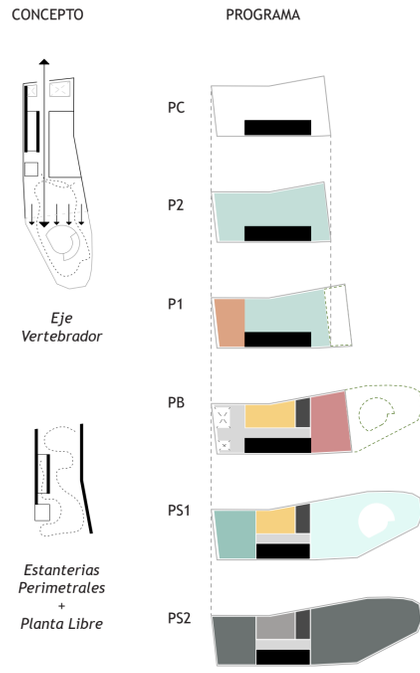


BIBLIO-SCALARIA



EMPLAZAMIENTO  
Escala 1/1000



DIAGRAMAS  
e 1/500

- LOBBY / COMUNICACIÓN HORIZONTAL
- RECEPCIÓN / ADMINISTRACIÓN
- NÚCLEO COMUNICACIÓN VERTICAL
- BAÑOS
- SALA POLIVALENTE
- INFORMÁTICA
- DEPÓSITO / ARCHIVO URBANISMO
- INSTALACIONES
- LECTURA Y PRÉSTAMO INFANTIL
- LECTURA JUVENIL
- LECTURA Y PRÉSTAMO GENERAL

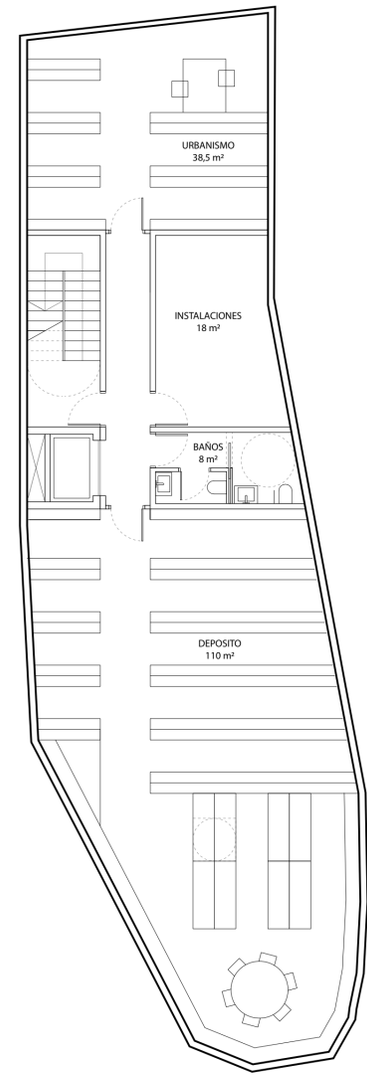
PROGRAMA	m <sup>2</sup>
Vestibulo de Acceso	10
Recepción	13
Administración	28
Zona Prensa	7
Zona Lectura Infantil	133
Zona Lectura General	112
Préstamo	83
Sala Informática	24
Depósito	110
Archivo Urbanismo	38,5
Sala Polivalente	42,5
Instalaciones	18
<b>SUPERFICIE TOTAL UTIL</b>	<b>619</b>
<b>SUPERFICIE TOTAL UTIL (INCLUIDO CIRCULACION)</b>	<b>698</b>
<b>SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA</b>	<b>822.5</b>

El solar propuesto para la nueva Biblioteca Municipal de Nerja se caracteriza por una morfología estrecha y alargada (c. 7 x 30 m), en la que predomina la orientación norte-sur. Nuestra propuesta enfatiza esta direccionalidad ocupando las paredes medianeras con el programa principal de toda biblioteca: 'libros'. Se consigue así que el espacio central entre medianeras quede libre para el desarrollo de las diferentes actividades: lectura, aprendizaje, juego, etc. La escalera lineal abierta, apoyada sobre la medianera oeste, se convierte en una pieza más de esta gran pared de libros, y conecta las plantas sobre rasante proporcionando continuidad programática a la zona de lectura general, situada en Planta 1 y Planta 2.

En Planta Baja, el eje de comunicación norte-sur conecta la calle y el jardín posterior a través de un recorrido por los usos más públicos de la biblioteca: vestíbulo y zona de prensa, recepción y sala polivalente. El Sótano S1 se destina al programa de lectura juvenil e infantil. La zona de lectura juvenil recibe luz a través de dobles espacios conectados a la zona de acceso. En la zona infantil se excava un patio circular que abre al sur conectando la zona de lectura de los niños con el jardín de la biblioteca. En el Sótano S2 se desarrolla el programa que no requiere luz natural: el depósito, el archivo de urbanismo y una zona de instalaciones.

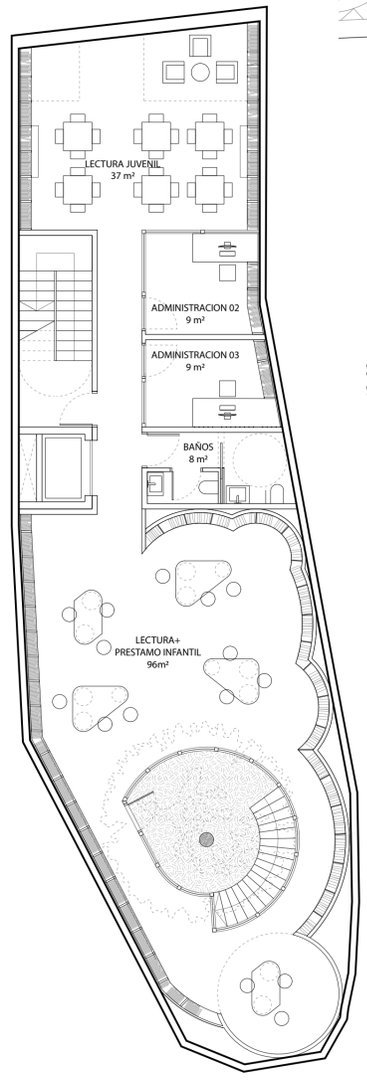
La madera CLT se propone como principal material de construcción de la biblioteca, utilizándose en forjados, paredes y escaleras. Para las estanterías se propone el uso de tableros contrachapados.

La composición de la fachada principal reinterpreta en un lenguaje contemporáneo la tipología de hueco de las fachadas del casco histórico de Nerja: predomina la proporción vertical pero se abandona el uso de cuarterones en pro del vidrio y la simplicidad. La fachada sur se abre al jardín posterior a través de grandes ventanales acristalados. Un conjunto de persianas abatibles proporcionan la protección solar y lumínica adecuada, y confieren a los espacios interiores una gran flexibilidad de uso. Por ejemplo, la sala polivalente se puede abrir completamente al jardín posterior que actúa como espacio complementario para la celebración de eventos al aire libre, o se puede cerrar consiguiendo el grado de oscuridad requerido para video-proyecciones.

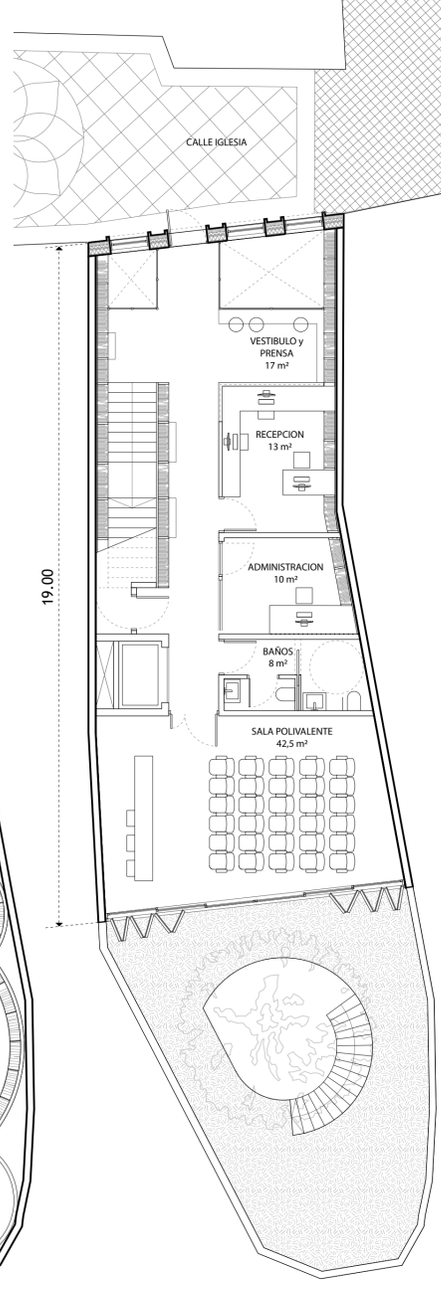


PLANTA SÓTANO S1

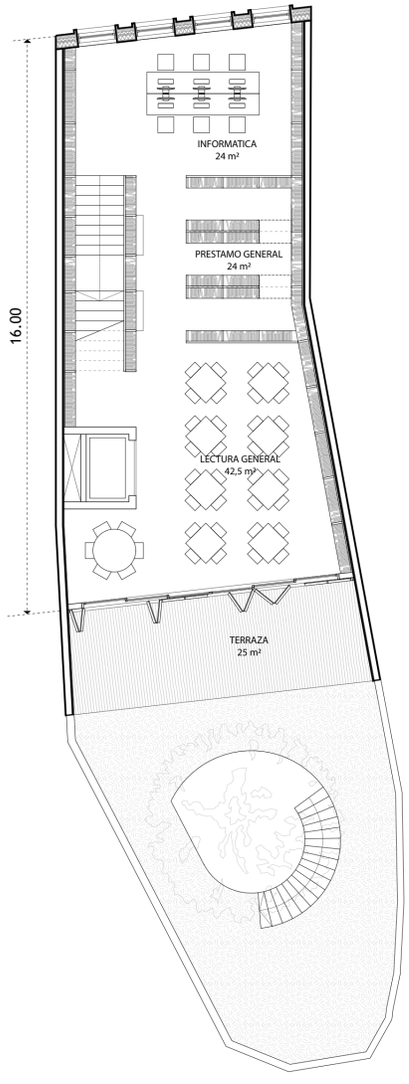
PLANTAS  
Escala 1/100



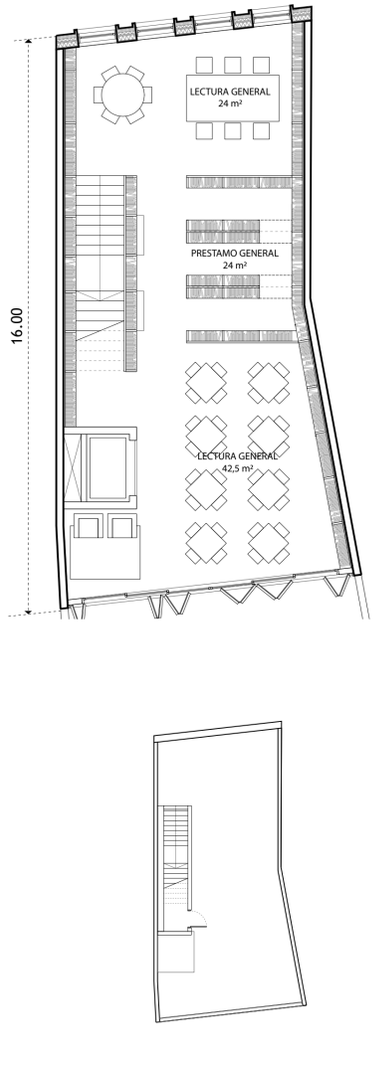
PLANTA SÓTANO S2



PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA + PLANTA CUBIERTA (Escala 1/200)



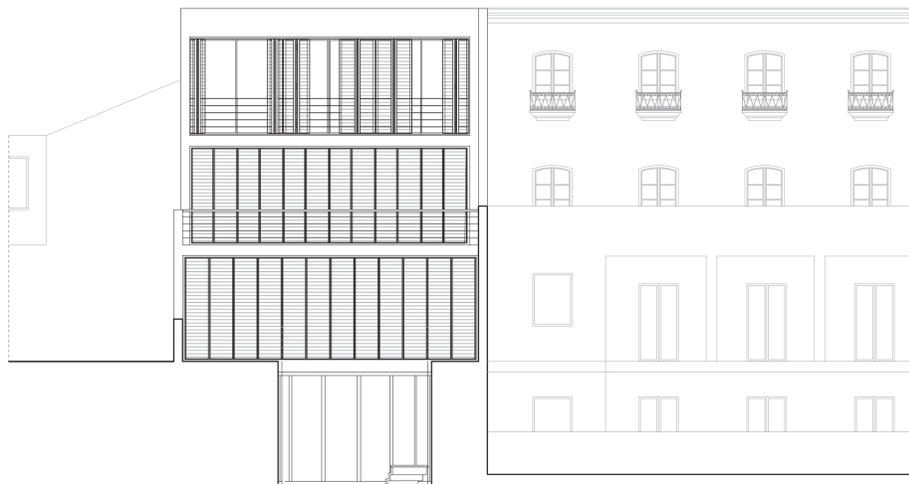
VISTA DESDE PLAZA Balcón de Europa



VISTA DESDE ACCESO



ALZADO CALLE IGLESIA  
 Escala 1/100



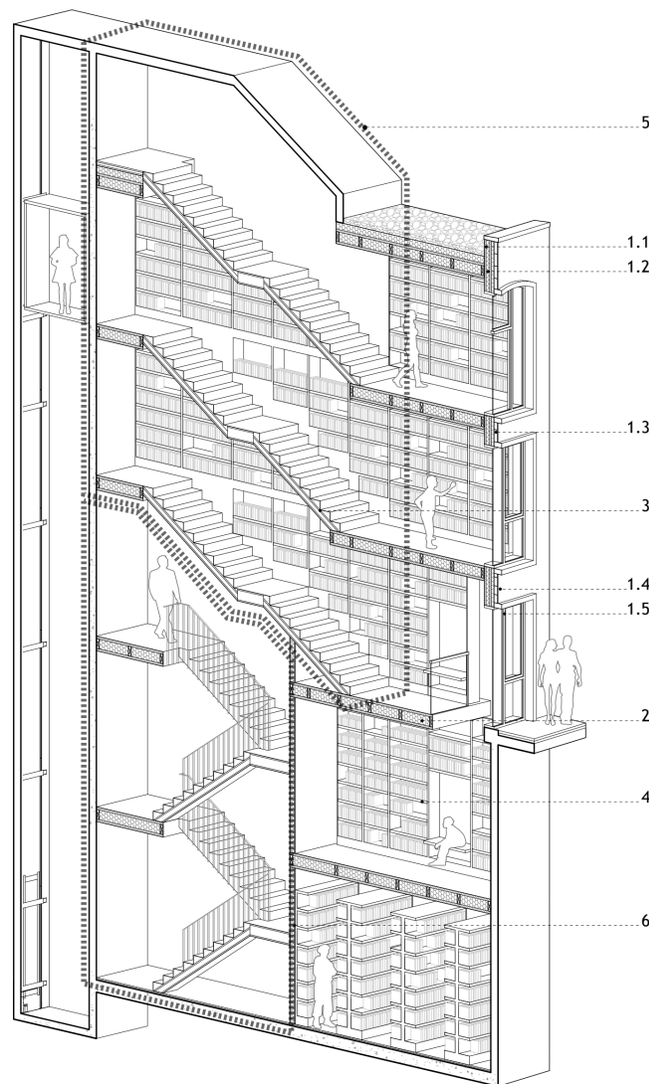
ALZADO PATIO  
 Escala 1/100



AXONOMETRICA ZONA LECTURA INFANTIL



SECCIÓN NS  
 Escala 1/100



- 1. FACHADA
  - 1.1. Madera CLT
  - 1.2. Aislamiento Lana de Roca
  - 1.3. Ladrillo Cerámico Hueco
  - 1.4. Enfoscado y Pintado Blanco
  - 1.5. Carpintería de Madera con Triple Acristamiento
- 2. FORJADO DE MADERA CLT TIPO ALVEOLAR
- 3. ESCALERA DE MADERA CLT
- 4. ESTANTERÍAS DE MADERA CONTRACHAPADA CON TRATAMIENTO IGNÍFUGO
- 5. ESCALERA ABIERTA (CTE-DB SI-seccion 3-capítulo 5.1º)
- 6. ESCALERA CERRADA (CTE-DB SI-seccion 3-capítulo 5.1º)

AXONOMETRICA FACHADA Y NUCLEO COMUNICACIÓN VERTICAL  
 Escala 1/70



VISTA PATIO



VISTA ZONA LECTURA INFANTIL