación. A medida que se avanza, y la plaza adquiere mayor anchura, se aprovechan los árboles existentes y se complementan con nuevo arbolado para mantener un ritmo en secuencia, creando bajo ellos zonas de estancia con bancos. El drago existente en este sector (que destaca en el espacio urbano por su tamaño), queda enmarcado por cinco palmeras Washingtonias (dos de ellas ya existen), siguiendo unos ejes de vegetación. Finalmente, bajo la gran araucaria se propone otra zona de bancos que se ordenan alrededor del gran árbol. Bajo su porte se relocaliza uno de los monumentos existentes.
- En el lado de la plaza colindante con la calle Silverio Alonso se completa un eje de palmeras para delimitar la vía rodada y como telón de fondo para la plaza.



VISTA DESDE LA CALLE SAN AGUSTIN



VISTA DESDE LA CALLE SILVERIO ALONSO



PLANTA

Documento de aprobación definitiva Julio 2005

**PLAN ESPECIAL
DE PROTECCIÓN DEL CONJUNTO HISTÓRICO**



EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

Plano	Situación
PROYECTOS DE ESPACIOS PÚBLICOS	Plaza de la Junta Suprema

auc ARQUITECTURA URBANISMO COOPERACIÓN S.L.

Fecha	Escala	Número
JULIO - 2005		02
Form. Original	Ploteo	Ref.Cad
DIN A3	1000=100	

