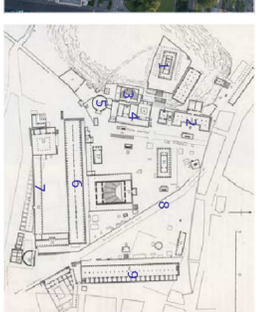


Rovaji Crescent



Agora Griega



1. Templo de Hefesto
2. Stoa de Zeus
3. Buleuterion
4. Metrón
5. Thólos
6. Stoa Central
7. Stoa Sur
8. Via de las Panateneas
9. Stoa de Atalo

PROPUESTA GENERAL

La zona a tratar es un espacio intermedio entre dos mundos opuestos. El principal objetivo es la conexión del tejido urbano con los espacios vacíos y agrícolas, convirtiendo el camino existente y sus alrededores en una zona umbral, adquiriendo un mayor sentido de lo urbano. Para conseguir esto, nuestra intervención tendrá como finalidad la unión de los dos accesos a la zona de trabajo, la carretera La Galera y la carretera GC-21.

La propuesta se divide en dos tipos de intervención. En el acceso a la calle La Galera el primer conjunto se sitúa en un gran vacío, ocupa dicho lugar por su contexto urbano, su topografía y su accesibilidad. Se disponen ocho bloques que generan un espacio fluido y lleno de complejidad "absorbiendo" los elementos agrícolas y urbanos de yermos existentes en la zona. El segundo conjunto residencial se sitúa en el acceso de la carretera GC-21. Se ajusta al límite "dibujado" por las acequias de un gran erial. Se tratará de un conjunto que sigue un trazo lineal conformado por piezas de alturas variables que buscan abarcar dicho espacio agrícola. Ambos conjuntos buscan las conexiones visuales entre ellos y con el resto de los elementos del paisaje. En resumen, la propuesta consiste en la creación de una nueva calle. Una calle donde el espacio se esparce y se contrae, donde se mezclan elementos urbanos y agrícolas para así "intentar" responder a la problemática del lugar.

CARTA CRÍTICA

LAS INFRAESTRUCTURAS AGRÍCOLAS : importante red de acequias, pequeños estanques, balsas, muros agrícolas, distribuidores,... huellas de la cultura agrícola de Tamaraceite.

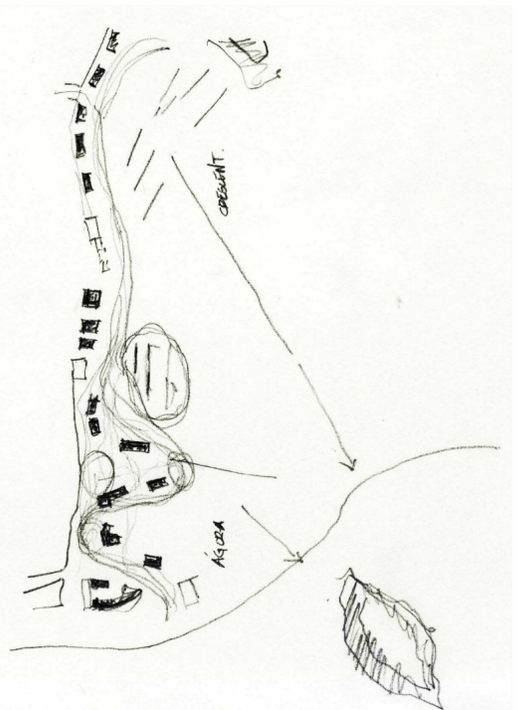
EL PAISAJE DE ROCAS: con la construcción del Colegio Claret su superficie se redujo.



EL CAMINO DE ENTRADA A LA ZONA: con el abandono de las tierras agrícolas, el camino ha perdido parte de su identidad. La calle creada recuperará su trazado, volviendo así a tener importancia dentro de la zona. Año 1966



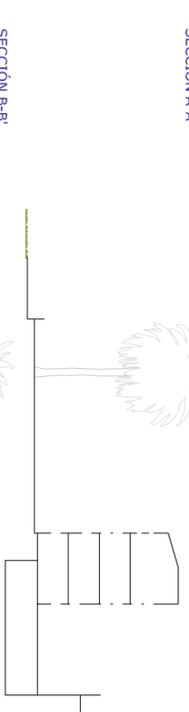
INTENCIONES PROYECTUALES



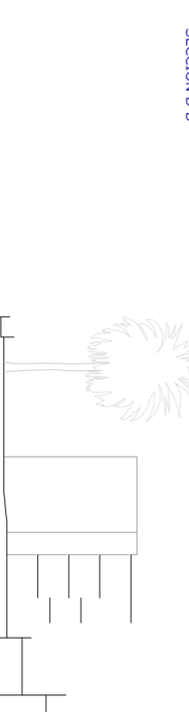
FRANJAS DE LA PROPUESTA: Las franjas pretenden, entre otros aspectos, resolver la problemática surgida con la construcción de los muros de los dos colegios. Las relaciones transversales que establecen permiten una mayor continuidad espacial. Se pretende crear un espacio complejo en el que intervengan elementos urbanos y agrícolas. En definitiva, se busca crear un nuevo límite, "coser" mediante distintas arquitecturas los elementos que constituyen la periferia.

SECCIONES TRANSVERSALES

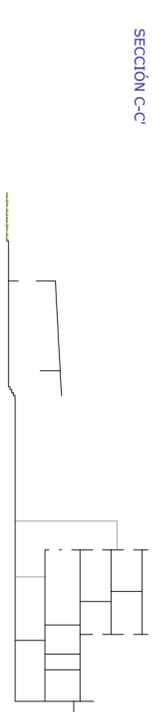
SECCIÓN A-A'



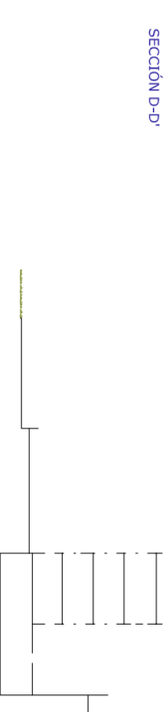
SECCIÓN B-B'



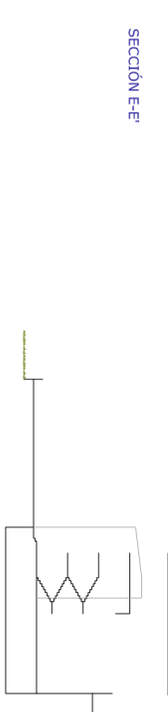
SECCIÓN C-C'



SECCIÓN D-D'



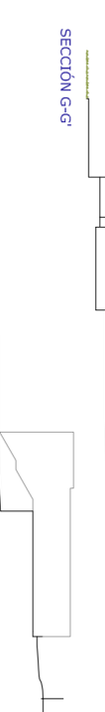
SECCIÓN E-E'



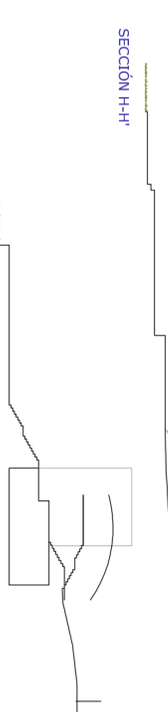
SECCIÓN F-F'



SECCIÓN G-G'



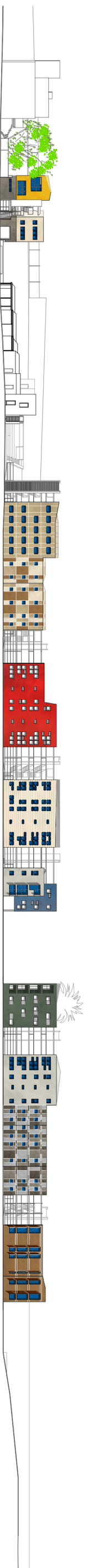
SECCIÓN H-H'



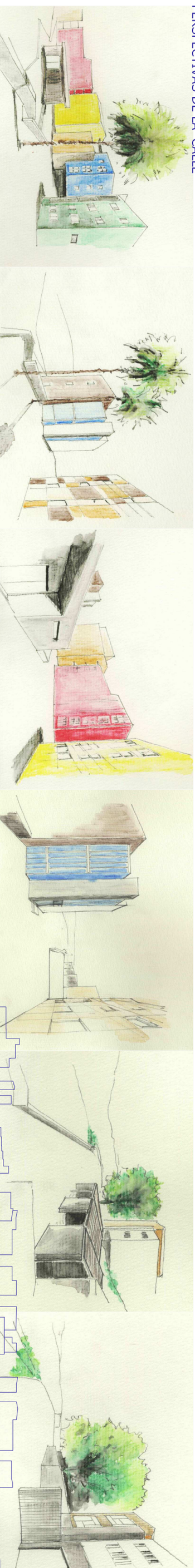
ALZADO ACTUAL



SECCIÓN POR LA CALLE PROPUESTA



PERSPECTIVAS DE LA CALLE



PFC PROYECTO URBANO Y PERIFERIA

Tutor: Manuel Bote Delgado

Tutor de Construcción: Manuel Monteseoca Calderín

Tutor de estructuras: Benito García Maciá

Tutores de Instalaciones: Pablo Hernández Ortega, Juan Carratalá Fuentes

INTERVENCIÓN EN EL BARRANCO JACOMAR

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Alumno: Alejandro Concepción Rodríguez



PLANTAS UTILIZADAS EN EL PROYECTO

VEGETACIÓN UTILIZADA EN LOS ESPACIOS PÚBLICOS



PHOENIX CANARIENSIS (PALMERA CANARIA)

Planta endémica de Canarias. Es común encontrarla en el fondo de los barrancos de las islas, de los 10-1000m.s.m. Altura hasta los 20m y una copa de 8-10m de diámetro. Zonas cálidas y secas y en cualquier tipo de terreno



DELONIX REGIA (FLAMBOYANT)

Árbol originario de la selva seca caducifolia de Madagascar. Muy común en Canarias. Entre 6-8m de altura. Copa aparasolada y tronco algo torcido de corteza gris. Destacan sus flores de rojo intenso.



LOTUS BERTHELOTTI (PICO DE PALOMA)

Planta rastrera típica de los pinares de Tenerife. Destaca su follaje gris y sus flores color rojo escarlata. Es muy usada como planta ornamental tanto en Canarias como fuera de las islas. Nombre común:pico de paloma.



AEONIUUM UNDLATUM (BEBEQUE)

La oreja de abad es un bebeque endémico de Gran Canaria, siendo común encontrarlo por el norte de la isla. Esta muy relacionado con el aeonium manriqueorum que también encontramos en la isla, pero se diferencia por el mayor tamaño de las inflorescencias que en esta especie son cónicas, por el mayor tamaño de las rosetas y hojas y por la forma de ramificación ya que en esta especie surgen de la base de la planta.



PELARGONIUM HORTORUM (GERANIO COMÚN)

Planta muy utilizada en jardinería. No requiere abundante agua. Presenta un tallo succulento, erguido, pubescente, con estípulas en las bases de las hojas y muy ramificados. Las hojas son simples, alternas, opacas de pétalos anchos. Sus flores son simples de 2 a 3 cm.

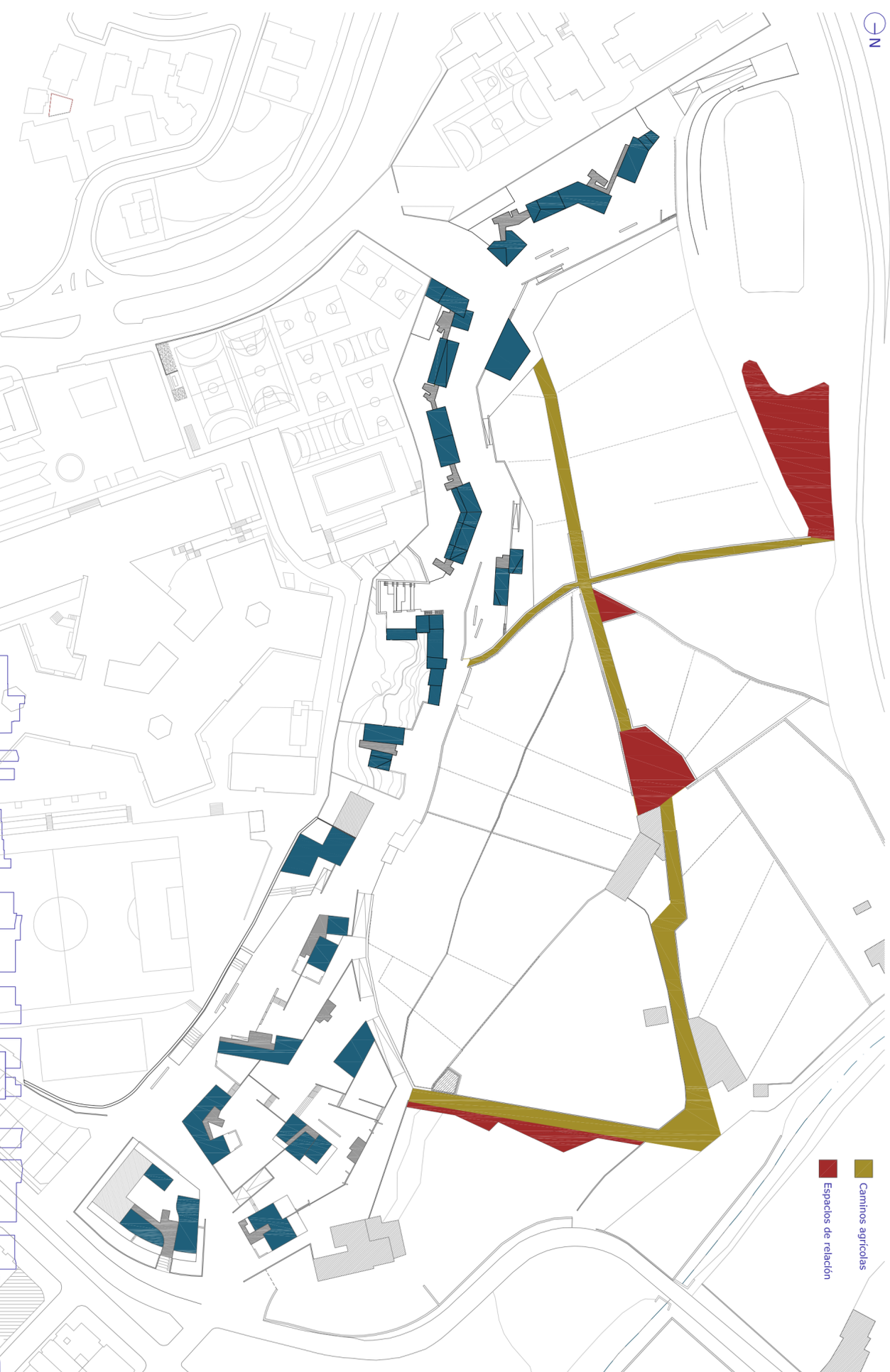


REACTIVACIÓN DE LOS CAMINOS AGRÍCOLAS: se realizan diversas intervenciones a lo largo de los caminos agrícolas. Se busca crear espacios de relación como asaderos, miradores,...

En Tamaraceite, como en la mayoría de localidades agrícolas, el empleo de la vegetación como delimitador de espacios, generador de sombra... ha sido tradicionalmente muy utilizado. Es común encontrar vegetales de gran porte como pinos, laureles de Indias o palmeras canarias a los lados de los caminos agrícolas. Destacan gracias a su verticalidad y gran tamaño. Se contraponen a la horizontalidad del terreno, de los muros de mampostería, de las acequias, de los cultivos,...

Para definir los distintos espacios se ha empleado vegetación de gran porte como palmeras y flamboyantes. También se ha introducido mobiliario urbano y distintos pavimentos que aportan un cierto carácter urbano. Estos elementos, junto con los muros, acequias, casas agrícolas, etc generan espacios duales entre lo urbano y lo rural.

CAMINOS AGRÍCOLAS Y ESPACIOS DE RELACIÓN



Caminos agrícolas

Espacios de relación



Albero

Adoquín

Grava compactada

Madera

Phoenix Canariensis (palmera canaria)

Delonix Regia (flamboyant)

Lotus berthelotii (loto de paloma), pelargonium hortorum (geranio común), Aeonium undulatum (bejuque)

Vegetación artusiva autóctona

PFC PROYECTO URBANO Y PERIFERIA

Tutor: Manuel Bote Delgado

INTERVENCIÓN EN EL BARRANCO

Tutor de Construcción: Manuel Montesdeoca Calderín

JACOMAR

Tutor de estructuras: Benito García-Macá

LAS PALMAS DE GRAN CANNARIA

Tutores de Instalaciones: Pablo Hernández Ortega, Juan Carratalá Fuentes

Alumno: Alejandro Concepción Rodríguez

E: 1:1500