



GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS INTERVENCIONES EN INMUEBLES DE VALOR PATRIMONIAL

GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS
**INTERVENCIONES EN INMUEBLES
DE VALOR PATRIMONIAL**

Jefe de Gobierno

Horacio Rodríguez Larreta

Jefe de Gabinete de Ministros

Felipe Miguel

Secretario de Desarrollo Urbano

Álvaro García Resta

Subsecretario de Gestión Urbana

Alfonso Crotto

Directora General de Interpretación Urbanística

Sandra Tuya

Gerente Operativa de Patrimonio Arquitectónico y Urbano

Marina Vasta

Redacción

Ezequiel Balsimelli

Mercedes Chezo

Claudia Santaló

Colaboración

Gabriela Axelrud

María Andrea Álvarez

María Gabriela D'Amato

Marina Vasta

Diseño gráfico

Aldana Barbonetti

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	05
PRIMERA PARTE: EL ANÁLISIS	07
Capítulo I. El inmueble y su entorno.....	08
Capítulo II. El inmueble y la manzana.	12
Capítulo III. El inmueble.....	15
Capítulo IV. El inmueble, pasado y presente.	20
SEGUNDA PARTE: LA INTERVENCIÓN	25
Capítulo V. Los grados de intervención.....	26
Capítulo VI. Los tipos de intervención.....	28
Capítulo VII. Ejemplos de operatorias.....	42
TERCERA PARTE: LA TRAMITACIÓN	97
Capítulo VIII. Pasos de la tramitación	98
Capítulo IX. Metodología de estudio para prefactibilidades de ampliación.	111
Capítulo X. Incentivos y obligaciones.	112
ANEXOS	115
ANEXO I. Tipologías arquitecturales.	116
ANEXO II. Pautas básicas para tratar patologías y desajustes en edificios con valor patrimonial	142

INTRODUCCIÓN

Las intervenciones en contextos de valor patrimonial comprenden una compleja trama de decisiones que involucran premisas teóricas, técnicas, económicas, de materialidad y de compromiso con el entorno construido. A su vez constituyen una oportunidad para desarrollar acciones contemporáneas respetando y jerarquizando el objeto histórico sobre el cual se opera.

Esta guía se propone como un instrumento flexible, no vinculante, con una serie de recomendaciones prácticas y sentido orientativo en temas recurrentes respecto a los distintos tipos de intervención en edificios y áreas de valor patrimonial.

El marco reglamentario lo constituyen el Plan Urbano Ambiental cuyos lineamientos sobre patrimonio urbano se desarrollan en el Capítulo II, artículo 11 y el Código Urbanístico con su Título 9: “Protección Patrimonial e Identidad” y los Anexos I “Catálogo de Inmuebles Protegidos” y el anexo II “Áreas especiales individualizadas”.

El objetivo principal de la guía es sistematizar criterios, pautas y normas que permitan abordar las fases del proceso de proyecto sobre una obra de valor patrimonial así como orientar sobre las tramitaciones a seguir en cada caso. Está dirigida a profesionales, promotores, entidades, organizaciones no gubernamentales y vecinos de nuestra Ciudad.

La guía se organiza en tres apartados, cada uno con sus respectivos capítulos.

En la primera parte resulta objeto de especial atención el análisis urbano, funcional y ambiental del entorno donde se inserta el inmueble objeto de intervención y su relación con el mismo. Cobra así especial atención

a la intervención propuesta en términos de escala, visibilidad y materialidad.

En el segundo apartado se hace hincapié en la intervención en sí misma, analizando las posibles formas que ésta puede tomar según las necesidades. Dicha intervención se entiende como una transformación, que mediante la utilización de tecnologías contemporáneas, protege a la vez que modifica al edificio histórico, adecuándolo al futuro. Se despliegan una serie de ejemplos de intervención como un elenco de posibilidades de distintos tipos y escalas.

En el apartado tres, a modo de “hoja de ruta” se desarrollan preguntas y respuestas que explican los requisitos y trámites a encarar para cada operación, así como también guían en las gestiones a realizar con los organismos responsables del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Finalmente, se agregan el Anexo I Tipologías Arquitecturales y el Anexo II Patologías y Desajustes.

“Intervenir equivale a actuar consciente-mente en el proceso dinámico de la ciudad; debiendo añadirse que, en todo caso habría de garantizarse la mínima estabilidad necesaria para que la forma urbana, en sus partes y en el todo, prolongue una identidad que ha sido conseguida lenta y trabajosa-mente.” (De Gracia Francisco, “Construir en lo construido”, 1992, p. 179)



PRIMERA PARTE: EL ANÁLISIS

La intervención sobre un bien de valor patrimonial requiere un reconocimiento tanto de su historia como del contexto en el que se inserta y de su relación con el entorno natural – paisajístico. Debe contemplar, además, el análisis de su tipología arquitectónica, sus calidades materiales y expresivas y las referencias simbólicas.



NIVEL INTEGRAL

Palacio San Martín, sede protocolar Cancillería argentina, ex Palacio Anchorena, c. 1909, Arq. Alejandro Christophersen. Arenales 761, Retiro. APH 38, Monumento Histórico Nacional. **Foto 1:** Archivo histórico, Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA. **Foto 2:** rescatada de [Google Maps](#), en 2021.



NIVEL ESTRUCTURAL

Cine-Teatro Gran Rex, 1937. Arq. Alberto Presbich. Av. Corrientes 837, San Nicolás. Ley 5093 - Monumento Histórico Nacional Decreto 837/11. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Capítulo I. El inmueble y su entorno.

Los inmuebles y conjuntos protegidos otorgan valor a sus entornos dotándolos de características que los diferencian de la trama general de la Ciudad. En este capítulo se analizará la importancia de reconocer esas características y la influencia que tiene el espacio público para potenciar esos atributos.

Cada intervención supone una transformación en su entorno que implica un previo análisis del mismo. Un primer paso comprende el estudio de la normativa existente en donde está inserto el inmueble a intervenir.

Si el inmueble está incluido en un **Área de Protección Histórica (APH)** significa que pertenece a un Área Especial Individualizada que reconoce el carácter y los valores diferenciados de la trama, el tejido y las tipologías arquitectónicas. Asimismo, cobran especial interés las calidades ambientales, los usos y el tratamiento de la publicidad.

Dentro de un polígono APH se especifican: la Protección Ambiental, que reglamenta el tratamiento del espacio público; la Protección General, que fija las normas de tejido para los inmuebles no catalogados y la Protección Especial Edilicia, referida a la catalogación específica de los inmuebles.

Si el inmueble está afectado a un Área Especial denominada por el Código Urbanístico (CUR) como **Arquitectura Especial (AE)** significa que la obra nueva está regulada por normas específicas que atienden cuestiones morfológicas particularizadas, de tratamiento de fachadas y de relaciones con su entorno que complementan las normas generales de la Unidad de Edificabilidad.

Si el inmueble está catalogado implica que

posee una **Protección Especial Edilicia** debido a sus valores urbanístico-ambientales, arquitectónicos, histórico-testimoniales o simbólicos. Dicha catalogación queda determinada por el Nivel de Protección adjudicado: Integral, Estructural o Cautelar.

La **Protección Integral** reconoce a aquellos inmuebles de especial interés por sus altos valores histórico-culturales, arquitectónicos y urbanos. Son piezas que acreditan una relevancia multidimensional, tanto en lo tangible como en lo simbólico, que los convierte en hitos referenciales del contexto urbano.

La **Protección Estructural** está dirigida a inmuebles de carácter singular referido principalmente a sus características tipológicas de índole arquitectónica. De igual modo, son atendibles sus valores histórico-culturales y urbanos por caracterizar o calificar su entorno o ser testimonio de la memoria de la comunidad.

La **Protección Cautelar** reconoce los inmuebles cuyo valor es el de constituir una referencia formal y cultural del área, justificar y dar sentido al conjunto.

Se puede dar el caso que el inmueble a intervenir se encuentre en un APH, en un AE y a su vez esté catalogado. Por lo cual, deberá cumplimentar todas las disposiciones normativas de cada afectación.

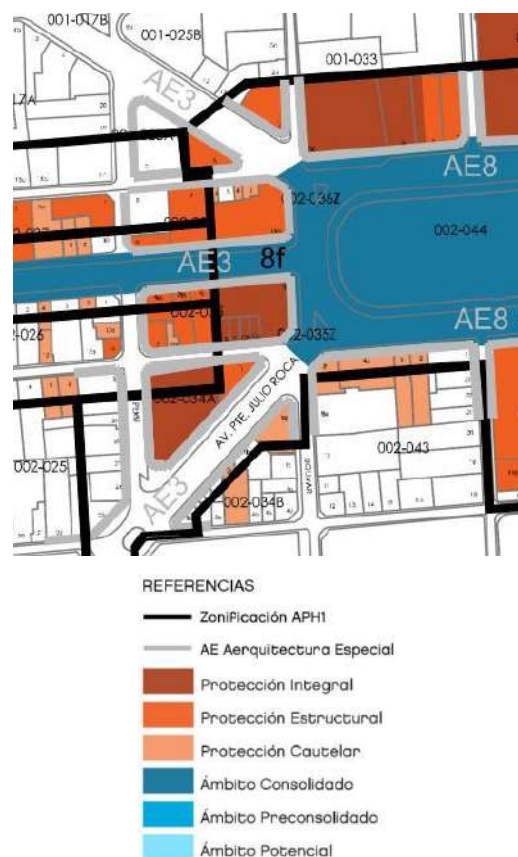
Si el inmueble está catalogado en forma singular¹ y se emplaza en una Unidad de Edificabilidad general de la Ciudad (USAB, USAM, USAA, CM, CA) o en otra Área Especial Individualizada como UP, U o EE se deberán considerar las disposiciones de su catalogación específica y las generales.

Si el inmueble no está protegido, pero es adyacente o lindero a otro que se encuentra



NIVEL CAUTELAR

Viviendas individuales, Pedro Civelli - constructor - Carlos Calvo 535, San Telmo. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Sector del APH1, con parcelas en AE3 y AE8 e inmuebles catalogados.

¹ Se entiende por “singular” a la protección específica e individual del inmueble.

catalogado y se emplazan en una Unidad de Edificabilidad general, deberá cumplimentar con lo dispuesto en los artículos: **“Proximidad de edificios catalogados”** 9.1.4 a 9.1.4.3 del cuerpo principal del Código Urbanístico.

En cambio, si ese inmueble no protegido está flanqueado por inmuebles catalogados y/o consolidados y se localiza dentro de determinadas áreas de protección histórica, APH, deberá ajustarse a lo dispuesto en el art. 3.6: **“Piezas de Ajuste”** del Anexo II del Código Urbanístico.

¿Dónde encontrar la normativa urbanística de aplicación para el inmueble a intervenir?

■ Código Urbanístico

[Ingresá acá](#)

Allí se podrá consultar:

- a) el Cuerpo principal, Título 9: referido a la Protección Patrimonial e Identidad.
- b) el Anexo I Listado de Inmuebles Catalogados
- c) el Anexo II Áreas Especiales Individualizadas.
- d) el Anexo Atlas, con los gráficos correspondientes a cada APH y AE
- e) las Planchetas, que reúne el mapa de edificabilidad y usos de la Ciudad

■ Ciudad 3D

[Ingresá acá](#)

Habiendo tomado conocimiento del marco normativo resultará imprescindible analizar de qué manera el contexto condiciona al inmueble.

¿Qué se debe observar respecto del entorno y la relación con el inmueble en cuestión?

- Las perspectivas urbanas según se trate de avenidas, calles y pasajes, calles concurrentes, predios vacantes, plazas, vacíos urbanos, retiros, así como la percepción de estructuras existentes que comparten niveles similares de visibilidad.
- La relación de proporciones entre la altura del inmueble y el espacio público y la percepción que desde él se tiene hacia el propio edificio.
- Los remates de los edificios en el perfil urbano.
- La relación morfológica y de escala que conforma el inmueble con las otras esquinas (en caso de ser un inmueble de esquina).
- La correspondencia volumétrica con inmuebles adyacentes y frentistas, si constituye un perfil homogéneo o heterogéneo.
- El valor del paisaje natural-cultural determinado por las áreas verdes, las situaciones topográficas particulares, cul de sac, y otras alteraciones de la manzana tradicional en relación al inmueble.



Relación conjunto esquinas French y Laprida, Recoleta. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Remates Av. L. N. Alem esq. Sarmiento, San Nicolás. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Villa Urquiza, ca. 1925. **Foto:** Flia Borra, recuperada de www.histamar.com.ar, en 2021.



Sector de la Hoja cartográfica N°35, 1940 - Plano catastral de la Ciudad de Buenos Aires.

Ejemplo de tejido carpeta por la distribución intercalada en el lote entre lo construido y las áreas libres, generalmente con una ocupación del suelo del 60% o más.

² Se considera que una manzana es atípica cuando posee alguna de estas características: tiene 3, 5 o más lados, algún lado es curvo, su superficie es inferior a 4000m² o la semisuma de sus lados opuestos resulta inferior a 62 m. En estos casos especiales para la determinación de la Línea de Frente Interno (LFI) y la Línea Interna de Basamento (LIB), se deberán consultar los arts. 6.4.2.1 y 6.4.3.2 respectivamente, del Código Urbanístico.

³ Un edificio se considera **consolidado** cuando su altura máxima es igual o mayor al 75% de la altura máxima establecida para su unidad de edificabilidad, o cuando se trata de un edificio catalogado.

Capítulo II. El inmueble y la manzana.

La ciudad de Buenos Aires se constituye a través de una estructura racional de damero con la manzana como unidad de repetición. Cambios en la dirección de la trama para adaptarse a condiciones geográficas, el trazado de infraestructuras urbanas superpuestas al tejido urbano regular, plazas o barrios que han surgido de proyectos planificados con un diseño de trama singular provocan discontinuidades en el damero que redundan en cambios de proporción, tamaño u orientación de las manzanas. De esta manera, algunas de ellas poseen diversas formas que alteran al tradicional lote rectangular de 8,66 m de frente.

Resulta importante identificar:

- Características de la manzana: típica o atípica².
- Ubicación del inmueble en la manzana (lote central, de esquina o próximo a ella) ya que su posición determina las proporciones de la parcela y las formas volumétricas.
- Retiros de la línea oficial, de fondo y de espacios laterales como condicionante en las relaciones entre llenos y vacíos, perspectivas hacia el espacio público y a la conformación de los pulmones de manzana.
- Consolidación del pulmón de manzana, línea de frente interno (LFI) y línea interna de basamento (LIB) o bien, si se trata de “tejido carpeta”.
- Calidad de dichos espacios libres: parquizados y/o forestados, patios o áreas pavimentadas o secas. Grado de mancomunidad de dichos patios. Posibilidad de mejorar estas condiciones.

- Características de los lotes linderos en todos sus lados: consolidados³, baldíos o de renovación.
- Situación de los lotes linderos teniendo en cuenta que, de renovarse, se deberán resolver como piezas que articulan diferentes situaciones edilicias entre edificios con valor patrimonial.
- Desarrollo de frente de fachadas, alturas generales y a nivel peatonal (conformación de basamentos continuos, de plantas bajas comerciales, plantas bajas libres, otros).
- Existencia de inmuebles catalogados en la misma cuadra: características de los mismos, si son individualidades o si forman conjuntos.

Se define como un **“Conjunto de valor patrimonial”** al agrupamiento de 3 o más parcelas catalogadas, o su equivalente en una extensión de desarrollo de fachada sobre Línea Oficial (LO) no menor a 20/24 m. Se destaca como una unidad morfológica en su entorno inmediato y se distingue por tener todas o algunas de las siguientes características:

- Guarda una escala homogénea, aunque no necesariamente de perfil uniforme.
- Resuelve una forma de implantación común dada por la edificación sobre LO o con retiros.
- Responde a tipologías espaciales y/o funcionales compatibles o representativas de una misma época.

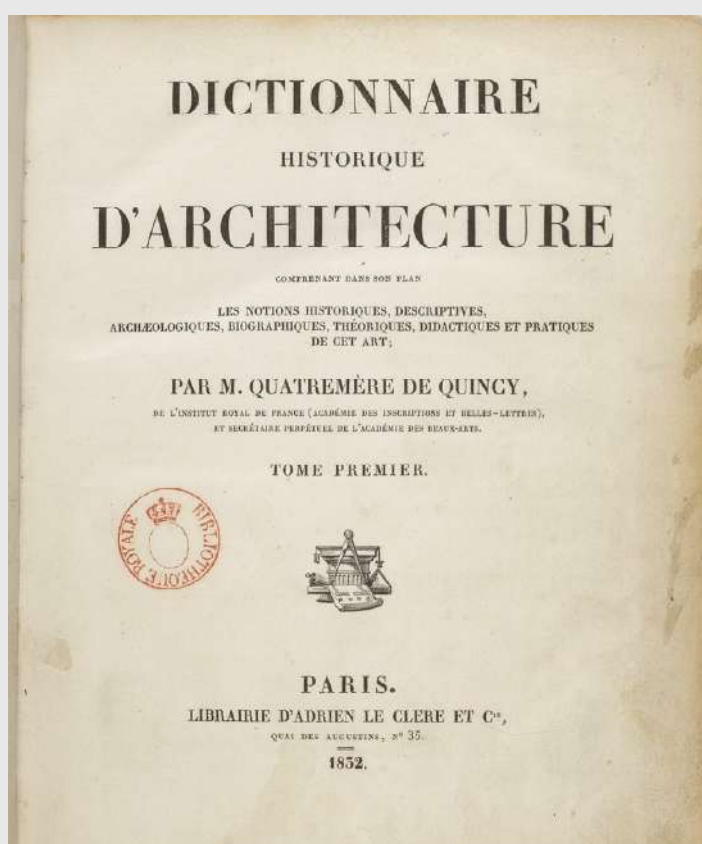


Conjunto Pasaje Costa (Arq. Vittori y const. Civelli) y construcciones adyacentes. Av. Medrano entre Honduras y El Salvador. Nivel de protección Estructural, Ley 5358. Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

- Posee una composición similar de llenos y vacíos, proporciones, ritmos y/o retranqueos volumétricos que pueden ser especulares o asimétricos, pero que en su relación establecen un movimiento común de envolventes arquitectónicas.
- Comparte lenguajes estilísticos, materiales, colores y/o texturas semejantes que hacen a una lectura armónica y continua.

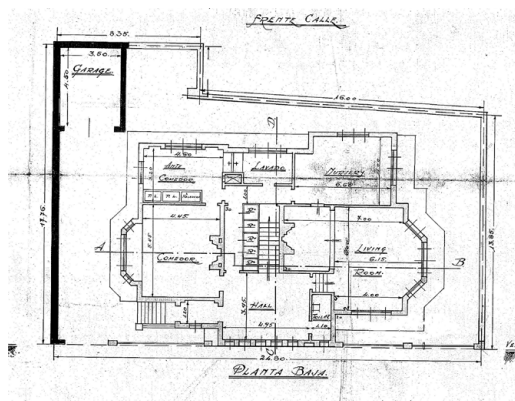
Capítulo III. El inmueble.

Los inmuebles constituyen una unidad entre lo construido y la parcela o predio en la que se emplazan. Al analizar la ubicación de una obra de arquitectura respecto de su propia parcela, se deberá relevar la implantación en el lote y **su tipología arquitectónica**. Se entiende al inmueble, no de un modo aislado, sino conformando una totalidad con las construcciones linderas y su contexto urbano.



[Quatremère de Quincy, Dictionnaire historique de L'Architecture, París. 1832.](#)

Según Quatremère de Quincy en el Dictionnaire historique de L'Architecture (Samir Younés: The Historical Dictionary of Architecture de Quatremère de Quincy. London: Andreas Papadakis, 1999, p. 255), “la palabra ‘tipo’ no representa tanto la imagen de una cosa que copiar o imitar perfectamente cuanto la idea de un elemento que debe servir



Superf 1758, barrio Belgrano (ejemplo tipología chalet). **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

de regla al modelo. El modelo entendido según la ejecución práctica del arte es un objeto que tiene que repetirse tal cual es; el tipo es, por el contrario, un objeto según el cual cada uno puede concebir obras, que no se parezcan entre sí. Todo es preciso y dado en el modelo, todo es más o menos vago en el tipo. Así vemos que la imitación de los tipos nada tiene que el sentimiento o el espíritu no puedan reconocer”.

Reconocemos en esta Guía las siguientes tipologías arquitectónicas:

TIPOLOGÍAS RESIDENCIALES:

Unifamiliares:

- Casa de patio central.
- Casa de medio patio (tipo “chorizo”).
- Villa suburbana.
- Casa de medio jardín (casa lineal).
- Palacio Residencial.
- Hôtel Particulier.
- Pétit Hôtel.
- Casa vestíbulo.
- Chalet.

Multifamiliares:

- Casa de altos.
- Viviendas de patio central.
- Viviendas pasaje.
- Viviendas en hilera.
- Departamentos en altura.
- Casas de chapa y madera.

TIPOLOGÍAS NO RESIDENCIALES:

- Culto.
- Escuela.
- Cine-teatro.
- Hospital.
- Industria.
- Ferrocarril.
- Usina.
- Mercado.
- Garaje.

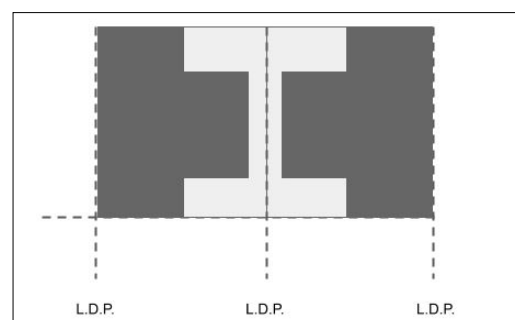
Las especificaciones y gráficos correspondientes a cada tipología pueden consultarse en el **Anexo I Tipologías arquitecturales** que forma parte integrante de la Guía de Buenas Prácticas.

Resulta importante examinar las diferentes épocas y lenguajes expresivos que le dan carácter al inmueble, sin que ello implique influencias en la futura acción proyectual que derive en actitudes imitativas de estilo. De la misma manera, su materialidad y sistema constructivo determinan una lógica arquitectónica a ser considerada en el momento de la intervención.

En el análisis del inmueble también será significativo reconocer:

Composición volumétrica del inmueble.

Compacta: la masa construida se desarrolla entre medianeras y genera un perfil uniforme.
Abierta: aparición de vacíos que interrumpen la continuidad de lo construido, que pueden ser retiros frontales o laterales.
Resoluciones de esquina: diferentes conformaciones morfológicas.



Composición volumétrica: Gualeguaychú 1344 y Gualeguaychú 1350, barrio Seguro. Perteneciente a los Barrios planificados Varela / Bonorino / Nazca / Mitre / Tellier / Falcón / Seguro. Compañía de Construcciones Modernas 1923/27. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Remates.

- *Cúpulas.*
- *Cubiertas inclinadas.*
- *Cubiertas planas.*
- *Retiros volumétricos.*

Fachadas.

- *Proporciones de llenos y vacíos.*
- *Composición / Ordenamiento / Ritmos*
- *Tectonicidad / Atectonicidad.*
- *Lenguajes, materialidad, texturas y colores.*
- *Presencia de porches, balcones, elementos salientes / entrantes.*



Remates y retiros edificios: Ampliación de la Bolsa de Comercio, 1972/77. Arq. M. R. Álvarez / Edificio Comega, 1933. Arqs. Enrique Douillet, Alfredo Joselevich / Hotel Jousten, 1926-28. Arqs. Cherzanaz y Pérez Yrigoyen, San Nicolás. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Materialidad: C. F. Melo 1020 esq. Magallanes 209, La Boca. Se destacan el tipo constructivo de chapa y madera, las texturas y colores. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Presencia de balcones, elementos salientes y entrantes: Vivienda colectiva “Palacio Los Gansos”, Arqs. Olezza y Vautier, Ugarteche 2910, Palermo. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Recabar los planos y fotografías -desde el origen hasta la actualidad- permiten analizar el grado de autenticidad y las posibles modificaciones ocurridas a lo largo del tiempo. **Foto:** Foto 0476-00039 Congreso Nacional en Cdad. de Bs. As. Corte en el gran hall S/F Meano Víctor, arq. - M.O.P "Documento perteneciente al CeDIAP- Centro de Documentación e Investigación de la Arquitectura Pública. AABE- Agencia de Administración de Bienes del Estado". Obra de 1897-1906.

Capítulo IV. El inmueble, pasado y presente.

Partiendo de un enfoque dinámico sobre el patrimonio urbano-arquitectónico se considera que los edificios de valor patrimonial deben mantenerse y adecuarse a las nuevas necesidades funcionales y tecnológicas. Por lo tanto, investigar sobre el proceso histórico y las huellas constructivas de su desarrollo, sus creadores y el estado actual del bien antes de intervenirlo, resultará indispensable para su intervención.

a) Análisis histórico

Resulta importante realizar una indagación documental que reconstruya, con la mayor certeza disponible, los orígenes y las posibles modificaciones que haya tenido el inmueble. Los datos (no excluyentes) a recabar son:

Planimetrías:

- Planos del proyecto y/o construcción original, Planos de modificaciones, Planos de instalaciones, Último plano aprobado.

Archivos y fondos documentales:

- Datos sobre: el autor / constructor, año de construcción y posteriores intervenciones.
- Datos sobre el encargo y el comitente: en determinados casos existen publicaciones especializadas de época que pueden brindar valiosas informaciones sobre el contexto y la obra en sí.
- Datos históricos que hayan transcurrido en el inmueble y/o de personalidades que lo habitaron, perdurando elementos ciertos que puedan influir en la intervención futura.

- Memorias técnico-constructivas históricas u otros documentos relativos a ese proceso, por ejemplo: reglamentos técnicos de época, presupuestos o notas de compras de materiales, catálogos técnicos etc.

Las especificaciones técnicas sobre materiales y metodologías constructivas empleadas son indispensables para comprender el funcionamiento, las calidades, resistencias de los materiales y los acabados utilizados.

- Fotografías (históricas-actuales del inmueble y su entorno), mapas y fotografías aéreas, films, documentales históricos.

En los siguientes links se podrá encontrar información sobre el material descripto:

AGUA Y SANEAMIENTOS ARGENTINOS (AYSA)

[Ingresá acá](#)

archivos@aysa.com.ar

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN E INVESTIGACIÓN DE LA ARQUITECTURA PÚBLICA (CEDIAP)

[Ingresá acá](#)

ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN ARGENTINA (AGN)

[Ingresá acá](#)

SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS BIBLIOTECA (SCA)

[Ingresá acá](#)

biblio@socearq.org

BIBLIOTECA CONSEJO PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (CPAU)

[Ingresá acá](#)

MODERNA BUENOS AIRES

[Ingresá acá](#)



Los archivos públicos o privados son un acervo muy importante para reconstruir el ambiente y las condiciones del bien en determinado momento. Dan cuenta de las formas sociales del habitar. La comparación de estos registros -en distintos períodos- facilitará la identificación de: elementos espaciales, estético-constructivos e históricos.

Foto: #181-4 - Plaza de Mayo 25 de julio de 1947. Archivo histórico, Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA.

INSTITUTO DE ARTE AMERICANO E INVESTIGACIONES ESTÉTICAS “MARIO J. BUSCHIAZZO” (IAA)[Ingresá acá](#)

Biblioteca, fototeca, publicaciones, memoria visual, imágenes y videos, entre otros.

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN-BIBLIOTECA “Prof. Arq. Manuel Ignacio Net”[Ingresá acá](#)**ARCHIVO DE IMÁGENES DIGITALES - FADU-UBA (AID)**[Ingresá acá](#)**HISTAMAR – fotografías aéreas**[Ingresá acá](#)**MUSEO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES**[Ingresá acá](#)**b) Análisis del estado actual de conservación.**

En base a la información documental recogida, se completará el análisis mediante un relevamiento y diagnóstico de las condiciones actuales de conservación, mantenimiento y autenticidad⁴ del bien patrimonial.

Se debe tener en cuenta que para lograr un conocimiento acabado del bien, el análisis histórico y del estado de conservación edilicio implica un complejo trabajo interdisciplinario en el que intervienen: arquitectos, ingenieros, historiadores, químicos, conservadores y restauradores, entre otros.

Dicho relevamiento y verificación preliminar⁵ tendrá como objetivo identificar:

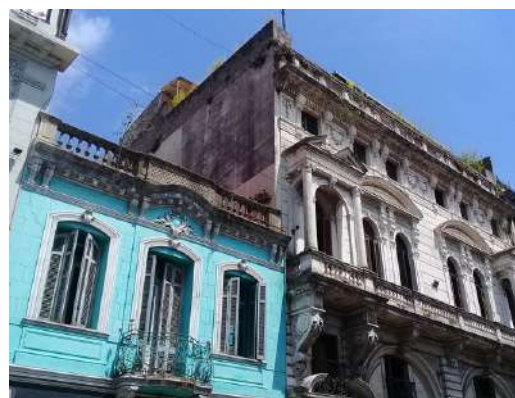
- La correspondencia espacial y técnico-material de las etapas constructivas para analizar la consolidación y estabilidad en su función.
- La existencia de modificaciones: agregados o adiciones, sustituciones o demoliciones

⁴ Se entiende por autenticidad al grado de conservación que un inmueble posee respecto de sus condiciones arquitectónicas originales. Estas características se refieren a su tipología que define valores espaciales y compositivos: internos o externos; elementos constructivos; materiales; códigos expresivos (lenguajes estilísticos, revestimientos, tratamientos decorativos de especial valor e interés). En algunos casos, la incorporación posterior de elementos o cambios en la configuración inicial le puede aportar una significación cultural que debe ser leída y conservada como parte integral de sus capas históricas.

⁵ Se debe considerar que, en el caso de que se avance con una obra de intervención, los estudios y análisis constructivos serán profundizados y cotejados respecto del relevamiento inicial.

ya ejecutadas. En cada una de estas instancias se trata de evaluar objetivamente las afectaciones o contribuciones técnicas que produjeron.

- **Patologías constructivas:** deterioros parciales, fallas técnicas, pérdidas de componentes y secciones útiles, daños que pueden afectar a otros componentes edilicios, a bienes ajenos o hasta poner en riesgo de vida a terceros.
- La correspondencia espacial y técnico-material de las etapas constructivas para analizar la consolidación y estabilidad en su función.
- La existencia de modificaciones: agregados o adiciones, sustituciones o demoliciones ya ejecutadas. En cada una de estas instancias se trata de evaluar objetivamente las afectaciones o contribuciones técnicas que produjeron.
- **Patologías constructivas:** deterioros parciales, fallas técnicas, pérdidas de componentes y secciones útiles, daños que pueden afectar a otros componentes edilicios, a bienes ajenos o hasta poner en riesgo de vida a terceros.
- **Desajustes o agregados impropios** que alteran composiciones, códigos estético-expresivos o generan lecturas discontinuas de materiales, entre otros problemas. Por ejemplo: insertos metálicos para sujeción de cables superpuestos, equipos de aires acondicionados adosados a fachadas, cartelera publicitaria invasiva, etc.
Para obtener más información específica sobre **Patologías y Desajustes se podrá consultar el Anexo II**, que forma parte de la Guía de Buenas Prácticas.



Patologías y desajustes: *Humedad bajo balcones y cornisas, desprendimientos, grietas y fisuras, costra negra pintura sobre revoques símil piedra, vegetación invasiva y microorganismos, construcciones agregadas, cableado superpuesto e insertos metálicos, entre otros.*

Una buena práctica implica: identificar las causas que originan las patologías y diseñar su terapéutica.

En general, las patologías actúan en forma combinada, siendo una la causa de la existencia de otra. Muchas veces, los desajustes son los que originan las lesiones o agravan la situación.

Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

De acuerdo a la complejidad de la obra y su valor patrimonial se procederá a utilizar distintos métodos de relevamiento con sus técnicas específicas:

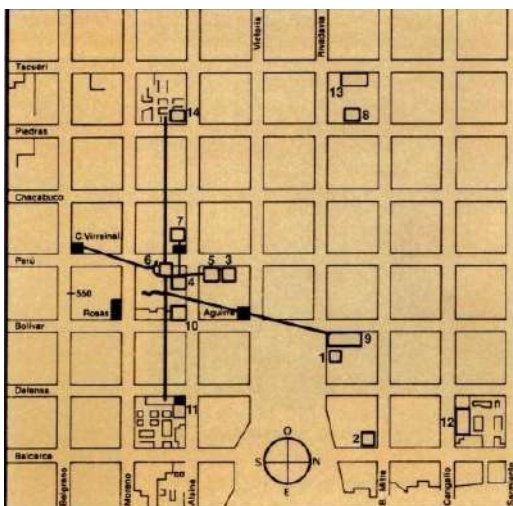
- Inspecciones oculares y registros de observación que serán complementados con registros planialtimétricos y fotográficos de las superficies.
- Registros e inventarios mediante fichas técnicas por cada subsistema.
- Toma de muestras para ensayos de laboratorio.
- Estratigrafías de colores.
- Cateos de percusión manual para evaluar cohesión superficial.
- Ejecución de catas o aperturas parciales de sectores especialmente identificados a los cuales no puede accederse por métodos no destructivos.
- Termografías, registro por cámaras / sondas endoscópicas, ultrasonido etc.
- Pruebas piloto para evaluar la eficacia y pertinencia en la aplicación de técnicas y materiales de tratamiento (limpieza, reposición, consolidación, reparación etc. según corresponda).

Todos estos análisis permitirán confeccionar un diagnóstico del estado de situación, diseñar los posibles tratamientos y las formas de adecuación a las normas vigentes.



SEGUNDA PARTE: LA INTERVENCIÓN

Intervenir sobre una obra de valor patrimonial constituye una oportunidad y un desafío para asumir las diferencias entre la obra nueva y lo construido buscando una armonía entre ambas.



Croquis con la red de túneles construidos entre los siglos XVII y XVIII bajo la Manzana de las Luces y alrededores de la Plaza de Mayo. La foto ilustra el acceso al túnel que se encontró en los sótanos del Colegio Nacional de Buenos Aires. **Foto:** Rescatada del libro “El Colegio Nacional de Buenos Aires”, Manrique Zago Ediciones, 1995. Pág.76.

⁶ Estos principios surgen de la Carta de Venecia de 1964, marco conceptual fundante para proceder en el patrimonio. Posteriormente, se suman las emanadas por Organismos como el ICOMOS.

⁷ Se denomina “falso histórico” a la reproducción de un elemento sin que conste la fecha de su creación. También, para que la arquitectura realizada aparente una antigüedad que no tiene y, por lo tanto, es un referente falso.

Capítulo V. Los grados de intervención

Se entiende al inmueble a intervenir no de un modo aislado sino conformando una unidad con su contexto urbano, su desarrollo temporal incluyendo los vestigios arqueológicos o restos paleontológicos que pudieran hallarse y su proyección hacia el futuro.

En el Cuerpo Principal Código Urbanístico, artículo 9.1.7. “Vestigios arqueológicos y restos paleontológicos” se indica el procedimiento a seguir en caso de descubrimientos de vestigios y se incluye un plano de la Ciudad de Buenos Aires con las zonas de riesgo arqueológico. La Dirección General de Patrimonio, Museos y Casco Histórico del GCBA es el organismo competente para el asesoramiento correspondiente.

La intervención en un inmueble catalogado deberá seguir los principios o criterios de actuación⁶ que indican el respeto por la autenticidad; mínima intervención; reversibilidad; afinidad técnica material y evitar los “falsos históricos”⁷

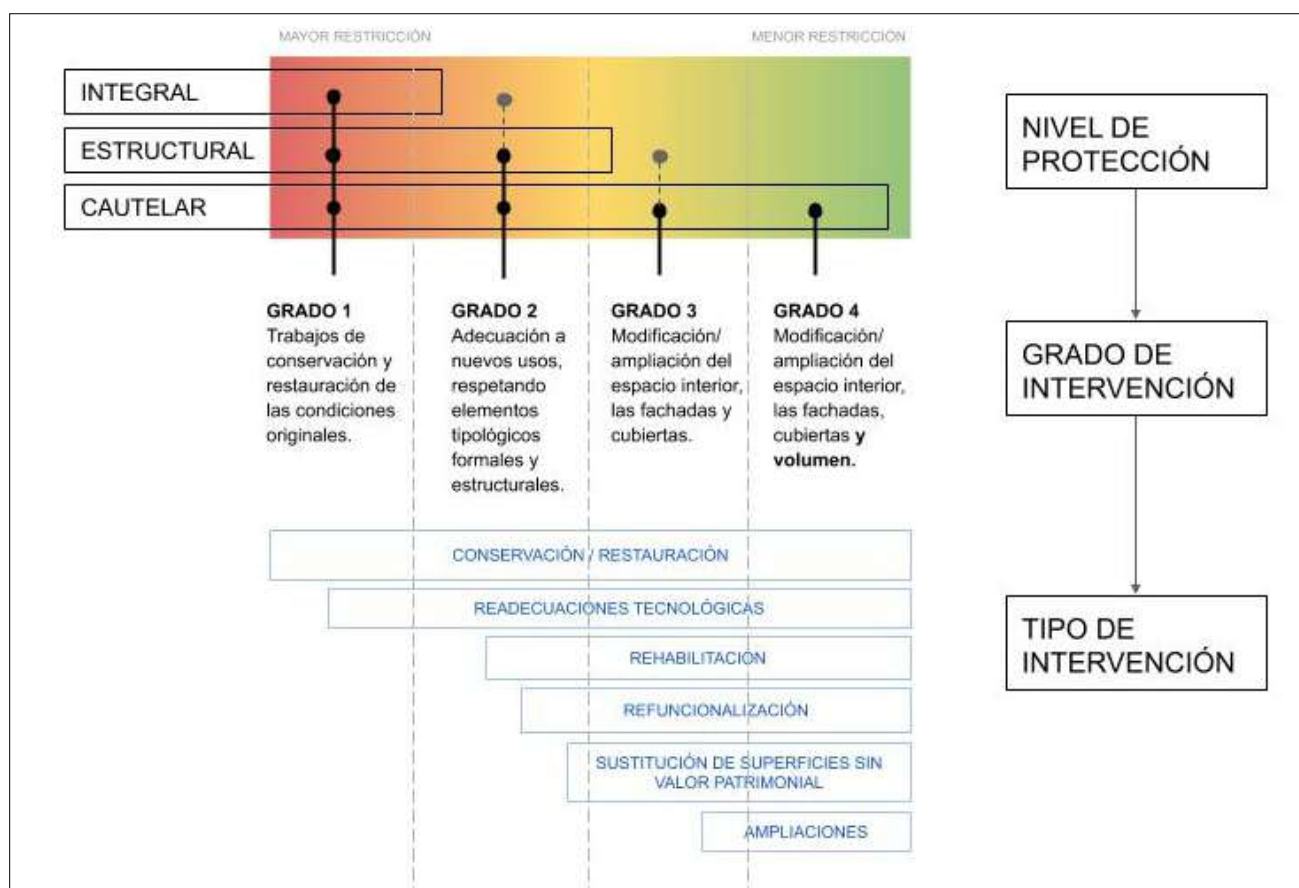
Los grados de intervención edilicia 1, 2, 3 y 4 establecen los tipos y alcances de las obras que pueden ejecutarse en los inmuebles a intervenir acorde a su nivel de protección ya sea integral, estructural o cautelar. (Artículo 9.1.3.2.2. “Grados de Intervención” del Código Urbanístico).

Para el **Nivel Integral** se admiten las obras descriptas en el grado 1, las cuales atañen básicamente a trabajos de conservación, restauración y readecuaciones tecnológicas. El objetivo es mantener o restituir las características espaciales, materiales, constructivas y ornamentales sin modificar ni alterar la conformación arquitectónica y su relación con los espacios libres o parquizados de la parcela para preservar la lectura completa del bien dado su alto valor patrimonial.

Para el **Nivel Estructural** se permiten las obras definidas en los grados 1 y 2. El sentido principal de la protección se enfoca en el resguardo de la tipología arquitectónica y sus características materiales y ornamentales de mayor valor. No admite la ampliación del volumen y las acciones a llevarse a cabo en el interior no deben contradecir ni modificar la lectura compositiva y espacial. Es posible realizar adaptaciones funcionales en las áreas de menor jerarquía con el fin de optimizar los usos y condiciones de confort y habitabilidad contemporáneas.

Para el **Nivel Cautelar** los grados admitidos abarcan del 1 al 4. El grado 4 permite una mayor flexibilidad en las modificaciones y la ampliación del volumen teniendo en cuenta las características tipológicas de la arquitectura, su forma de implantación y vacíos en el terreno, su relación y grado de consolidación de los edificios adyacentes y las normas de zonificación en la que se emplaza el inmueble. En ciertos casos, debido a los valores particulares del inmueble, la intervención es restringida hasta el grado 3 -lo que se especifica en su catalogación- y no se permite la ampliación de volumen.

Las ampliaciones propuestas en el interior y/o la modificación u ocupación de patios, quedarán sujetas a las mejoras arquitectónicas, de uso y habitabilidad que el proyecto proponga siempre que no menoscaben las áreas de valor.



Capítulo VI. Los tipos de intervención.

Los tipos de intervención son variados e involucran desde una conservación rigurosa hasta modificaciones más importantes siendo en todos los casos recomendable un trabajo interdisciplinario.

Pueden clasificarse en:

CONSERVACIÓN: son obras o acciones de índole preventiva y periódicas destinadas a mantener o consolidar al bien y los componentes arquitectónicos respetando sus características formales, materiales, técnico-constructivas y estético-ornamentales para prolongar su permanencia en el tiempo.

Edificio “El Molino”. Conservación y restauración de fachadas (proyecto 2018) Dirección General de Regeneración Urbana, GCBA. Detalle de mansardas: trabajos de conservación mediante limpieza y consolidación de sujeciones de tejas y piezas ornamentales originales.



Foto: Ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana, GCBA.



Foto: Ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana, GCBA.

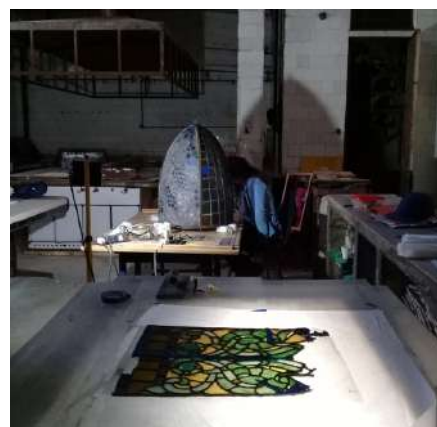
Los trabajos de conservación y restauración integral de los interiores estuvieron a cargo del Área Técnica de la Comisión Administradora del Edificio El Molino que depende del Congreso Nacional.



Salón principal del 1º piso. Trabajos de limpieza, consolidación y posterior reintegración cromática de los estucos en columnas. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA.



Lucernario central del Salón, **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA.



Taller montado in situ para la limpieza y consolidación de vitrales y luminarias. En algunos casos, además, fue necesario la restauración integral por restitución de piezas faltantes o rotas y la reparación de las estructuras metálicas. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA.

RESTAURACIÓN: son obras cuyo objetivo es recuperar o restituir las partes dañadas o perdidas a su estado original en base a datos ciertos, documentados o evidencias científicas comprobadas. El límite de la restitución es la falta de información fidedigna. Por ello, las reposiciones se identifican con la fecha y se registran los criterios y la metodología de la intervención.

Casa de estudio para artistas, Paraguay 894 esq. Suipacha 891. Conservación y Restauración de fachadas (proyecto 2017), Dirección General de Regeneración Urbana GCBA. Trabajos principales: limpieza, consolidación, liberación de agregados impropios, tratamiento de protección y reposición de piezas de vidrios y carpinterías. Pintura según cateos y estratigrafías para determinar la paleta cromática original. Detalle: retiro de revoques agregados en basamento que ocultaban las placas metálicas caladas (respiraderos).



Foto: Fabian Dejtiar, recuperada de www.plataformaarquitectura.cl, en 2021.



Foto: Ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana.

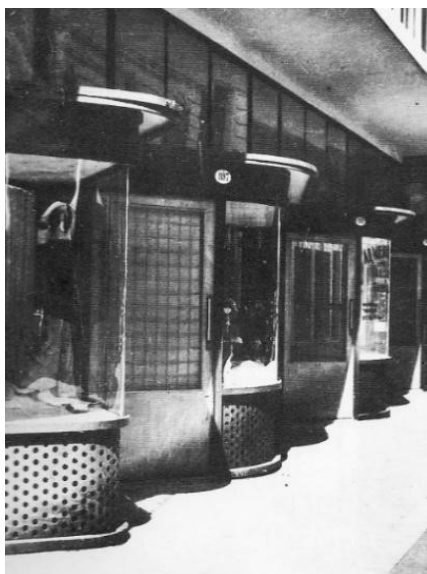


Foto 1: histórica publicada en G. Natanson, H. Schwartzman y E. Katzenstein: "Antonio Bonet, arquitectura y urbanismo en el río de la Plata y España"



Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2017.



Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Hotel Chile, Av. de Mayo 1293/99 esq. Santiago del Estero. Restauración de fachadas (proyecto 2017) Dirección General de Regeneración Urbana, GCBA. Trabajos principales: limpieza, retiro de pintura, consolidación, reposición de revoques símil piedra y ornamentación. Reconstrucción de la cúpula (destruida tras un incendio en 1988) en base a documentos fotográficos y planos, entre ellos los elaborados en 1991 por el PRAM (Programa de Revitalización de Av. de Mayo).

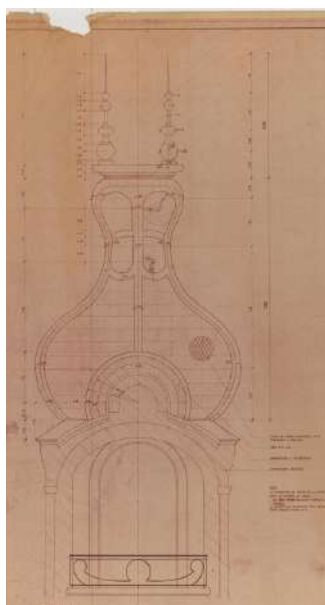


Foto: plano PRAM.



Foto: Ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana, 2017.



Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2017.



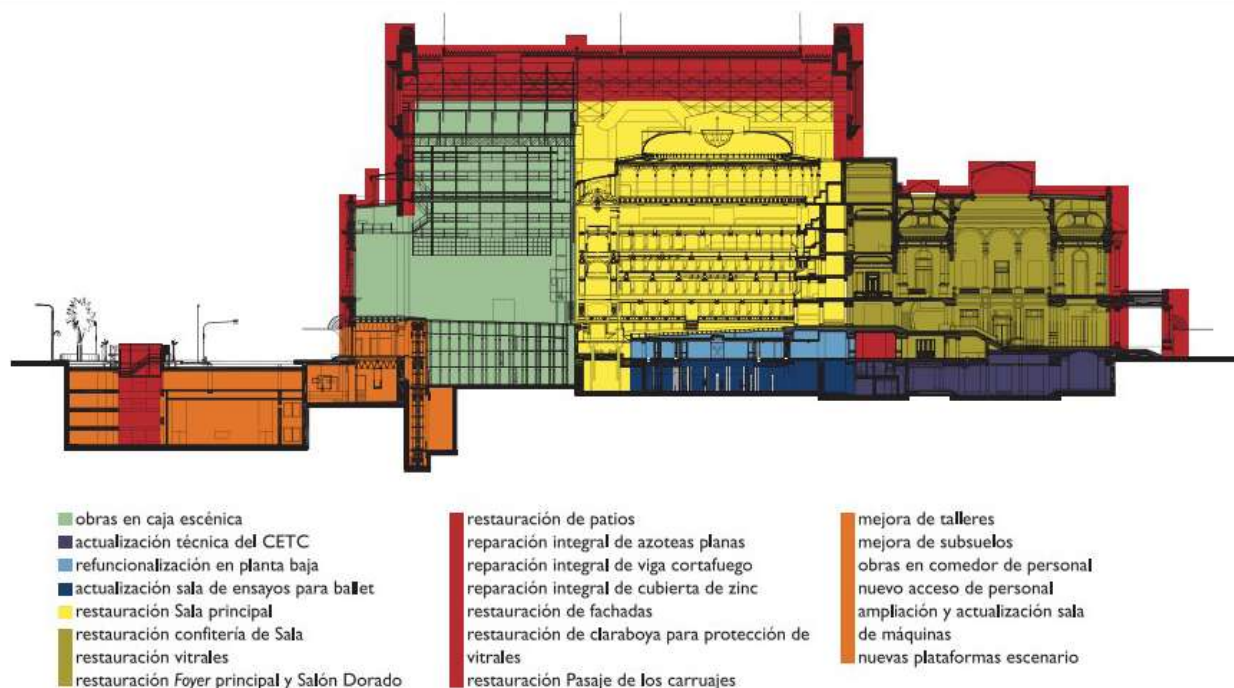
Foto: Ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana, 2017.



Foto: Ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana, GCBA.

READECUACIONES TECNOLÓGICAS: son los trabajos realizados específicamente para el cambio, mejora o incorporación de instalaciones que hacen al confort, eficiencia energética, seguridad y accesibilidad edilicia.

Teatro Colón, obra de los arquitectos F. Tamburini, V. Meano y J. Dormal, inaugurado el 25 de mayo de 1908. Las obras de restauración conservativa (2001-2010) incluyeron una importante actualización tecnológica de todas las instalaciones eléctricas, electromecánicas, termomecánicas, sanitarias, de gas y contra incendio.



CORTE LONGITUDINAL DEL EDIFICIO CON LA UBICACIÓN POR SECTORES DE LAS OBRAS EJECUTADAS.

Foto: Imagen publicada en el libro *Teatro Colón: Puesta en valor y actualización tecnológica*. MDU-GCBA/FADU Pag 78



Readecuación tecnológica de la caja escénica, actualización del disco giratorio. **Foto:** publicada en el libro *“Teatro Colón: puesta en valor y actualización tecnológica”*. MDU - GCBA / FADU - Pág. 282.



Obras de restauración conservativa en la Sala. **Foto:** publicada en el libro *“Teatro Colón: puesta en valor y actualización tecnológica”*. MDU - GCBA / FADU - Pág. 74

REHABILITACIÓN: comprende las obras que tienen como fin recuperar la imagen global y devolver o mejorar las condiciones edilicias mediante adecuaciones funcionales y/o constructivas pudiendo involucrar los espacios construidos y abiertos. En ocasiones conllevan trabajos de liberación y/o retiro de partes impropias.

Normal N°9 Escuela Sarmiento. Av. Callao 450. Rehabilitación integral del interior (2001/05- inauguración 2011) y restauración de fachadas. Dirección General de Infraestructura Escolar, GCBA. Detalle de recuperación de la bóveda de cañón corrido y la entrada de luz cenital tras haber sido obturadas en intervenciones impropias y con las que también se perdieron las ornamentaciones en cielorrasos. La obra procuró el rescate formal, espacial y material en base a documentos históricos, entre ellos fotografías del Centro de Documentación e Información sobre Administración Pública (CEDIAP).



Foto 1: Foto 0043-0043-003 Escuela Normal N° 9 Sarmiento, escuela graduada de niñas en CABA. “Documento perteneciente al CeDIAP- Centro de Documentación e Investigación de la Arquitectura Pública. AABE - Agencia de Administración de Bienes del Estado”. **Foto 2:** Ministerio de Educación, GCBA



Foto actual. **Foto 3:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA.

REFUNCIONALIZACIÓN: implica realizar un cambio de uso o programa de actividades en el edificio o en determinados espacios que originalmente han tenido otra función. Para no desnaturalizar los valores patrimoniales resulta imprescindible evaluar la compatibilidad tipológica de esos cambios.

Ex Usina de la Compañía Italo Argentina de Electricidad (CIAE) sede Pedro de Mendoza, La Boca. El proyecto se inició en el 2000, las obras en el 2007 y se inauguró en el 2013. La estructura original sirvió como “contenedor” al auditorio principal, la sala de Cámara y un microcine. Se restauró y consolidó la mampostería original de ladrillo y piedra, las cubiertas deterioradas fueron reemplazadas por otras que aseguraron la insonorización del edificio.

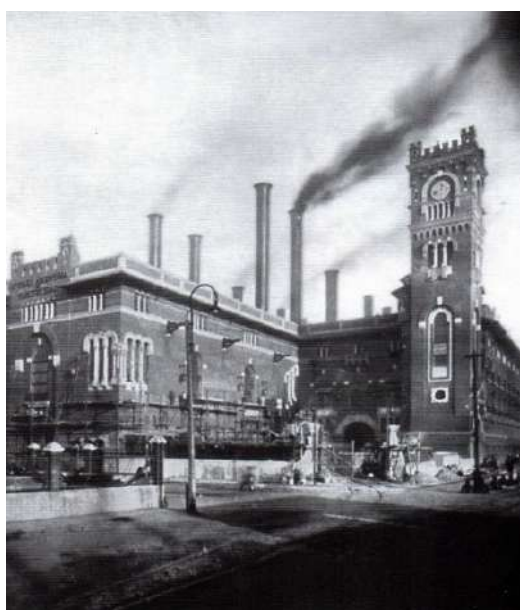


Foto: publicada en “La Usina del Arte, puesta en valor y reciclaje”. GCBA, Ministerio de Desarrollo Urbano, 2014, pag.85.

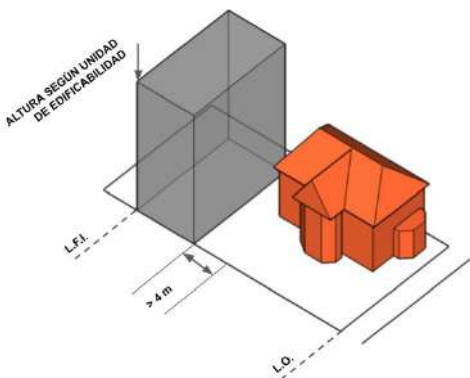


Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Cabe señalar que la **“Puesta en valor”** es un concepto amplio que contempla desde la valorización, protección, intervención (entendida ésta en su variedad de tipos: conservación, rehabilitación, restauración etc.) y la interpretación para su difusión, conocimiento y el disfrute de los bienes culturales.



Museo Neues, Berlín. Arqs. David Chipperfield / Julian Harrap. Restauración, completamiento y ampliación. Detalle de la incorporación de entresijos o entresuelos y cubierta de vidrio en el “patio egipcio”. ISSN 0719-8914 - **Fotos:** Flickr CC Licencia / stijn. Usada bajo Creative Commons.



Según los grados de intervención y, muchas veces en conjunto con algunos de los tipos de operación mencionados son necesarias obras de demolición parcial, modificaciones interiores, sustitución de superficies sin valor patrimonial, ampliaciones interiores y exteriores.

■ AMPLIACIONES:

1. Ampliación mediante entresijos / entresuelos en locales dentro del volumen existente:

Según las alturas y características espaciales interiores se podrán realizar pisos intermedios que no dividan completamente el espacio en dos niveles y cumplan con el art. 3.3.1.2.4 “Altura de Locales con Entresuelo o Piso Intermedio” del Código de Edificación. Los vanos y el funcionamiento de las carpinterías de fachadas deberían mantenerse en sus condiciones operativas originales.

2. Ampliación con volúmenes exentos: Se considerará posible este tipo de ampliación acorde al tamaño del lote y la tipología del edificio catalogado. Será importante contemplar: la protección de las áreas verdes y su relación con la ocupación de lo construido, la compatibilidad de escala entre lo existente y el nuevo volumen y la relación con los linderos.

Según el Código Urbanístico la separación entre volúmenes deberá ser como mínimo 4 m conformando espacio urbano (art 6.4.4.2; “Espacio Urbano”) con la fachada correspondiente.

3. Ampliación por adición de volúmenes:

En estos casos será importante observar la relación y articulación: morfológica (a través de operatorias posibles: fuelles, buñas); espacial; constructiva en términos de escala, visibilidad, diseño y materialidad; así como con los edificios circundantes y los patios traseros.

En el caso de conformar patios verticales se deberá cumplir una superficie mínima de 26 m^2 ⁸.

4. Ampliación con volúmenes sobre el edificio existente: Se deberá considerar:

- El retiro entre el nuevo volumen y la fachada existente para:

- a) El resguardo de la escala y comprensión tipológica del edificio protegido.

- b) La conservación de los espacios existentes evitando las fachadas exentas, ya que el espacio interior más la fachada conforman una unidad tridimensional bajo parte cubierta.

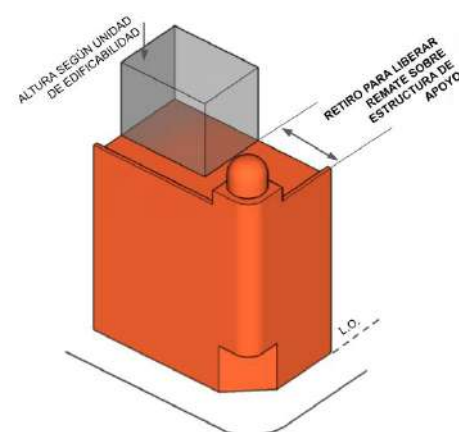
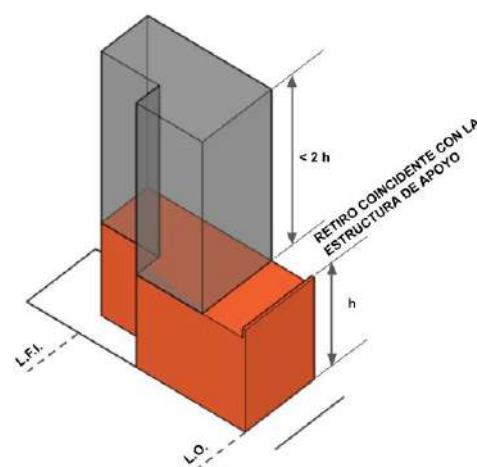
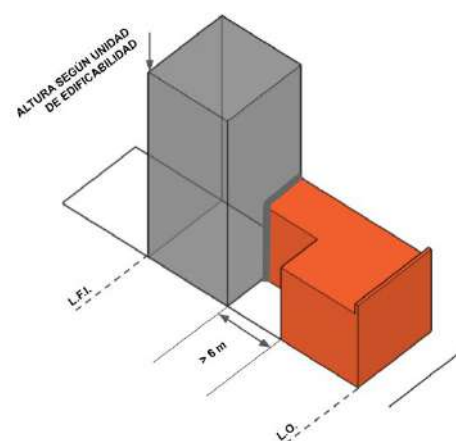
No se admite según normativa vigente la demolición del bien protegido manteniendo solo su fachada.

- c) Una correcta y racional articulación en concordancia con la estructura del edificio a fin de no interferir con su sistema de apoyos⁹.

- Una proporción óptima entre la altura del nuevo volumen por sobre el edificio catalogado considerando un máximo de 2 veces la altura del bien protegido.

No se deberá superar la altura máxima ni el plano límite definidos por las normas urbanísticas generales aplicables a la parcela.

- La armonización con elementos del coronamiento tales como: cúpulas, flechas, mansardas, pináculos y ornamentos en general. Los nuevos volúmenes deberían retirarse del plano de fachada evitando incluir elementos que compitan con el edificio protegido.



⁸ Según el Código Urbanístico, anexo II, en el APH 1 la superficie mínima de los patios principales podrá ser de 24 m^2 con un lado mínimo de 4 m. En las zonas 1, 2 y 3 del Área de protección APH 1, el lado mínimo para patios verticales podrá ser de 3 m, (art. 4.2.1.1.4 Patios verticales).

⁹ Se deberá tener en cuenta especialmente la capacidad de carga y el resguardo estructural de la pieza catalogada.

En cuanto a las fachadas de la ampliación se deberá tener en cuenta:

- El diseño contemporáneo, no imitativo de estilo y contextual con lo existente, evitando caer en un “falso histórico”.
- Las características volumétricas y expresivas del edificio protegido, así como la estructuración de su fachada.
- La composición considerando los lineamientos de cornisas, dinteles, coronamientos, antepechos, pilastras, balcones, puertas y ventanas, relación de llenos y vacíos.
- Una nueva materialidad y colores que no sean disruptivos con el entorno ni con el edificio protegido.

LA OBRA NUEVA EN INMUEBLES ADYACENTES A CATALOGADOS

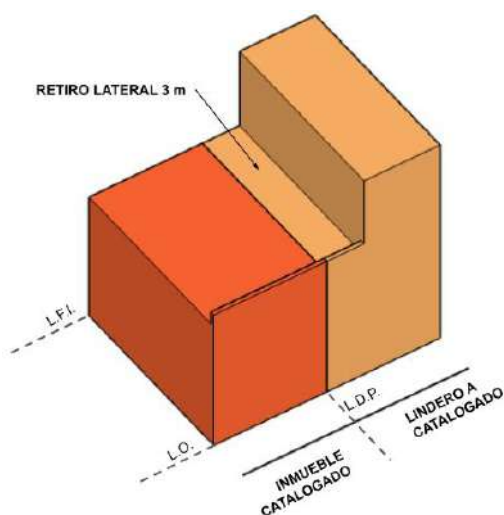
Una nueva intervención contigua a un inmueble catalogado actúa como una pieza de articulación y amortiguación con el tejido urbano.

Por lo tanto, la intervención (obra nueva o ampliación) en un inmueble adyacente a un catalogado ubicado en cualquier Unidad de Edificabilidad general¹⁰ deberá observar los siguientes criterios:

- a) Integración urbana y con el contexto patrimonial.
- b) Autenticidad reflejando la contemporaneidad en el diseño.

La edificabilidad en los lotes adyacentes dependerá del nivel de protección que posea la pieza protegida, de acuerdo a las siguientes pautas:

- a) Si la parcela es adyacente a un inmueble catalogado con nivel Integral o Estructural se deberá dejar un retiro lateral obligatorio



¹⁰ Los criterios se especifican con detalle en el Código Urbanístico, art. 9.1.4. “Proximidad de edificios catalogados”.

de 3 m en concordancia con la altura del catalogado conformando espacio urbano lateral con su correspondiente fachada, de acuerdo al gráfico. Se deberán considerar las diferentes posibilidades de operatorias que pudieran ser pertinentes para el caso específico.

b) Si la parcela es adyacente a un inmueble catalogado con nivel Cautelar se estudiará la morfología y el emplazamiento de los nuevos volúmenes a fin de lograr una articulación entre éstos y la pieza protegida.

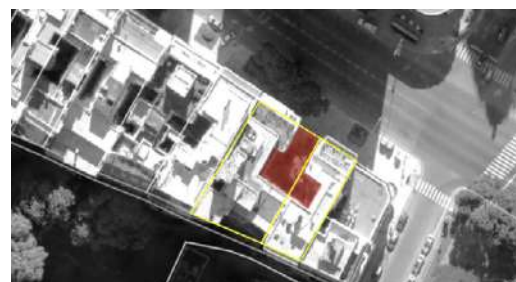
Para ello, se deberá tener en cuenta lo siguiente:

Respecto del bien catalogado,

- 1)** Si forma parte de un conjunto de edificios protegidos.
- 2)** Si se trata de un edificio de perímetro libre, semilibre o entre medianeras.
- 3)** Las posibilidades y formas de ampliación.

Esta información brindará datos sobre existencia de patios (mancomunados o no) y formas de ocupación de la parcela (retiros laterales, frontales, de fondo); correspondencia de lo construido en relación a la consolidación o no del pulmón de manzana; alturas predominantes y formas de los remates o coronamientos que determinan perfiles urbanos de interés y que no deban ser perturbados con la intervención.

Respecto de la parcela adyacente al catalogado, se considerarán alternativas de implantación; disposición y tratamiento de los patios; escalas y coincidencias de alturas y tratamientos morfológicos respecto de los volúmenes y sus formas de relacionarse con el bien protegido. Para esto se podrán considerar diferentes operatorias como las propuestas en el capítulo VII de la presente Guía.



Vista aérea de los dos edificios adyacentes, mancomunidad de patios.
Foto: Parcela Digital Inteligente, GCBA.



Edificio Helios, Av. F. Alcorta 3020, Arq. Wladimiro Acosta (1942) y edificio adyacente Av. F. Alcorta 3010, Arq. Mario Roberto Álvarez (1968). **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

CONSTRUCCIÓN ADYACENTE A EDIFICIO EXISTENTE MANCOMUNANDO ESPACIOS: dos edificios de propiedad horizontal en Buenos Aires.

El edificio del Arq. W. Acosta se desarrolla en forma de L sobre un terreno pasante, donde se retiran de la línea oficial las áreas de estar conformando un jardín hacia la Av. F. Alcorta. Una losa sobre las cocheras, continúa la línea de fachada como cierre de ese jardín. El autor desarrolla en este edificio sus preceptos bioclimáticos del sistema Helios. El edificio del Arq. Álvarez espeja la morfología del adyacente ampliando el volumen del jardín y prolonga en la fachada la línea del basamento.

PIEZAS DE AJUSTE

Los nuevos edificios que se construyen en ciertas áreas de protección histórica (APH) articulando diferentes situaciones con los edificios contiguos ya sean de valor patrimonial y/o consolidados, se denominan “Piezas de Ajuste”.

Las áreas de protección histórica APH donde se aplican las piezas de ajuste son las APH 14, 16, 30 y 44 y en las zonas 4, 5, 6, 9 y 10 del APH 1, zonas 1 y 3 del APH 3, zonas 2 y 3 del APH4 y zona 2 del APH 22. En esos casos la altura de la edificación es mayor a 16 m.

La conformación de la “Pieza de Ajuste” dependerá de las dimensiones de la parcela donde se construya y de las alturas de los edificios linderos. Los lineamientos a seguir se encuentran detallados en el Anexo II del Código Urbanístico (CUr, art. 3.6.1. a 3.6.4).

De tal manera, según la situación existente, se podrá completar el tejido igualando la altura de los linderos con la obra nueva o materializando retiros de distintas medidas mínimas a fin de salvar la diferencia de alturas. Las distintas situaciones se grafican en el Código Urbanístico en los artículos señalados.

PUBLICIDAD EN EDIFICIOS Y/O ÁREAS DE VALOR PATRIMONIAL:

Por último resulta relevante señalar la importancia que cobra el diseño de la publicidad en los edificios y áreas de valor patrimonial.

¿Qué tipo de cartelería o elementos publicitarios está permitido colocar en inmuebles de valor patrimonial?

En el Código Urbanístico Anexo II, donde se describen las normativas específicas de cada Área de Protección Histórica, se pueden encontrar detallados los requisitos para el tema publicidad.

Sin embargo, para todas las intervenciones en edificios de valor patrimonial estén o no en un área de protección, se recomienda:

- Colocar preferentemente letreros frontales, cuyo tamaño no supere el cinco por ciento (5%) de la superficie total de la fachada correspondiente a la planta baja.
- No obstruir aberturas existentes, molduras, o cualquier otro elemento compositivo de la fachada.
- Colocar letras preferiblemente sueltas y si tienen luz de neón que sea incorporada y escondida.
- En los casos que ya exista una marquesina histórica se aconseja aprovecharla manteniendo su forma original.
- En caso de colocar toldos que lleven solo un (1) logotipo de la marca comercial no repetido.

EJEMPLOS DE ANUNCIOS PUBLICITARIOS EN EDIFICIOS CATALOGADOS.



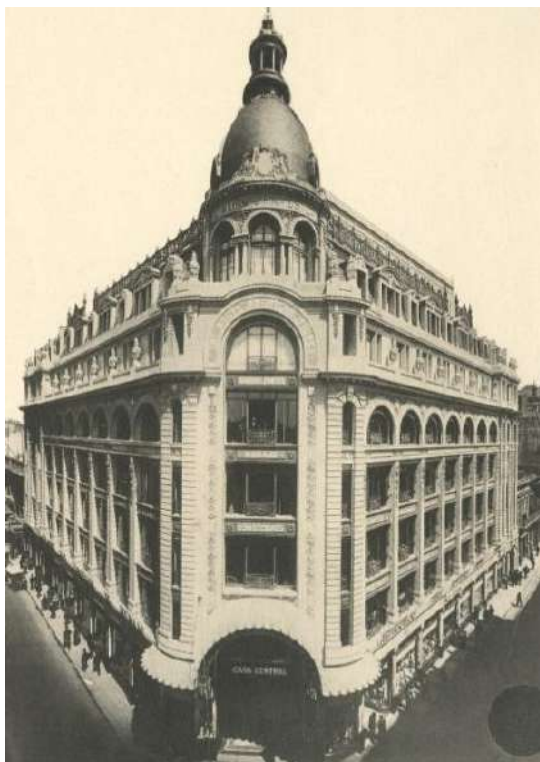
Edificio Otto Wulff / Perú 365 esq. Av. Belgrano. Letras sueltas con el nombre del local -sólo en la entrada- sin alterar carpinterías ni el ancho del vano. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Foto: histórica CEDODAL, en Rud, Lucía. “La exhibición cinematográfica en el circuito comercial Multicines de Buenos Aires (1997-2008): Nuevas relaciones entre ciudad, oferta cultural y políticas culturales”. FILO.UBA., 2016.



Foto actual. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Última Casa Central de Gath & Chaves (1914) Florida 156, esq. Pte. Juan D. Perón. **Foto:** recuperada de www.lanacion.com.ar en 2021.



Conservación de la marquesina original. Letras sueltas con el nuevo nombre del local, ubicadas donde antes estaba el letrero "Casa central" y sin afectar carpintería ni vano. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Edificio de viviendas con local en PB, Montevideo 1708 esq. Quintana. Cartelería que no supera el 5% de la superficie de fachada de PB, diseñada en el ancho del vano con letras sueltas, colores neutros. Toldos insertos en el ancho de cada vano, rebatibles. Una saliente por cada fachada con el logo. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Capítulo VII. Ejemplos de Operatorias.

En este capítulo se desarrollan distintos ejemplos (internacionales y locales) de intervenciones en áreas históricas, edificios nuevos adyacentes a catalogados y diversos tipos de ampliación de edificios de valor patrimonial. Aunque los ejemplos muestran operatorias complejas, solo se resaltan ciertos aspectos.

CASOS INTERNACIONALES

AMPLIACIÓN CON UN NUEVO EDIFICIO EXENTO, RESTAURACIÓN RUINAS EXISTENTES

Museo del Prado, Edificio de los Jerónimos, Madrid España.

Autor: Arq. Rafael Moneo, Inauguración 2007



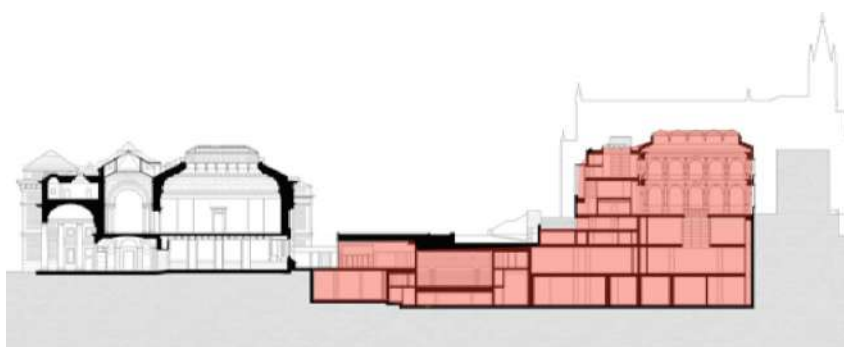
Claustro perteneciente al antiguo monasterio de San Jerónimo el Real, conocido como Claustro de los Jerónimos, Madrid. Foto: recuperada de www.museodelprado.es, en 2021.



Nuevo edificio articulado en torno al claustro restaurado de los Jerónimos. Foto: recuperada de www.districtocastellananorte.com, en 2021.



Sala de exposiciones con la arquería del claustro de los Jerónimos restaurada. **Foto:** recuperada de www.rafaelmoneo.com, en 2021.



Nueva intervención coloreada. **Foto:** recuperada de www.madri-dexposiciones.blogspot.com, en 2021.



El nuevo edificio se conecta a la principal sede del Museo del Prado (diseñada por el Arq. Villanueva en 1785), en forma subterránea aprovechando un desnivel existente. Esta vinculación queda oculta por una plataforma ajardinada con partecres. El nuevo edificio exento de ladrillo y granito se alinea con la fachada de la iglesia, respeta la escala y los colores del entorno. Inauguración 2007, Arq. Rafael Moneo. **Foto:** recuperada de www.museodelprado.es, en 2021.

AMPLIACION POR ADICION DE NUEVO VOLUMEN

Sede de Tribunales, Ayuntamiento de Gotemburgo, Suecia.

Autor: Arq. Erik G. Asplund, 1937. Arq. Rafael Viñoly



Fachada principal. **Foto:** recuperada de www.urbipedia.org, en 2021.



Hall fueelle. **Foto:** recuperada de www.redfundamentos.com, en 2021.



Planta baja con la ampliación sombreada, planta 1º nivel con fuelle vidriado hacia patio y vacío sobre planta baja. Foto: Imagen recuperada de www.redfundamentos.com, en 2021.

La ampliación consiste en un nuevo cuerpo en forma de U unido por un hall vidriado a modo de crujía que unifica las plantas que funcionan así de forma unitaria. Exteriormente una buña y retranqueo articula los dos cuerpos mientras que en el contrafrente, la ampliación avanza sobre el exterior. En la fachada principal se mantienen las líneas horizontales existentes con una relectura del basamento, desarrollo y remate.

AMPLIACION SOBRE EDIFICIO HISTORICO

John Jay College of Criminal Justice, Nueva York, Estado Unidos

Autor: Arq. Rafael Viñoly



Edificio original. **Foto:** recuperada de www.urbanarchive.org, en 2021.



Ampliación. **Foto:** recuperada de www.johnjayathletics.com, en 2021.



Detalle ampliación sobre hall. **Foto:** recuperada de jjay.smart-catalogiq.com, en 2021.

Este proyecto completa la envolvente permitida en la zona e incluye un atrio central con luz natural cenital sobre el cuerpo de la entrada principal. Alrededor de dicho atrio se desarrolla la biblioteca de Justicia Penal que marca la identidad del College. La ampliación del sexto piso transforma la mansarda en un espacio interior con diseño contemporáneo que alberga oficinas. En la obra se incorporaron principios de sostenibilidad a la vez que se preservó y reutilizó el edificio histórico diseñado por C. B. J. Snyder en 1903.

AMPLIACION SOBRE EDIFICIO HISTORICO

Laboratorios Damesalen, Copenhagen, Dinamarca.

Autores: Mikkelsen Architects, 2017

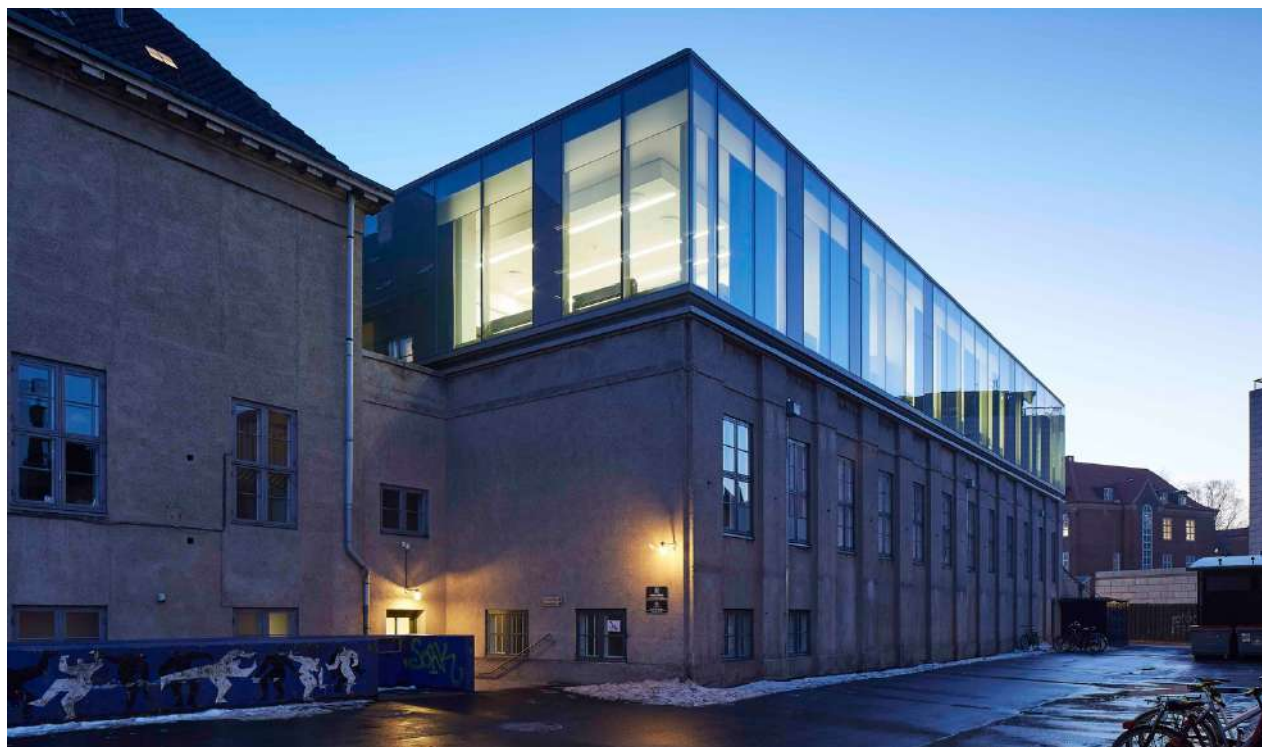


Foto: Søren Aagaard / Mikkelsen Arkitekter, recuperada de www.archdaily.com, ISSN 0719-8884, en 2021.

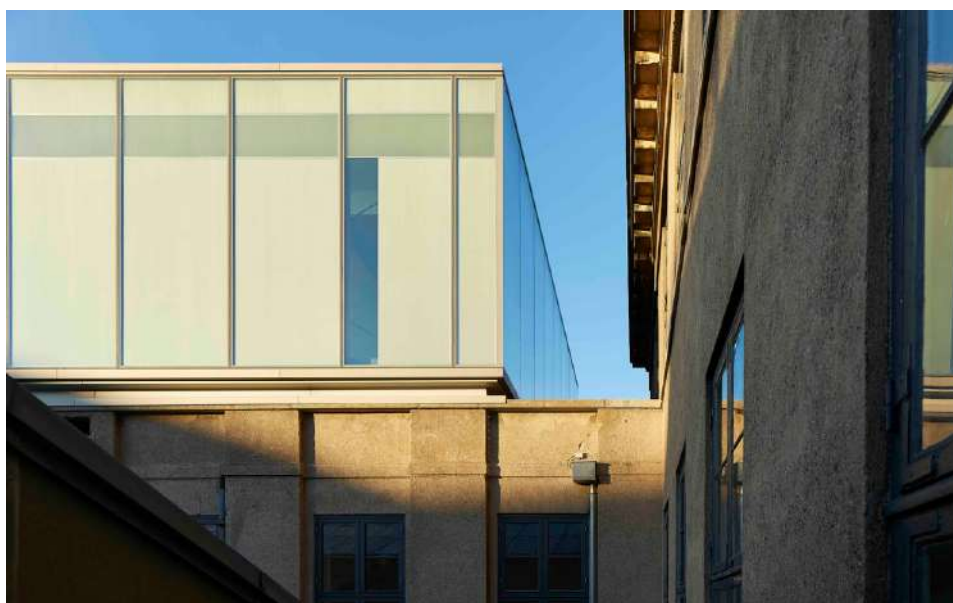


Foto: Søren Aagaard / Mikkelsen Arkitekter, recuperada de www.archdaily.com, ISSN 0719-8884, en 2021.

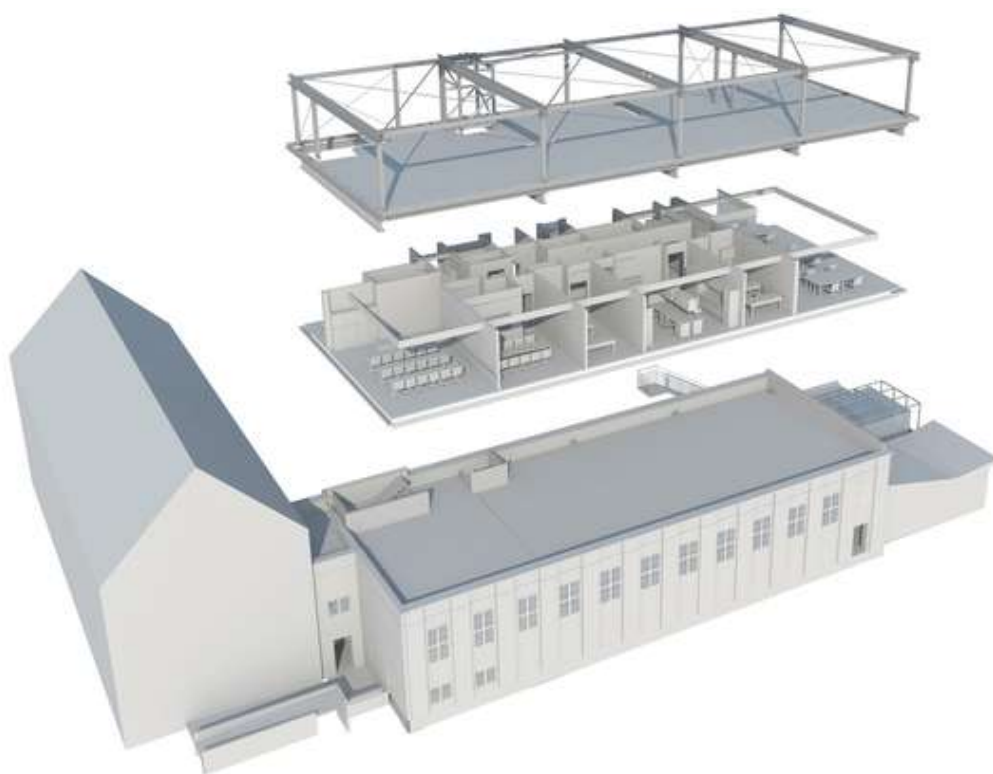


Foto: Søren Aagaard / Mikkelsen Arkitekter, recuperada de www.archdaily.com, ISSN 0719-8884, en 2021.

Nueva ampliación con laboratorios sobre un antiguo edificio que alberga el gimnasio de la universidad. La utilización de una estructura metálica liviana permite que la nueva construcción se asiente sobre la estructura existente preservándola y sin necesidad de realizar retiros. Una simple buña metálica resuelve el encuentro entre fachadas.

AMPLIACION SUBTERRANEA

Museo Städel, Frankfurt, Alemania.

Autores: Arquitectos Schneider + Schumacher. Proyecto ganador del concurso internacional de 2007, inauguración 2012.

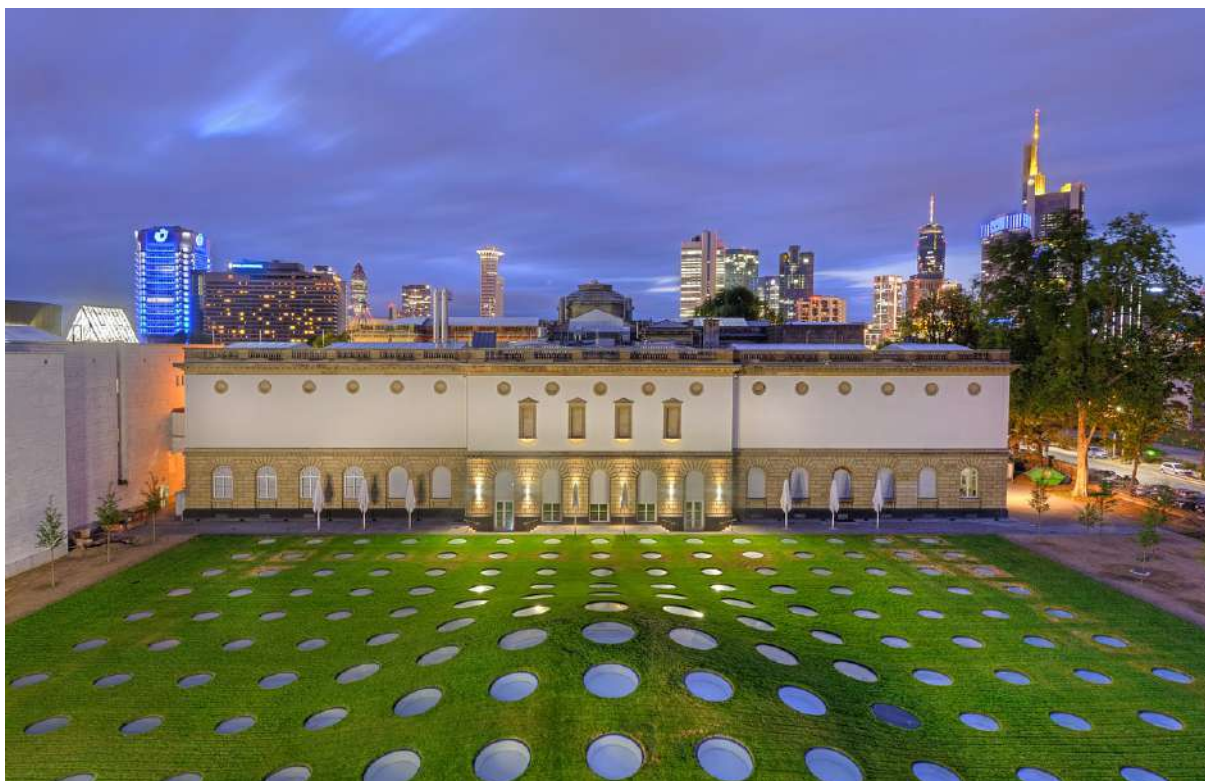


Foto: rescatada de [Google Maps](https://www.google.com/maps/@50.1073583,8.6784413,15z), en 2021.



Foto: rescatada de www.kultur-frankfurt.de, en 2021.

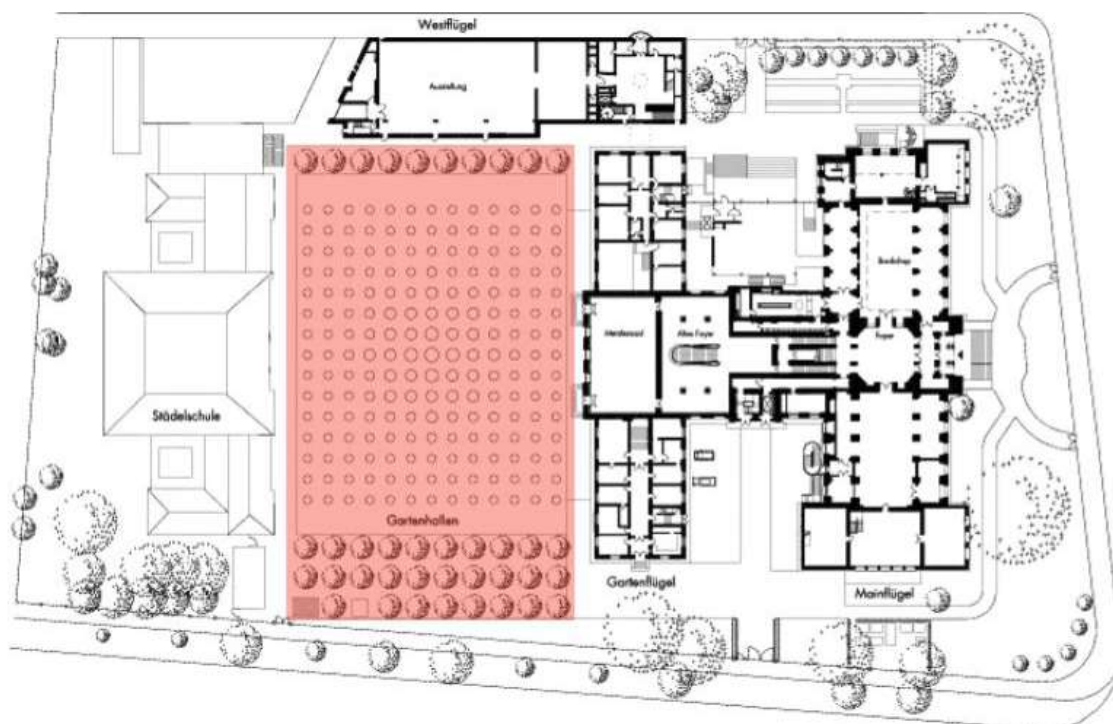


Foto: Schneider + Schumacher, rescatada de www.divisare.com, en 2021.

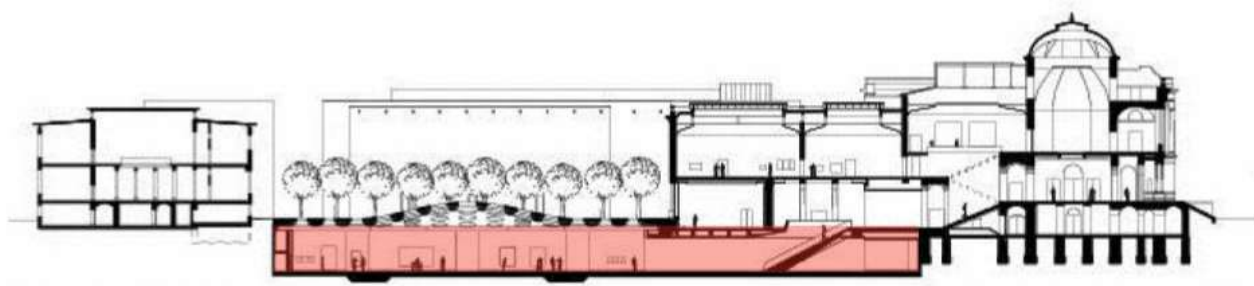


Foto: recuperada de www.inexhibit.com en 2021.

Ampliación subterránea de aproximadamente 4.000 m² ocupando el jardín del edificio original de 1878. El jardín es transitable con vanos vidriados de distintos diámetros que permiten iluminar con luz natural las salas de exposiciones del subsuelo.

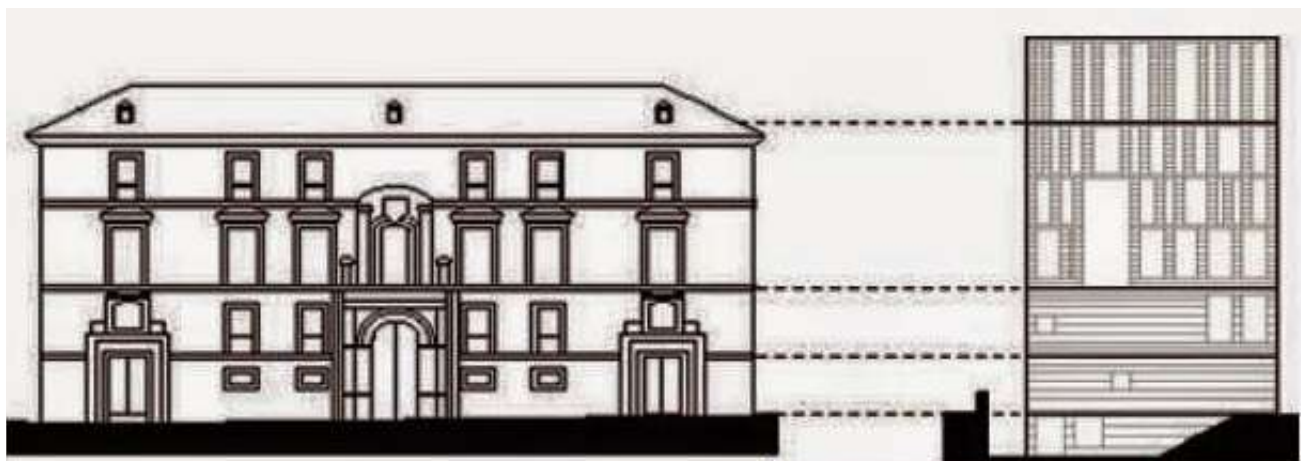
RELACIÓN ENTRE ARQUITECTURA CONTEMPORÁNEA Y CENTRO HISTÓRICO, COMPOSICIÓN Y FACHADA

Ayuntamiento, Plaza Belluga, Murcia España.

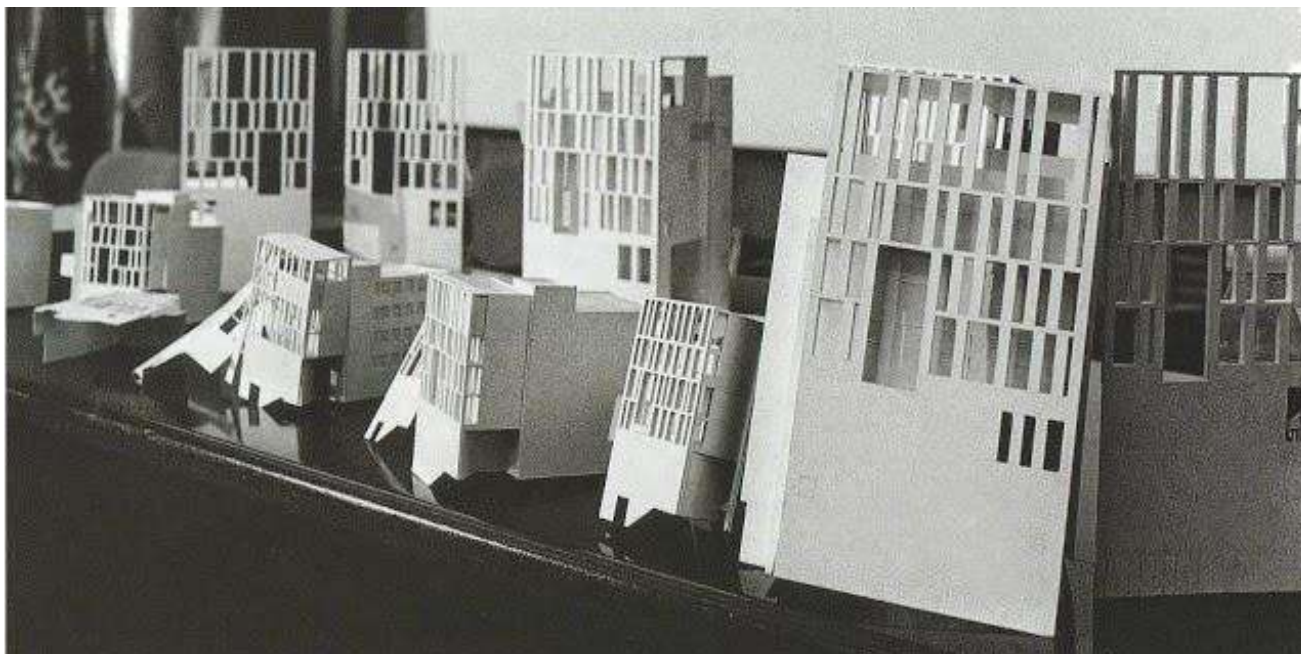
Autor: Arq. Rafael Moneo, 1991-1998.



El nuevo edificio del Ayuntamiento de Murcia está ubicado en la plaza Belluga a un costado del palacio Episcopal y enfrente a la Catedral. Foto: recuperada de www.tecnne.com, en 2021.



Palacio Episcopal Cardenal Belluga (1768) cuyas líneas compositivas son retomadas por el Arq. Moneo para desarrollar la fachada del nuevo Ayuntamiento con basamento, desarrollo y remate. Foto: recuperada de www.artchist.blogspot.com, en 2021.



Experimentación en maquetas de la fachada del Ayuntamiento como el elemento más significativo del edificio. **Foto:** recuperada de www.artchist.blogspot.com, en 2021.



El edificio del Ayuntamiento se enfrenta a la Catedral Santa María de Murcia, diseñada por Jaime Bort y construida entre 1737 y 1764, ocupando los extremos opuestos de plaza Belluga. La fachada del Ayuntamiento con una secuencia de vanos de distintos tamaños enmarca la fachada de la Catedral. Obra Arq. Rafael Moneo 1991-1998. **Foto:** recuperada de www.artchist.blogspot.com, en 2021.

NUEVO EDIFICIO ADYACENTE A EDIFICIOS DE VALOR PATRIMONIAL

Galería de arte Am Kupfergraben, Berlín, Alemania.

Autor: Arq. David Chipperfield, 2007.



Foto: recuperada de www.archiweb.cz, en 2021.



Foto: recuperada de www.archiweb.cz, en 2021.



Foto: recuperada de www.archiweb.cz, en 2021.



Foto: recuperada de www.archiweb.cz, en 2021.

El edificio de la galería de Arte de Berlín, ocupa el predio baldío de un inmueble destruido en la Segunda Guerra Mundial. Adopta la altura de uno de los edificios contiguos. En la otra fachada el volumen principal baja para acoplarse a la altura de su otro vecino y por encima se retrae manteniendo la altura anterior. La composición de las fachadas continúa el ritmo y las líneas principales de sus adyacentes. El edificio remata en la esquina con una doble altura vidriada.

INSERCIÓN DE NUEVO EDIFICIO EN UN BARRIO HISTÓRICO, RELACIÓN CON LOS LINDEROS PROTEGIDOS

Desarrollo de Norton Folgate en la periferia de la ciudad de Londres, Inglaterra.

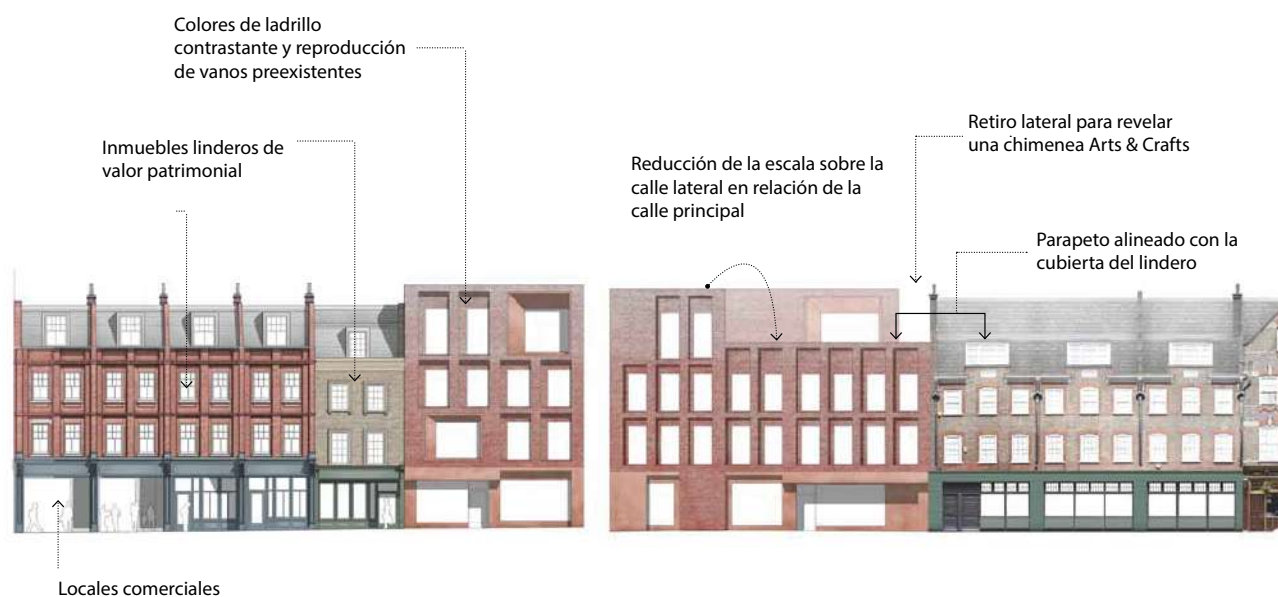
Autores: Arqs. Morris & Company 2015.



Fachada sobre calle principal. **Foto:** recuperada de www.aasarchitecture.com, en 2021.



Fachada sobre calle secundaria, escalonamiento alturas. **Foto:** recuperada de www.aasarchitecture.com, en 2021.



Estudio y comparación de tamaños y relación de vanos, proporciones, lenguajes, materialidad, cromaticidad, entre obra nueva y construcciones históricas. Foto: recuperada de www.blossom-street-e1.co.uk, en 2021.

En un barrio de históricos almacenes victorianos se desarrolla un plan maestro de renovación y refuncionalización. El nuevo edificio de esquina adopta distintas alturas según sea la fachada sobre la calle principal o la arteria barrial. Mediante la materialidad y la composición de las fachadas se integra al entorno construido.

AMPLIACIÓN Y EDIFICIO LINDERO A INMUEBLES DE VALOR HISTÓRICO EN UN BARRIO RESIDENCIAL

Museo de Bellas Artes de Nantes, Francia.

Autores: Estudio Stanton Williams (Arqs. Alan Stanton, Paula Williams, Patrick Richard y Gavin Henderson), 2009.



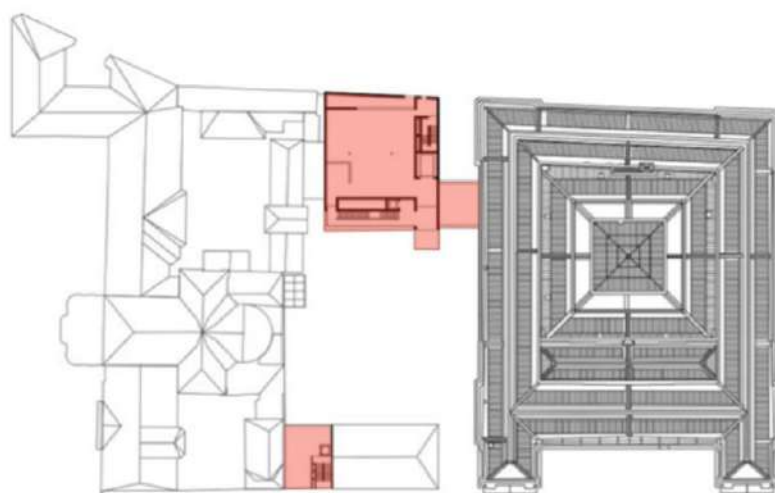
El nuevo edificio para archivos se articula a los contiguos según alturas diferenciadas y con un retiro para destacar el remate del vecino más bajo. Foto: Hufton + Crow, recuperada de www.dezeen.com, en 2021.



El edificio de archivos se materializa yuxtaponiendo mármol y piedra caliza local (tuffau nantais) utilizada en edificios vecinos. Foto: Hufton + Crow, recuperada de www.dezeen.com, en 2021.



Se destaca la relación con los linderos y la continuidad urbana. Foto: Hufton + Crow, recuperada de www.dezeen.com, en 2021.



Planta del conjunto con “El Cubo” y el edificio para archivos (ampliaciones en color) . Foto: Stanton Williams, recuperada de www.tccuadernos.com, en 2021.

Se trata de una intervención compleja que involucra la restauración del Museo de Bellas Artes (Palacio realizado por el Arq. Clement Marie Josso en 1900), su ampliación en un nuevo edificio contiguo “El Cubo”, la incorporación del patio de la Capilla del Oratorio como jardín de esculturas y el desarrollo de un pequeño edificio para archivos cuyo acceso principal se encuentra sobre la arteria más barrial y residencial. Esta intervención vincula el pasado y el presente logrando una importante inserción en el entorno inmediato.

EJEMPLOS DE ADECUACIÓN TECNOLÓGICA Y NUEVA MATERIALIDAD SIN AFECTAR LA ESTRUCTURA Y LOS MATERIALES ORIGINALES EN EDIFICIOS HISTÓRICOS.

1) Restauración y adecuación.

Museo Cívico de Castelveccchio, Verona, Italia.

Autor: Arq. Carlo Scarpa, 1956/1975.



Foto: recuperada de www.inargadia.files.wordpress.com, en 2021.



Fotos: Peter Guthrie, recuperadas de www.plataformaarquitectura.cl, en 2021.

2) Adecuación funcional y tecnológica

Pinacoteca de São Paulo, Brasil.

Autores: Arqs. Paulo Mendes da Rocha / Eduardo Colonelli, Welinton Ricoy Torres, 1993/1998.



Fotos: Nelson Kon, recuperada de www.plataformaarquitectura.cl, en 2021.

CASOS LOCALES

RESTAURACIÓN, REFUNCIONALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN

*Locales comerciales en Cavia 2985, Palermo.**Estudio: Kallos Turin y Mercer Seward Arquitectos SRL.*

Se trata de un edificio que originalmente fue una vivienda unifamiliar, cuya tipología arquitectónica se denomina “Pétit Hôtel” y está catalogado con Nivel Cautelar.



Fachada Casa Cavia. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Hall de acceso (ex porche cochère). Vista con semicubierto e intervención contemporánea en el fondo. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Tratamiento paisajístico y espacios de expansión contemporáneos. Relación armónica con el edificio patrimonial y detalle del semicubierto (estructura liviana-transparente, exenta y reversible) diseñado para no afectar los componentes originales. Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Interior del espacio principal, conservación de la escalera, pisos y molduras. Mobiliario contemporáneo que se integra al espacio sin ser mimético del estilo ni disruptivo.

Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

La obra consistió en realizar trabajos de restauración y conservación espacial para resguardar el alto nivel de autenticidad que el inmueble poseía, tanto en su interior como en la fachada. Asimismo, se ejecutó la demolición de una construcción menor en el fondo del lote y se la reemplazó por otra también exenta al edificio patrimonial.

Esta ampliación de diseño contemporáneo y neutro con cubierta verde se proyectó como local comercial vinculado al jardín, el cual recibió una puesta en valor que acrecentó sus valores paisajísticos. Sumado a esto, el tratamiento de las expansiones como patio y un recorrido semicubierto de carácter reversible por su tecnología liviana (estructura metálica y vidrio) que oficia de conector entre el edificio protegido, el local comercial del fondo y la barra del bar, efectúan las transiciones entre los elementos históricos heredados y los que se incorporaron con la nueva intervención.

La refuncionalización convirtió los espacios existentes de la vivienda -sin alterar su conformación- en restaurant-café; librería y salas de oficina en el primer piso. Las mayores adaptaciones a los requerimientos para los nuevos usos se focalizaron en los núcleos húmedos y de servicios, que eran los de menor jerarquía edilicia.

En cuanto a la materialidad y ornamentación se conservaron los pisos de madera, mosaicos, zócalos de mármol, molduras, carpinterías, escalera principal, herrería y la fachada con todos sus componentes.

RESTAURACIÓN, REFUNCIONALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN**Hotel y locales comerciales en Bolívar 365, Monserrat.**

Estudio: Arq. Ana María Carrio.

Se trata de un edificio cuya tipología responde a la de “Vivienda Pasaje”, denominado Ex Pasaje Gral. Belgrano – Vivienda Colectiva, situado en el Área de Protección Histórica APH 1 y catalogado con Nivel de Protección Estructural.



Situación urbana. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021. *Detalle de fachada en planta baja, se visualiza el pasaje o calle interior. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.*

La arquitectura de este edificio tuvo numerosos cambios y etapas constructivas que se remontan al siglo XVIII para, recién hacia fines del siglo XIX, adquirir la tipología de pasaje con galería comercial y viviendas de alquiler en la planta alta. El lenguaje art déco de la fachada fue obra del Arq. Virasoro en el año 1923 y, en la década de 1950, con motivo del ensanche de la calle Belgrano para transformarla en avenida, se demuele parte del edificio hacia ese sector y se trunca la salida quedando obturado el recorrido de la calle interior.

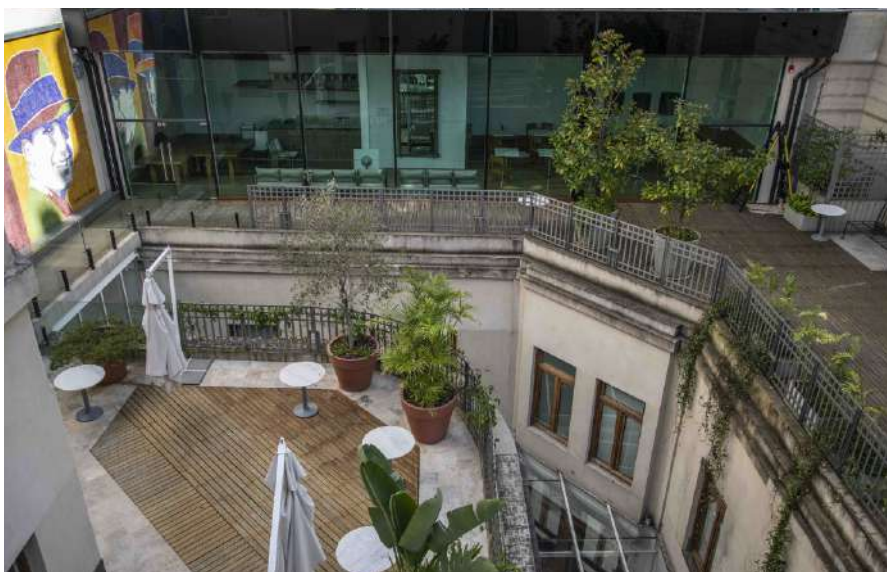
Las obras realizadas consistieron en la restauración del edificio protegido, conservando sus características tipológicas; estructurales, espaciales y materiales originales (interpretando sus distintos tiempos) y se mejoraron sus condiciones de habitabilidad. Se respetó la escala y las proporciones de los espacios interiores, así como la lectura de sus componentes arquitectónicos. Se conservaron revestimientos, solados, carpinterías, cielorrasos en los pisos superiores y escaleras.



*Detalle del pasaje interior, expansión del restaurant de PB y las salas de arte. Se conservaron carpinterías de madera originales. El semicubierto, incorporado en la intervención, se trató por tramos para no afectar la espacialidad y con estructuras de perfilera y vidrio para diferenciarse sin competir con los materiales más expresivos del edificio. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.*

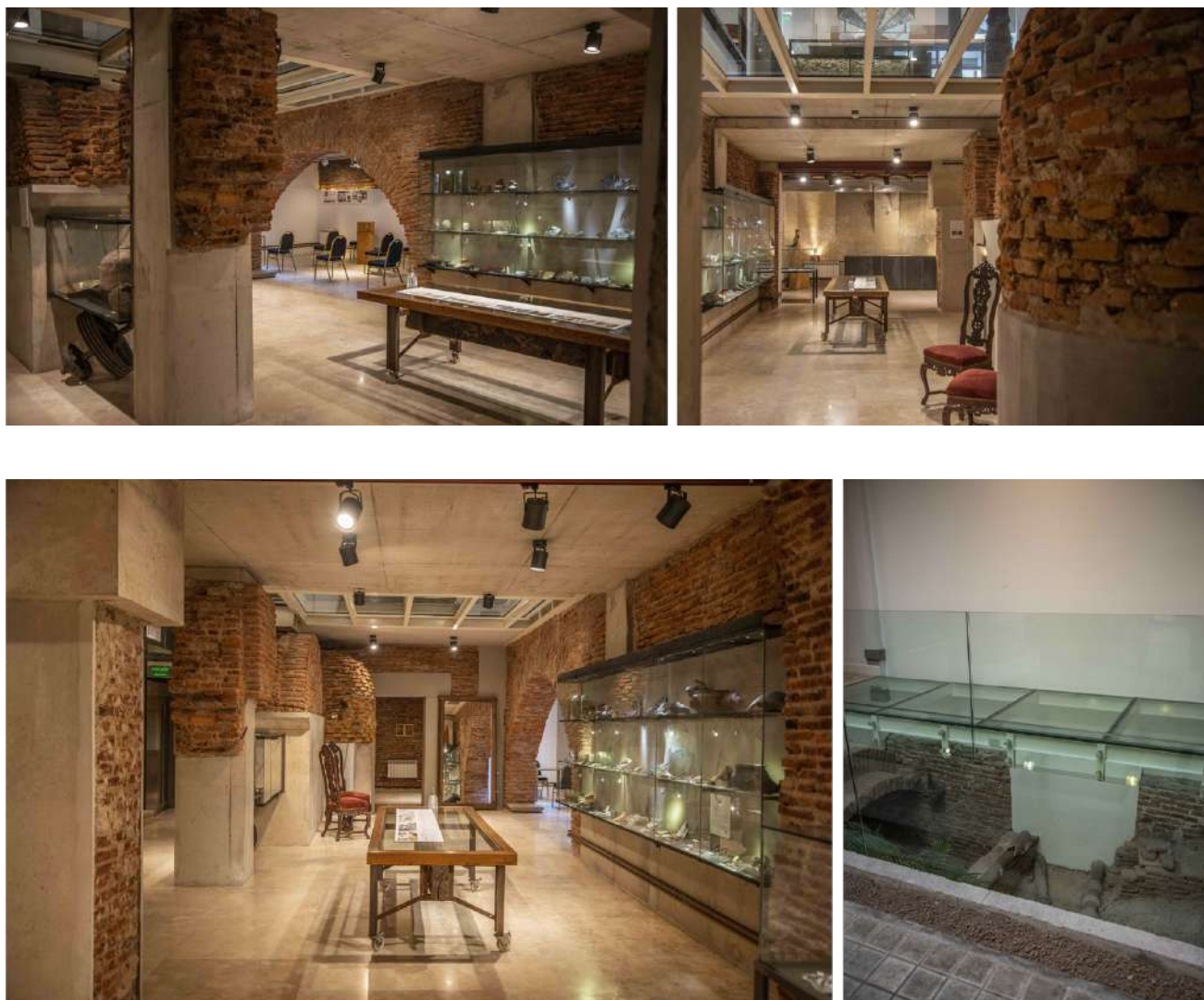
*Detalle de la recepción del hotel. Se visualizan las columnas de hierro, la estructura de la bovedilla y -a través de un piso de vidrio- el sótano con el museo de sitio y sus hallazgos arqueológicos. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.*

La refuncionalización convirtió los espacios de vivienda de las plantas altas en habitaciones con baño privado para el nuevo uso “hotel”. A nivel de las azoteas transitables, se construyeron dos puentes livianos para conectar las dos alas del pasaje y se realizó una pequeña ampliación de volumen hacia el fondo de la parcela, de materialidad liviana, diferenciada respecto al edificio original.



*En el fondo del lote, se realizó una ampliación de un nivel sobre azotea adosada a la medianera existente que tenía esa altura. El volumen, de lenguaje y tecnología contemporánea para uso bar-expansión, está retirado de la fachada interior para no afectar la escala e iluminación del pasaje. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.*

Las obras ejecutadas, además, comprendieron el rescate del valioso patrimonio arqueológico y se materializó un solado transparente en el tramo final del pasaje para permitir la visualización de los restos hallados en una cámara cisterna. Asimismo, pueden reconocerse los tipos de cimientos de ladrillo tratados como parte de la exhibición y las estructuras de hormigón realizadas para soporte de este espacio en subsuelo.



Sectores del museo de sitio, sala-auditorio. Relación entre el patrimonio cultural / arquitectónico y arqueológico. Resoluciones técnico-espaciales de compatibilidad entre lo existente y lo nuevo. Exhibición de las estructuras de ladrillo y desagües anteriores a la demolición del edificio que salía a la antigua calle Belgrano. Sobre este sector se realizó una pasarela de hierro y vidrio para completar el cruce del año del pasaje. Se diseñó con materiales que dieran cuenta de la intervención actual y buscando que el color (blanco), el metal de los herrajes y vidrio no generaran un corte visual en el espacio. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

REFUNCIONALIZACIÓN, REHABILITACIÓN, READECUACIÓN TECNOLÓGICA:***Vivienda multifamiliar en O'Higgins 2362/68, Belgrano.***

Estudio: Andrea Guerrieri y Ricardo Carbone, Arquitectos.

Se trata de un inmueble con protección cautelar y tipología de chalet pintoresquista y elementos neo Tudor de perímetro libre y retirado de la línea oficial. Albergaba una vivienda única con una edificación posterior de servicio y apoyo al edificio principal. La operación objetivo consistió en la refuncionalización de una vivienda unifamiliar en siete nuevas residencias sin desvirtuar la tipología arquitectónica original.

Con ese fin se abordaron tareas de conservación, restauración, rehabilitación y readecuación tecnológica sin generar alteraciones morfológicas de alto impacto.



Vista del inmueble antes de la intervención. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA.



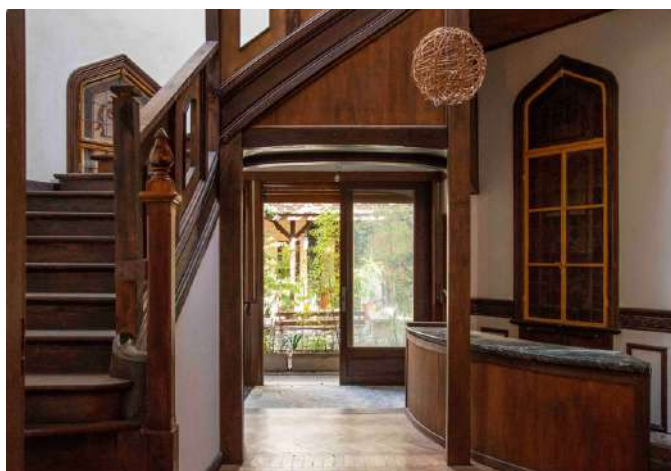
Vista del inmueble después de la intervención. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA.

En la construcción posterior se realizaron tareas de reciclaje conservando las carpinterías y pisos existentes, combinándolos con tecnologías contemporáneas. Allí se desarrollaron tres nuevas unidades habitacionales. Entre el chalet principal y la construcción posterior se abría un jardín de gran valor patrimonial que fue valorizado y protegido, conservando las especies más añejas de manera de contribuir a la calidad ambiental del conjunto.



Jardín entre cuerpos habitacionales. La puesta en valor acrecentó los valores paisajísticos. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

En el chalet principal se realizó una rigurosa restauración de la planta baja juntamente con sus fachadas envolventes a la vez que se proyectó una ampliación sobre la planta alta a fin de instalar 4 nuevas viviendas. Se conservaron los vitrales, los pisos en marquetería en roble de eslavonia, los artesonados en yeso y las molduras en paredes del living y cuartos posteriores.



Los trabajos de restauración y conservación enfatizaron los valores originales del inmueble. Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

La investigación realizada a través de calicatas y cateos estratigráficos del sistema constructivo (cimientos, muros y cubiertas) junto a los planos de antecedentes catastrales y otros hicieron que se pudiera detectar el origen de la vivienda principal, sus modificaciones entre los años 1927 y 1930 donde fue tomando otra escala, su lenguaje neo Tudor y ornamentación de mayor jerarquía.

REHABILITACIÓN, READECUACIÓN TECNOLÓGICA, PRESERVACIÓN DEL TEJIDO: *Vivienda multifamiliar en Humahuaca 4046/48/50, Almagro.*

Estudio: Claudio Klamfer y Mario Kirchuk, Arquitectos.

Se trata de un inmueble de 1927, con protección cautelar y tipología de viviendas en hilera de pasillo lateral. Se encuentra en una cuadra con construcciones de altura y estilos similares en un barrio tradicional de la Ciudad.

La intervención consistió en la rehabilitación del conjunto, desarrollando nuevas unidades habitacionales mediante adecuaciones funcionales y constructivas que dieron valor y jerarquía a la tipología de patios preservando a su vez el tejido.

Se realizaron tareas de readecuación tecnológica buscando un remozado confort en cada vivienda, eficiencia energética y manteniendo en los interiores aspectos constructivos originales que conviven con las nuevas tecnologías.

Se efectuaron tareas de restauración de la escalera principal de mármol así como la recuperación del almohadillado, ornamentación y guirnaldas en torno a los vanos, herrería y remate de la fachada.

Estando en una unidad de sustentabilidad de altura media (USAM) según el Código Urbanístico, el proyecto se destaca por haber completado la capacidad constructiva permitida mediante la consolidación de su tipología arquitectónica y la inserción en el entorno existente, revalorizando fragmentos de ciudad, donde lo antiguo y lo nuevo conviven en armonía.



Vistas aéreas del inmueble antes de la intervención.
Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Vistas aéreas del inmueble después de la intervención. Se observa la preservación de la tipología y del tejido. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



ANTES



DESPUÉS

Antes de la rehabilitación del pasillo lateral.
Foto: Estudio Klamfer y Kirchuk.

Después de la rehabilitación del pasillo lateral. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Interior de las nuevas unidades habitacionales, restauración de materiales originales.
Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Rehabilitación fachada en una cuadra tradicional de la Ciudad. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

REFUNCIONALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN

Vivienda multifamiliar, local comercial y garaje en Av. Pedro Goyena 1515, Caballito.

Estudio Jaime Grinberg, Arquitectos.

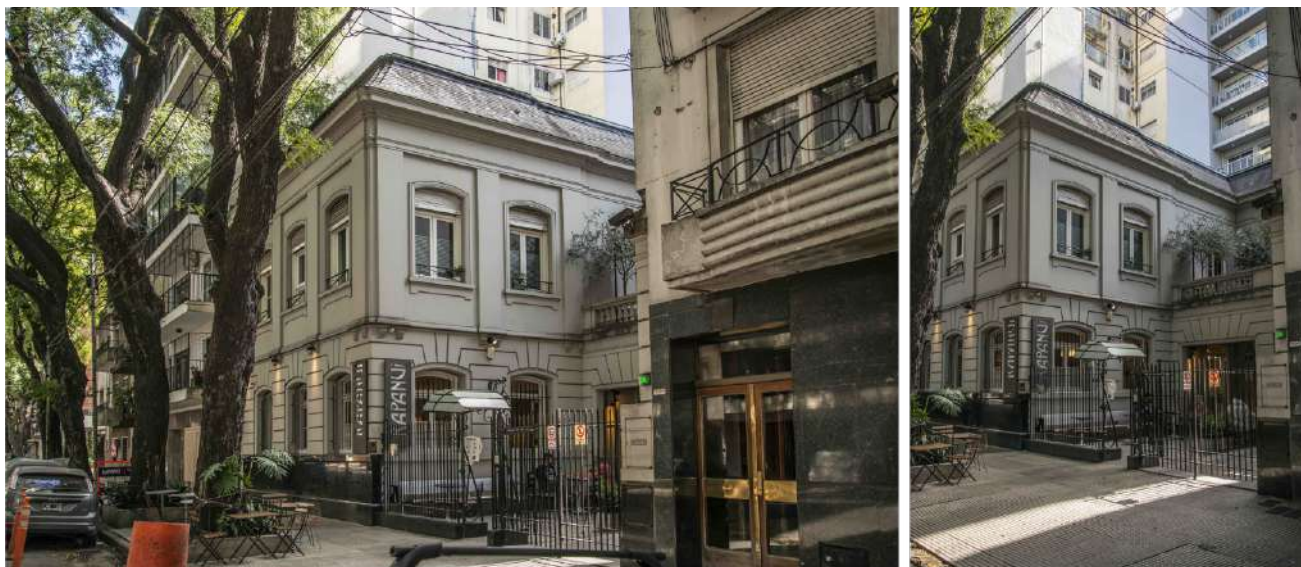
Se trata de un inmueble cuyo uso original fue vivienda unifamiliar, perteneciente a la tipología denominada “Hotel Particulier”, de perímetro semi-libre con retiro parcial de LO y está catalogado con Nivel de Protección Cautelar.



Situación urbana del edificio protegido e implantación exenta de la nueva construcción con accesos independientes. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

El proyecto contempló dos acciones bien diferenciadas: por un lado, la conservación y refuncionalización del edificio protegido y, por el otro, la construcción de uno nuevo exento del anterior y ubicado hacia el fondo de la parcela.

El objetivo de la intervención fue destacar el valor tipológico y de referencia urbana que tiene la pieza catalogada para el barrio y para eso se mantuvo la escala y definición arquitectónica tal cual ha llegado a nuestros días. El importante retiro que se realizó respecto del bien patrimonial permitió el reconocimiento, a nivel peatonal, de esta situación. Mientras que dejó para una segunda percepción y a distancia, la escala del edificio en altura que es propia de la avenida.

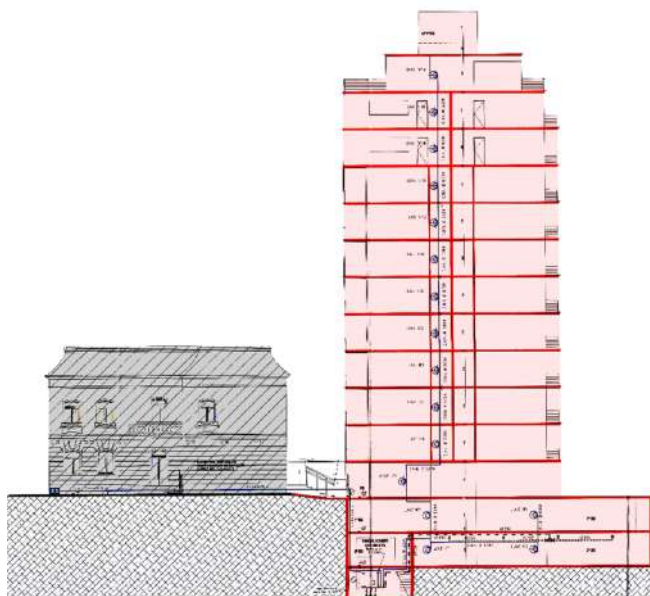


Lectura urbana y arquitectónica del edificio protegido y bajo impacto a nivel peatonal del edificio nuevo. Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Vista con perspectiva desde el ancho de la avenida Pedro Goyena. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Al mismo tiempo, se llevó a cabo una refuncionalización que cambió el uso de vivienda por uso comercial. Éste se adaptó a la volumetría original, conservó la distribución espacial junto a los elementos de valor en el interior y únicamente se efectuaron trabajos de readecuación de los locales de servicio para el nuevo destino.



Corte-vista: relación entre ambos edificios y distancia al espacio público para no alterar arquitectura patrimonial.

Hacia el fondo de la parcela y, teniendo en cuenta la consolidación del entorno en altura, se construyó un nuevo edificio para vivienda multifamiliar y estudios profesionales -de líneas contemporáneas- separado por un espacio o “fuelle” del inmueble protegido.

En este planteo, también fue importante el tratamiento de los espacios de transición, tanto en el acceso vehicular y peatonal diferenciados para los dos edificios como en el uso del atrio-expansión, propio del sector comercial y que corresponde exclusivamente al edificio protegido.



Espacios de transición laterales (accesos) y entre ambos edificios. Líneas neutras y sintéticas evitan competir con la austeridad de la ornamentación y buñados de las fachadas antiguas. Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

REHABILITACIÓN, AMPLIACIÓN Y REFUNCIONALIZACIÓN

Vivienda multifamiliar, locales comerciales y estudios profesionales en Cabrera 5653, Palermo.

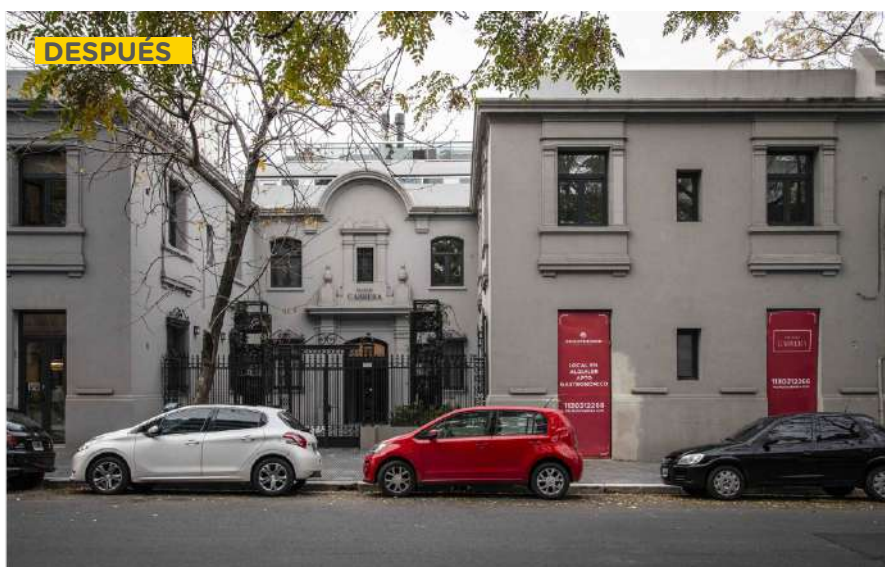
Estudio Cortiñas arquitectos.

Este conjunto edilicio se emplaza en el Área Especial Individualizada U20 y se encuentra catalogado con Nivel Cautelar.

En él funcionó -desde 1936 hasta 2010- el Segundo Hogar de ancianos “José Devoto” Casa de Amparo. En el año 2016 y, luego de varios proyectos, se comenzaron las obras para readecuarlo a vivienda multifamiliar, locales comerciales y estudios profesionales.



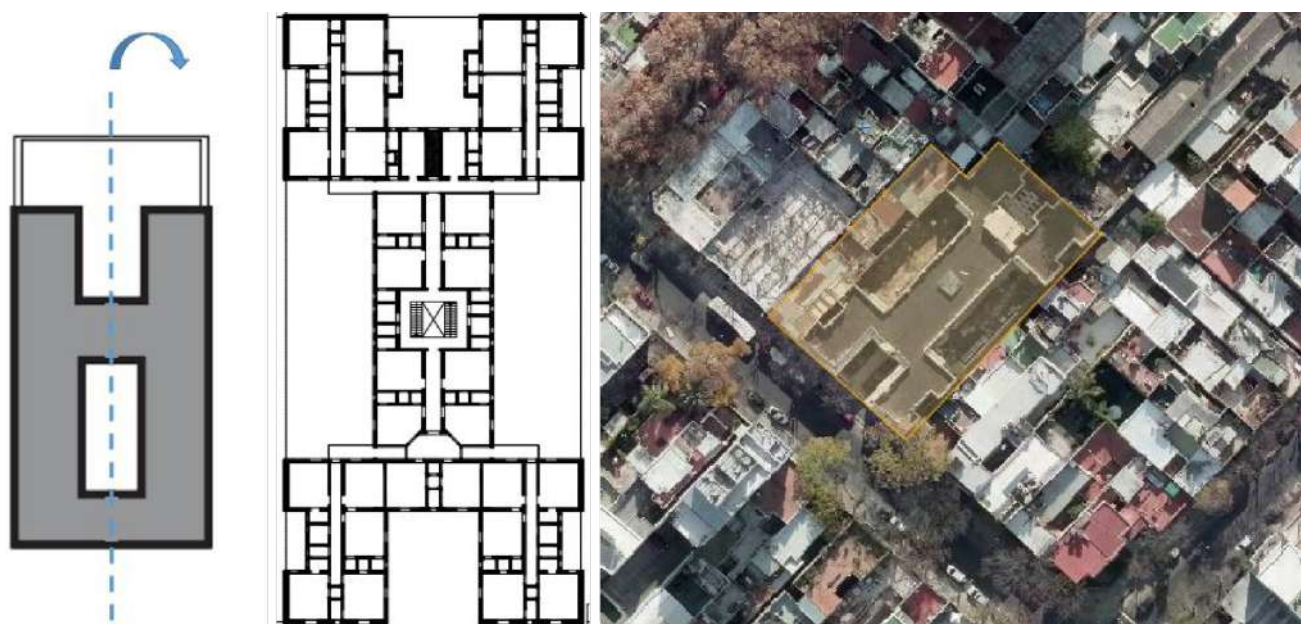
Fachada y atrio de acceso antes de la intervención. Foto: Recuperada de tecnohaus.blogspot.com, en 2021.



Situación actual luego de la rehabilitación, ampliación y refuncionalización. Foto: Recuperada de www.tecnohaus.blogspot.com, en 2021.

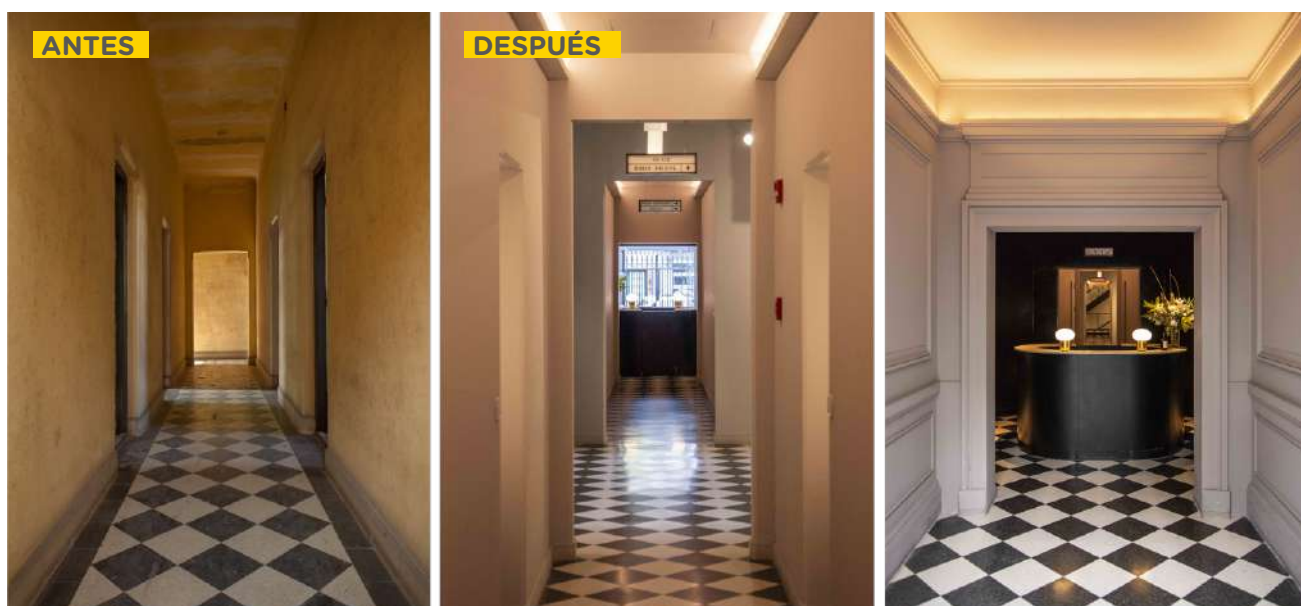
Su tipología surge de modificar el planteo de la “casa de patio central” al dividirla por su eje de simetría y espejarla en la ocupación del terreno. Es decir, el patio pasa de ser un claustro central rodeado de habitaciones a dos patios laterales respecto de un volumen que, ahora en este caso ocupa el centro de la composición, como se ve en la foto aérea y los esquemas de planta.

A su vez, la pisada tiene un atrio frontal que jerarquiza el acceso y un patio posterior. Todos estos vacíos permitieron la iluminación y ventilación de las habitaciones dispuestas en el perímetro del volumen y, consecuentemente, su ingreso se realiza por espigas circulatorias centrales a cada cuerpo.



Esquema tipológico "casa de Patio central". Esquema de planta 1º nivel del edificio de Cabrera 5653. - Foto Aérea con la implantación en el lote.

Sobre esa estructura compositiva determinante se conservó la distribución de las circulaciones y se efectuaron demoliciones parciales interiores para liberar divisiones y obtener espacios más integrados para los locales comerciales y estudios profesionales, así como la construcción de otros tabiques para conformar las unidades de departamentos. También se realizaron readecuaciones tecnológicas de menor impacto al agregar núcleos húmedos de servicio a las nuevas unidades funcionales.



Espina circulatoria antes de la intervención. **Foto:** Recuperada de tecnohaus.blogspot.com, en 2021. Pasillo circulación principal hacia la entrada, y hall de acceso luego de la intervención. **Fotos:** Recuperadas de tecnohaus.blogspot.com, en 2021.

Sobre la azotea original se construyeron 3 niveles ubicados hacia el fondo de la parcela a partir del cuerpo central con retiros según lo permitido por la normativa de la zonificación y las posibilidades de ampliación fijadas por el nivel de protección patrimonial. Esto permitió mitigar la escala de lo nuevo sobre lo existente para no interferir en la lectura urbana de la composición original.



Foto 1: patio lateral y edificio *Ampliación y rehabilitación del edificio con tratamiento de los espacios verdes y expansiones de uso común.* **Fotos:** Recuperadas de *tecnohaus.blogspot.com*, en 2021.

Estas nuevas construcciones se realizaron con estructura metálica y cerramientos de vidrio en coincidencia con la estructura muraria portante del edificio. Se procuraron lenguajes contemporáneos no disruptivos con los existentes a fin de evitar expresiones miméticas.

Por otro lado, el tratamiento paisajístico de los patios y el atrio frontal ha contribuido a la calidad ambiental del conjunto.

REFUNCIONALIZACIÓN Y READECUACIÓN TECNOLÓGICA***Mercado de puestos minoristas y feria en Av. Leandro N. Alem 852, Retiro.***

Restauración envolvente: Arq. Marcelo Magadán

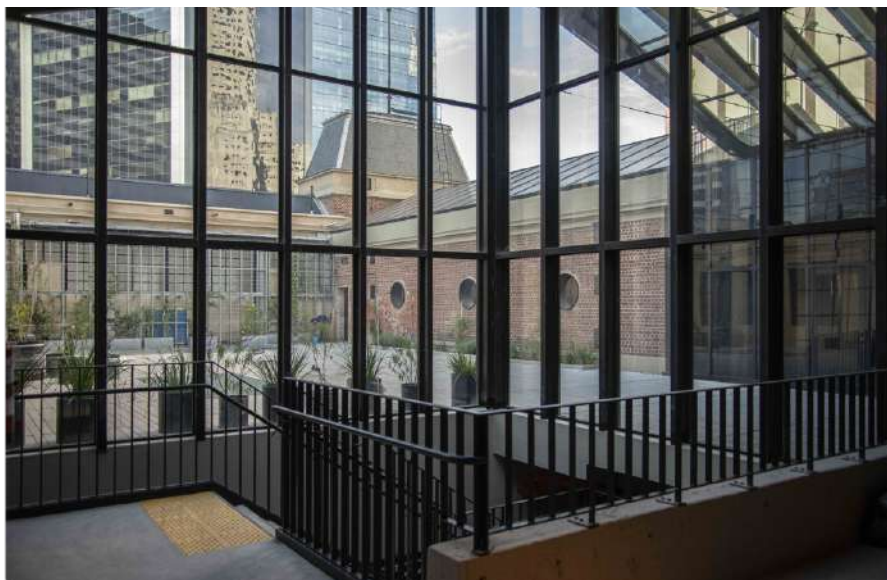
Refuncionalización y ampliación edificio: Mc Cormack Asociados arquitectos y Arq. Marcela Chiarelli



Se trata de un edificio perteneciente a la tipología “Garaje”, cuyo uso anterior fue el de “Cocheras presidenciales”. Está emplazado en el Área de Protección Histórica APH 51 “Catedral al Norte” y catalogado con Nivel de Protección Cautelar. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

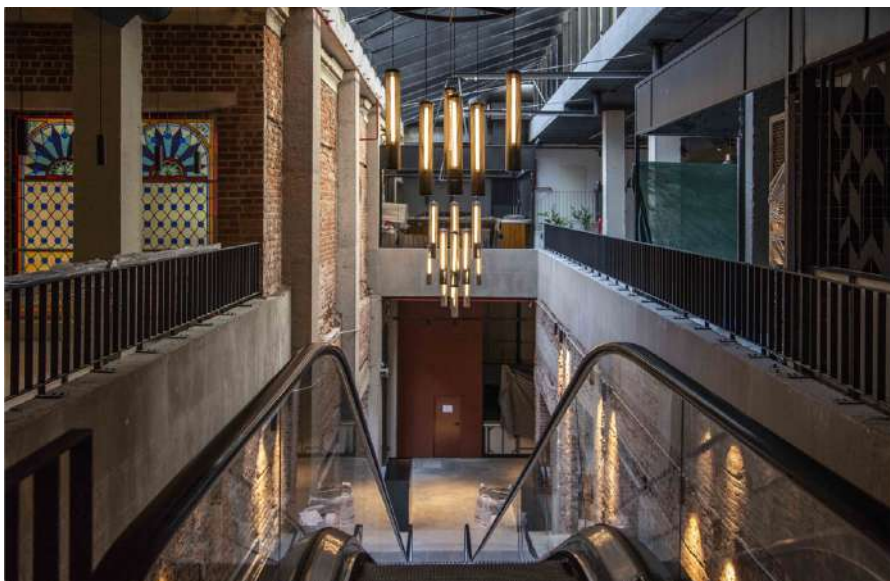
Situación urbana, lindera a la Usina “Pasaje Tres Sargentos” de la ex Compañía Ítalo Argentina de Electricidad. Las obras consistieron en la refuncionalización del inmueble para el uso comercial y de servicios (gastronómico) con la ampliación de superficie de entresijos bajo parte cubierta sin perder la relación espacio-funcional interior.

El criterio de la intervención y la elección del nuevo destino “mercado” mantuvo la coherencia con la tipología y las expresiones estéticas de la tradición funcionalista del edificio: una envolvente de lenguajes academicistas de ladrillo, revoque símil piedra, cubierta de mansarda y estructuras metálicas a la vista para resolver naves de grandes luces en el interior.



Interior, en el sector central se reemplazó una cubierta a dos aguas por otra también de metal y vidrio y se crearon espacios de terraza verde para expansión. Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

En cuanto a la readecuación tecnológica del edificio, se incorporaron nuevas escaleras y baterías de baños acordes a los requerimientos de accesibilidad y usos actuales, así como una instalación de detección y mitigación contra incendio, iluminación y acondicionamiento térmico según las necesidades de confort actuales.



Incorporación de escalera mecánica, escalera fija y entresijos con materialidad y diseño contemporáneo (hormigón visto y hierro en barandas) completan la estética industrial acorde a la arquitectura del edificio. Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

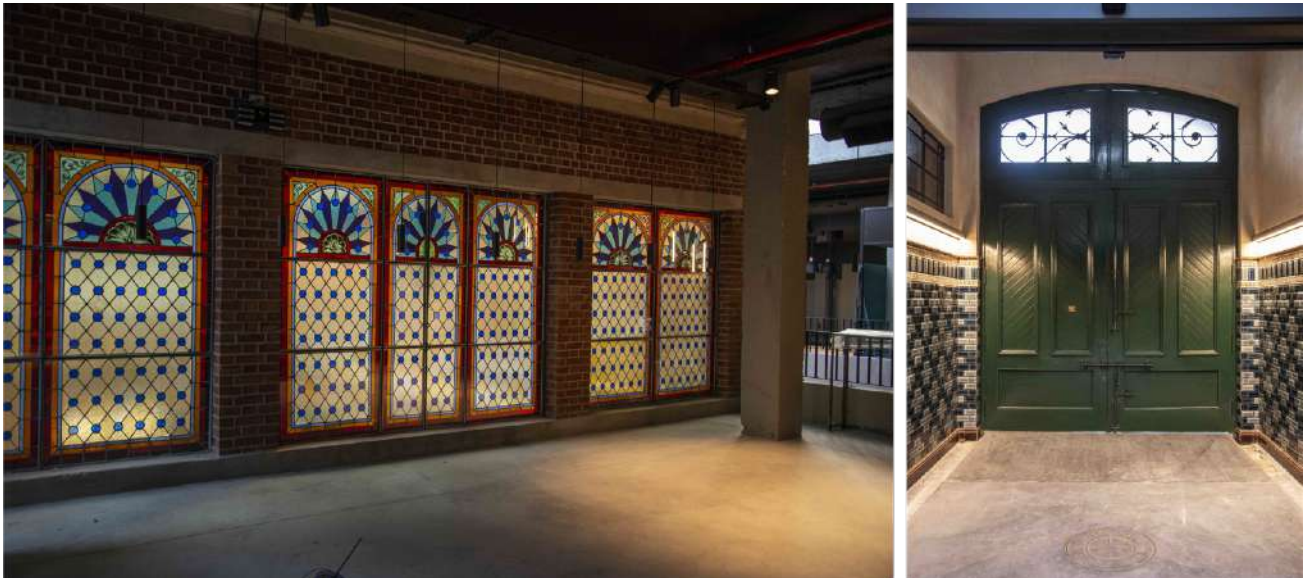


Foto 1: Se realizaron tareas de limpieza, consolidación y reintegración material en muros de ladrillo y ventanales con vidrios de colores. **Foto 2:** Portón de acceso de madera y vidrio y mayólicas con frisos decorativos en las paredes del ingreso. Estos componentes junto al ladrillo visto y los reducidos paños de revoque símil piedra en la fachada, son los austeros elementos expresivos que caracterizan al edificio. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

En el exterior, se respetó la lógica material y morfológica de la fachada, conservando los vanos existentes, carpinterías, herrerías de balcones, ornatos, ladrillos, revoques símil piedra y cubiertas de pizarra. Se ejecutaron básicamente tareas de limpieza, consolidación y reintegración de materiales.



Detalle de fachada. Conservación y restauración de todos sus componentes constructivos y estéticos. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

CONSERVACIÓN, MODIFICACIONES INTERNAS Y ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA***Museo del Holocausto en Montevideo 919, Recoleta.***

Estudio Becker Arquitectos, OVK arquitectos y Arq. Daniel Mintzer.

El Museo del Holocausto o Museo de la SHOA, sito en la calle Montevideo 919, surge inicialmente como una obra de refuncionalización llevada a cabo en el año 2000 (por el Estudio Grimberg, Hirsh, Dujovne) luego de que el ex Organismo Nacional de Administración de Bienes del Estado (ONABE) cediera el inmueble a la Fundación Memoria del Holocausto. Con esa intervención, el edificio -construido en 1915 como Subusina eléctrica- de la Compañía Ítalo Argentina de Electricidad, conservó la envolvente arquitectónica, su ornamentación y la materialidad exterior y recibió modificaciones interiores. También, se ejecutó un pasaje / conector entre el cuerpo principal y la nave menor, ubicada en la parte posterior del lote.

El bien está catalogado con Nivel de Protección Cautelar, grado 3 de intervención.

Entre los años 2017 y 2019, el Estudio Becker Arquitectos realizó obras de liberación, consolidación estructural, conservación, reformas funcionales internas para revertir los procesos de deterioro y/o mal uso de sus espacios y una importante actualización tecnológica y de accesibilidad.



Conservación de las fachadas mediante tareas de limpieza, consolidación, recuperación y reintegración de elementos ornamentales, constructivos y materiales. Tratamiento controlado de la cartelería institucional. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Las fachadas recibieron los tratamientos habituales de conservación y restauración -al igual que en interiores- ejecutándose la reparación de patologías y desajustes propias de la falta de mantenimiento. Se retiraron instalaciones eléctricas inapropiadas y se actualizaron los sistemas de iluminación, climatización, incendio y de datos; se realizó la reprogramación de áreas para usos expositivos incluidos en el subsuelo y de oficinas / archivo; readecuaciones en núcleos verticales de ascensores e incorporando otros, servicios sanitarios y salas de máquinas. Mientras que, en el cuerpo posterior, además de un refuerzo estructural se reformó el espacio interior para incorporar una sala multimedia. En cuanto al patio, se restauraron las fachadas de revoque símil piedra y se rediseñó la cubierta del conector para tratarlo como un volumen completamente vidriado.



Pasaje-acceso con el adoquinado de la calle interna de la ex Usina.



Sala. Elementos contemporáneos neutros: carpinterías, equipamiento y museografía contenida en la estructura arquitectónica, iluminación puntual para destacar los arcos y la secuencia espacial.



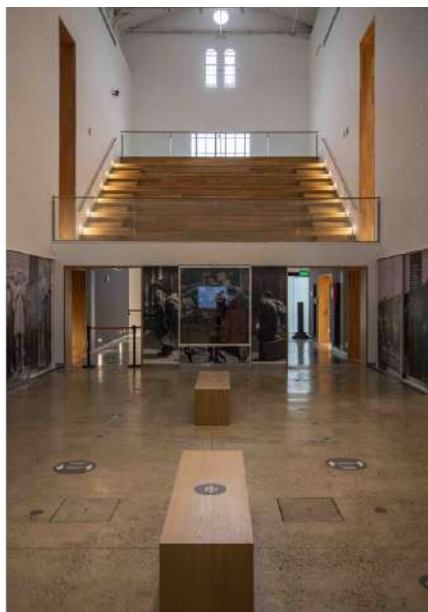
Escalera contemporánea de líneas puras y materiales neutros, incorporada para acceder al subsuelo.



Restauración de escalera histórica: revestimiento de mármol y herrería de baranda, solados de mosaico en damero y ventanal tipo "rosetón".



*Reforma del pasaje-conector entre edificios. Detalle del encuentro entre paramento y estructura de perfilería para que ésta no lo altere. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.*



Sala multimedia incorporada en el volumen existente. Síntesis de diseño y materialidad. Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Restauración de revoques símil piedra y premoldeados. Incorporación de un ascensor exterior tratado escultóricamente en el patio. Su ubicación debió resolver el acceso al subsuelo existente y no interferir en las plantas altas. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

AMPLIACIÓN Y REFUNCIONALIZACIÓN

Vivienda multifamiliar y lofts en Av. Las Heras 1722/24/26/28/32, Recoleta.

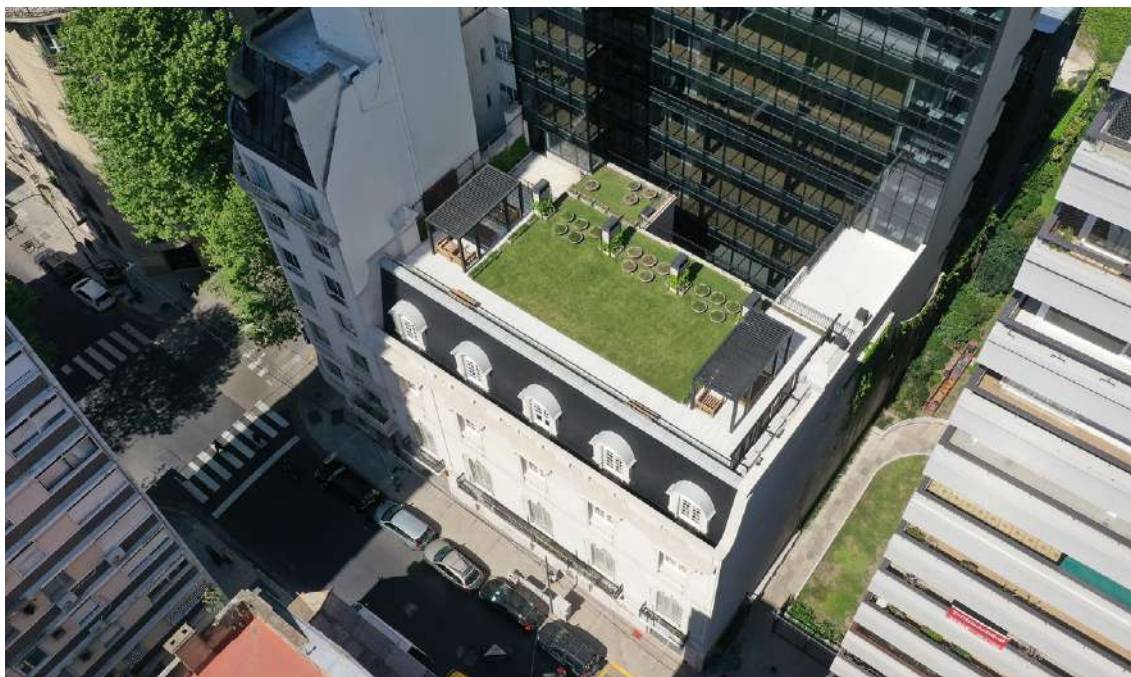
Estudio: Lacroze, Miguens, Prati arquitectos.

Se trata de un inmueble de 1916, obra de los arquitectos británicos Walter Basset-Smith y Bertie Colluct, catalogado con nivel de protección estructural y tipología de Hotel Particular de planta baja y dos pisos con mansarda. Con el crecimiento de la Ciudad, la construcción fue quedando circundada por las medianeras de las edificaciones vecinas.



El Hotel Particular y su entorno inmediato. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Este Hotel Particular está emplazado en una manzana atípica con Unidad de Edificabilidad de Altura Alta (USAA). Al tratarse de un inmueble con protección estructural y por lo tanto no admitir la ampliación de su volumen, se optó por completar la capacidad constructiva permitida por el código mediante la construcción de un nuevo edificio exento, de 6 m de profundidad por todo el ancho del lote, ubicado al fondo del terreno.



Vista aérea del inmueble con el nuevo edificio al fondo. Se observa la terraza jardín desarrollada sobre la cubierta del Hotel Particulier. **Foto:** Estudio Lacroze, Miguens, Prati, recuperada de www.abergcobo.com, en 2021.

El Hotel Particulier se refuncionalizó, creando un local comercial al frente, una gran unidad habitacional en planta baja y primer piso y cinco departamentos en cada planta del segundo y tercer piso. Con toda esta operación se realizaron obras de recuperación y conservación de elementos originales tanto en la fachada (carpinterías, herrería, mansarda, balcones, ornamentación) como en los espacios interiores (escalera, molduras, cielorrasos, solados de parquet de roble de Eslavonia).

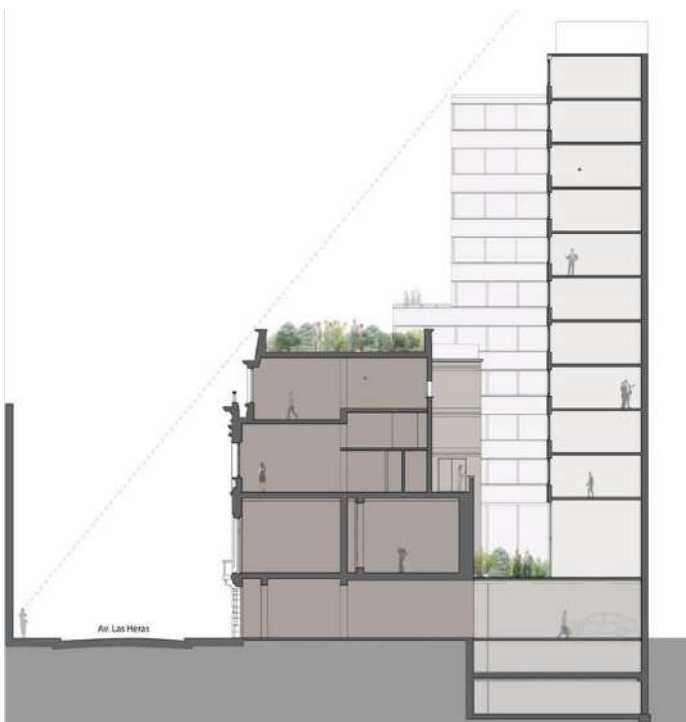


Interiores Hotel Particulier. **Fotos:** Estudio Lacroze, Miguens, Prati, recuperada de www.abergcobo.com, en 2021.

En el nuevo edificio exento de planta baja y 10 pisos se desarrollaron plantas libres para albergar lofts u oficinas con cocheras en subsuelos.



Interior de una planta libre tipo. **Foto:** Estudio Lacroze, Miguens, Prati, recuperada de www.abergcobo.com, en 2021.



Ampliación a modo de telón de fondo. Corte esquemático de la intervención. **Foto:** Estudio Lacroze, Miguens, Prati, recuperada de www.abergcobo.com, en 2021.

CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y REFUNCIONALIZACIÓN

Hotel y locales comerciales en Moreno 364, San Telmo.

Estudio Fernández, Huberman, Otero Arquitectos.

Este edificio se localiza en el Área de Protección Histórica de San Telmo - Av. de Mayo, denominada APh1, pertenece al casco histórico de la Ciudad y a su vez está catalogado con Nivel de Protección Estructural. Al mismo tiempo, tiene la particularidad de estar ubicado en la misma cuadra del Museo Etnográfico Juan B. Ambrosetti (catalogado Integral).

Fue construido en el año 1929 por el arquitecto húngaro Johannes Kronfuss quién, en este caso, utilizó lenguajes Art Déco para la arquitectura e iconografía americana referida a personajes y actividades de la ganadería y agricultura para elementos decorativos como los vitraux.

ANTES

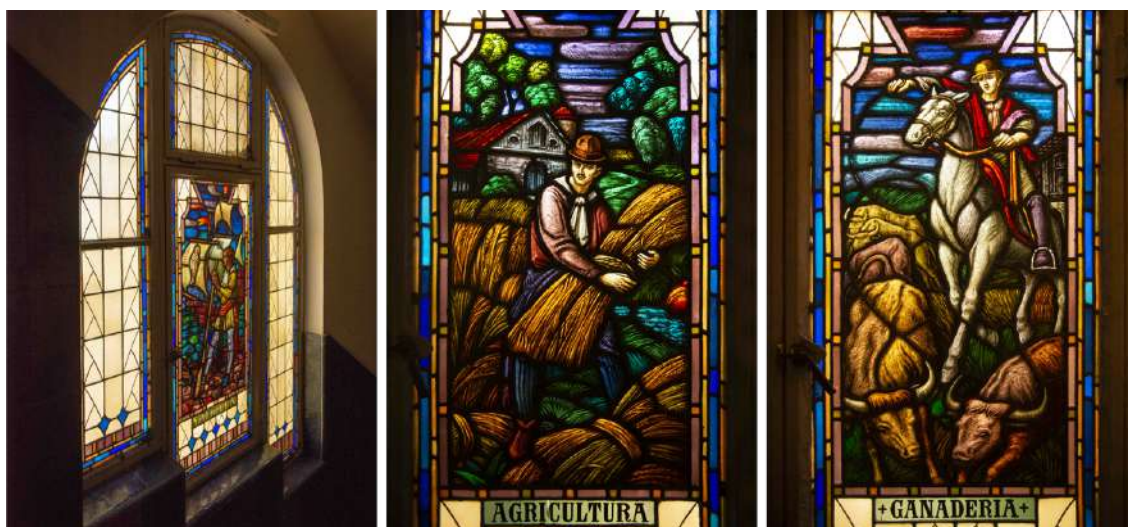


DESPUÉS



Fachada principal, conserva con alto nivel de autenticidad todos sus elementos estético-morfológicos, constructivos y materiales. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2007.

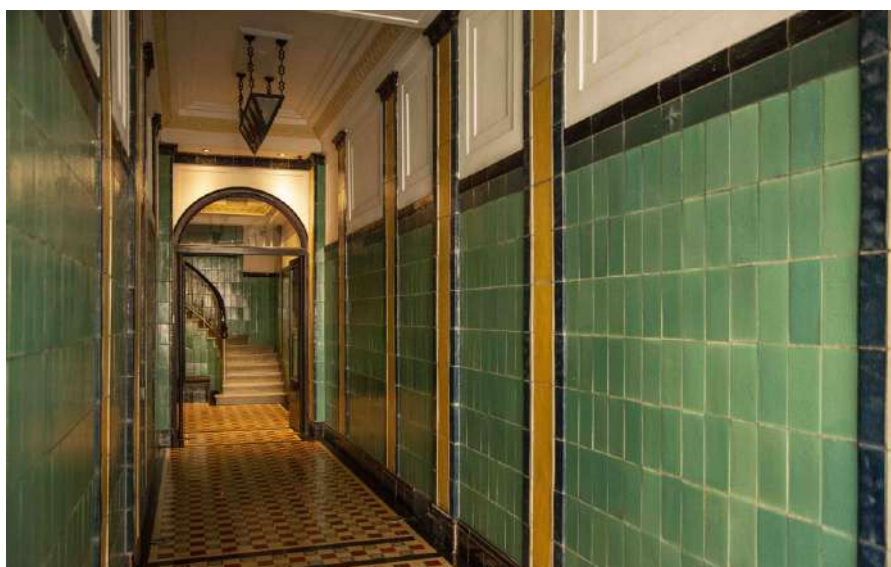
Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Vitrales alegóricos restaurados. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Originalmente, el edificio estaba destinado a usos comerciales y fue sede de la Editorial Kapelusz hasta principios de la década de 1980. Luego sufrió un período de abandono hasta que en 2005 se comenzó el proyecto de conservación, restauración y refuncionalización convirtiendo el subsuelo, planta baja y entrepiso en local gastronómico y el resto de los niveles en hotel.

Estas modificaciones con demoliciones parciales internas pudieron resolverse sin afectar la estructura tipológica del edificio que está dada por los accesos laterales, halls, núcleos verticales de ascensores con herrería artística como caja, escaleras y palliers o circulaciones horizontales para la distribución de cada planta.

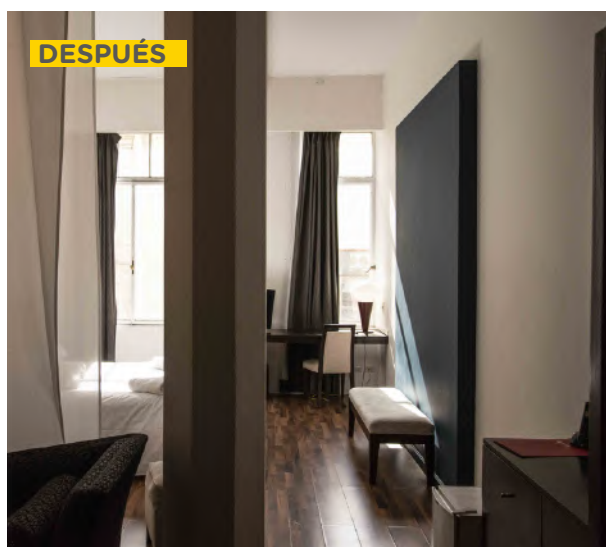


Hall de acceso, conservación de solados, mayólicas, molduras, cielorrasos, luminarias Art déco y escalera (peldaños de mármol y herrería en barandas). **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Estas áreas principales, junto a las fachadas, han recibido tratamientos de conservación y restauración mientras que en cada piso -por haber sido mayormente plantas libres- admitieron la ejecución de subdivisiones con sistemas constructivos en seco, de carácter reversible. Esos espacios se convirtieron en las habitaciones, con un diseño neutro y contemporáneo diferente en cada ambiente y se tuvo especial cuidado en no alterar las particiones, ritmos y morfología de las carpinterías de las fachadas con el fin de mantener la autenticidad compositiva y material de estos componentes. También se conservaron muchas puertas de madera maciza que, por su tipo y buenas condiciones resultaron aptas para la resistencia al fuego. No obstante, otras fueron cegadas por su parte posterior generándose antecámaras en palliers y se colocaron todos los dispositivos de alerta y mitigación de fuego para lograr la puesta en norma contra incendio.

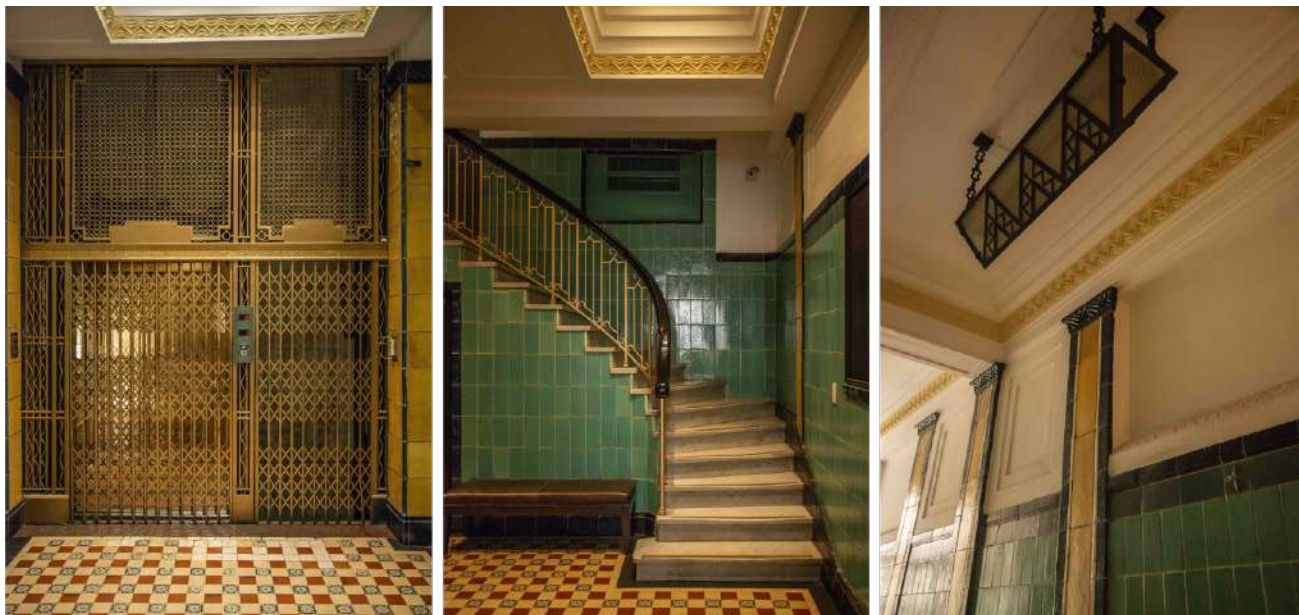


Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2007.



Habitación actual. Espacios que han recibido readecuaciones funcionales y tecnológicas y un tratamiento estético contemporáneo. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Otras tareas de conservación fueron la limpieza y consolidación de revestimientos cerámicos vitrificados en paredes, solados cerámicos esmaltados y de peldaños de mármol en las escaleras, así como las especiales luminarias de diseño Art déco.



La fachada recibió tratamientos de limpieza, consolidación, reintegración y restauración de revoques símil piedra, piezas cerámicas de revestimiento, réplicas de ornatos perdidos según moldeo de piezas originales y mantenimiento en las carpinterías originales.



Detalles de fachada durante la restauración. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2007.

Detalle actual del basamento, conservación de las piezas decorativas pétreas, carpinterías e iluminación puntual sin alterar fachada. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Detalle del volumen de remate en azotea y uso contemporáneo de la terraza como expansión.
Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

En la azotea, además de tener el volumen frontal y central como remate, poseía una serie de construcciones menores incluso algunas precarias no originales, que fueron readaptadas o demolidas para armar una terraza con usos comunes de expansión para del hotel. Sólo es visible desde la vía pública el volumen del remate para conservar la lectura del perfil edilicio.

REHABILITACIÓN Y REFUNCIONALIZACIÓN

Vivienda y espacio cultural privado en Bolívar 661/663/667, Monserrat.

Estudio GEYA (Liliana Pichin / Arq. Lucas Geya / Andrés Geya), Arquitectos.

Se trata de un edificio de viviendas que data de 1887 y que, originalmente respondía a la tipología de “Casa de Altos”. Está situado en el Área de Protección Histórica APH 1 y catalogado con Nivel de Protección Cautelar.



Situación urbana: importante presencia en el entorno, forma conjunto con sus adyacentes y se destaca por su carga expresiva y ornamental tanto del remate como en los balcones. Foto: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

Previo a las obras que se desarrollaron en el año 2013, el inmueble sufrió modificaciones en su construcción original producto de cambios de uso e intervenciones inadecuadas que alteraron gran parte de sus interiores -tanto en lo espacial como en lo material- y la fachada en planta baja.

A partir de reconocer los valores patrimoniales del edificio que aún se conservaban, se propuso la rehabilitación y refuncionalización manteniendo el uso original de vivienda (en este caso unifamiliar) junto a usos comerciales: espacio cultural privado.

En la fachada las obras consistieron en la recuperación de todo el sistema ornamental

y constructivo de la planta alta -que era la de mayor nivel de autenticidad- aunque por su deterioro y falta de mantenimiento adecuado fue inviable la restauración del revoque símil piedra original.

Mientras que, en la planta baja al estar modificados sus vanos y carpinterías, se optó por la recomposición de proporciones de llenos y vacíos con una modulación acorde a la composición del edificio en su planta alta.



Se visualizan las alteraciones de planta baja de vanos, carpinterías y pintura, así como la falta prolongada de mantenimiento en la planta alta. Foto: archivo PDI-SSGU, 1997.

Situación actual con la recuperación de sus principales elementos ornamentales y la recomposición de planta baja. Fotos: Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.

En los interiores, la principal acción se enfocó en la reconstrucción volumétrica de la zona del segundo patio para rehabilitar sus calidades tipológicas perdidas por demoliciones parciales y modificaciones. Mientras que, en la parte del primer patio las obras hicieron mayor énfasis en la restauración de componentes originales, la liberación de construcciones posteriores y la readecuación funcional.

A su vez, se conservaron solados, cielorrasos y molduras, carpinterías y columnas con sus capiteles que singularizan la obra y se incorporaron elementos de carácter contemporáneo que se distinguen de los originales, tales como la escalera metálica y barandas vidriadas.

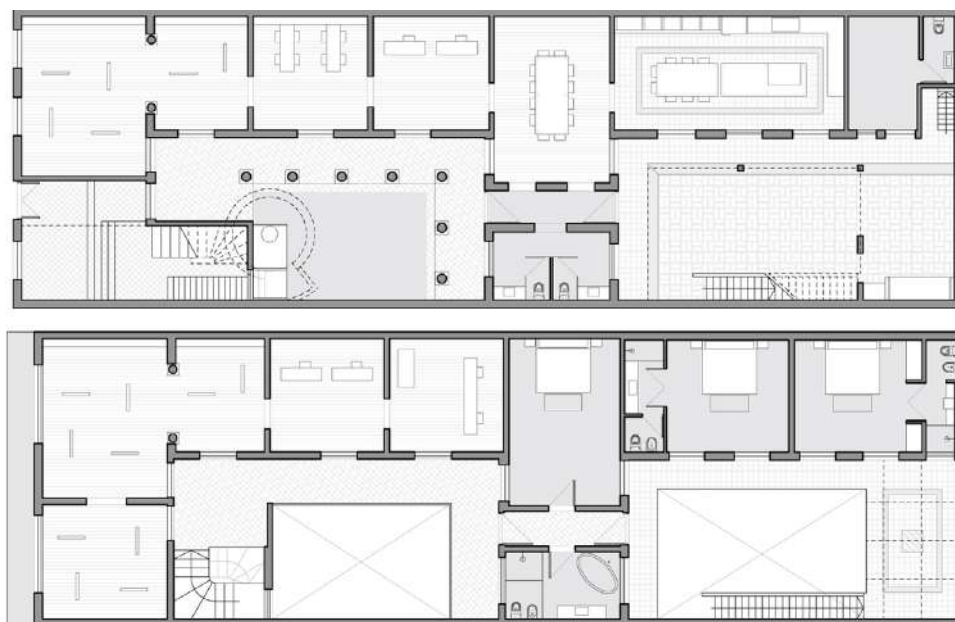


Gráfico 1: planta baja, áreas comerciales y de expansión / restauración zona vinculada al 1° patio y rehabilitación zona a 2° patio. **Gráfico 2:** planta alta: sector que balconea a 1° patio, áreas comerciales. Sector a 2° patio área vivienda. Fuente: www.plataformaarquitectura.cl, en 2021.



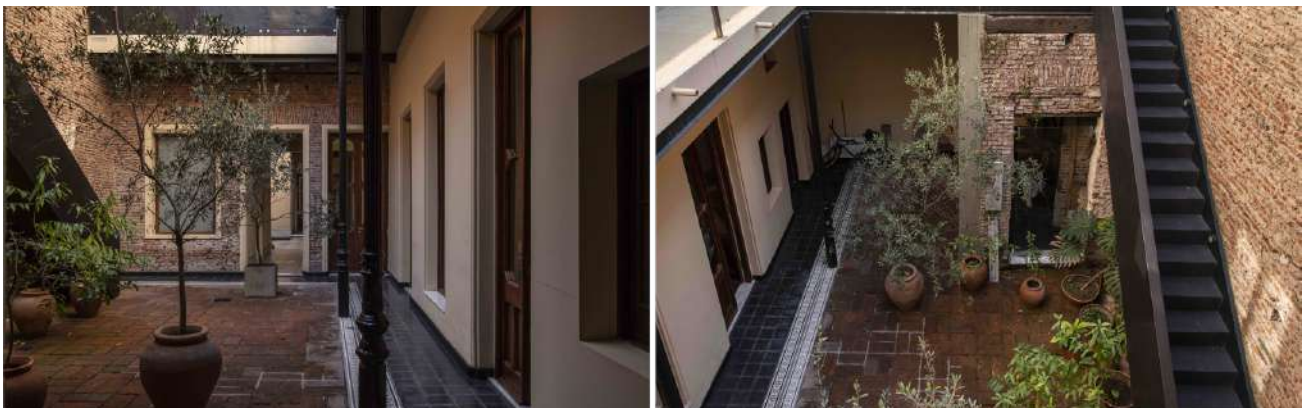
Áreas del sector delantero al 1° patio con intervenciones de conservación, restauración y adaptación funcional. **Foto:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Sector posterior hacia el 2º patio, obras de rehabilitación espacial con reutilización de componentes existentes e incorporación de nuevos respetando proporciones, ritmos y materiales. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Detalles de solados originales conservados, se optó por dejar “lagunas” en las áreas perdidas. Ante el hallazgo de la cisterna original enterrada, se la recuperó como testimonio arqueológico y se construyó un acceso. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



Rehabilitación del 2º patio, incorporación de elementos de diseño y materialidad contemporánea (escalera, barandas, solados) para identificar claramente lo nuevo. **Fotos:** Secretaría de Desarrollo Urbano, GCBA, 2021.



TERCERA PARTE: LA TRAMITACIÓN

Capítulo VIII. Pasos de la tramitación

Este capítulo tiene como objetivo brindar información acerca de los tipos de tramitación, los requisitos y el tipo de autorización que se obtiene por parte del órgano competente en materia de patrimonio arquitectónico y urbano de acuerdo a las solicitudes de intervención.

Según lo establecido por el Título 9 Protección Patrimonial e Identidad del Código Urbanístico (CUr) el organismo competente es la Dirección General de Interpretación Urbanística (DGIUR) perteneciente a la Subsecretaría de Gestión Urbana (SSGU) de la Secretaría de Desarrollo Urbano (SECDU).

1) SI LA SOLICITUD ES:

- Realizar obras en predios con protección general en APHs y/o inmuebles catalogados (sin ampliación de volumen) que requieran un Permiso de Obra.

¿Qué trámite y ante qué organismo?

- 1) Prefactibilidad (optativa).
- 2) Factibilidad (obligatoria).

Ambos trámites mediante una presentación a la Dirección General de Interpretación Urbanística (DGIUR)

¿Cómo lo hago?

Por expediente electrónico en la plataforma TAD (Trámite A Distancia) ingresando al tipo de trámite: **“Consulta Obligatoria para Inmuebles en APH o Catalogados MDUG3701A”**

¿Qué necesito presentar?

Documentación legal:

- Clave Ciudad de AGIP
- Título de Propiedad o acreditación de interés legítimo:

- **Titular de la propiedad:** certificado de dominio o copia de la escritura.
- **Otros:** Acta de designación de profesional o nota por escrito del propietario otorgando autorización para realizar el trámite.

Documentación técnica para la **PREFACTIBILIDAD:**

- Breve memoria descriptiva explicitando el motivo de la solicitud.
- Estado de situación actual del inmueble (con relevamiento fotográfico).
- Documentación adicional según tipo de obra: plano / esquemas de propuesta.

Documentación técnica para la **FACTIBILIDAD:**

- Memoria descriptiva con las características y alcances de la obra y, si se trata de un inmueble catalogado, además se requerirán las especificaciones técnicas con los criterios, métodos y materiales a emplear.
- Estado de situación actual del inmueble con relevamiento fotográfico exterior / interior ilustrando espacios generales y particulares.
- Relevamiento fotográfico del entorno: perfil de cuadra, vistas desde otros puntos de interés, etc.
- Antecedentes históricos y documentales (últimos planos registrado / AySA / existencias).
- Plano reglamentario de proyecto de arquitectura indicando superficies (existentes, nuevas, a demoler, etc.) según corresponda.
- Podrá requerirse renders del proyecto con a inserción en el entorno urbano inmediato.

¿Qué obtengo?

En la **PREFACTIBILIDAD:**

Se recibirá un **Informe GOPAU¹¹** y una **Providencia** de la Dirección General de Interpretación Urbanística (DGIUR).

Dichos documentos otorgan un **visado preliminar** para poder desarrollar el proyecto de acuerdo a los parámetros indicados para cumplimentar con lo establecido por el CUr. Posteriormente, se deberá tramitar la Factibilidad de dicho proyecto para obtener el visado patrimonial.

En la **FACTIBILIDAD:**

Se recibirá una **Disposición DGIUR** (Dirección General de Interpretación Urbanística).

La misma es el acto administrativo publicado en el Boletín Oficial (BO) que otorga el **visado patrimonial** de la documentación técnica del proyecto de arquitectura de acuerdo a los parámetros CUr. Este acto tiene una vigencia de 180 días, prorrogables a pedido por una vez, para ser presentado ante la Dirección General de Registro de Obras y Catastro (DGROC) para tramitar el Permiso de Obra.

2) SI LA SOLICITUD ES:

- **Realizar obras en inmuebles catalogados (con ampliación de volumen) que requieren Permiso de Obra:**

¿Qué trámite y ante qué organismo?

- 1) Prefactibilidad (obligatoria) ya que requieren estudios técnicos particularizados para determinar las volumetrías posibles en cada caso.
- 2) Factibilidad (obligatoria)

Ambos trámites mediante una presentación a la Dirección General de Interpretación Urbanística (DGIUR).

¹¹ Informe técnico elaborado por el Gerencia Operativa Patrimonio Arquitectónico y Urbano (GOPAU), perteneciente a la DGIUR, que tiene las misiones y funciones específicas sobre el tema.

¿Cómo lo hago?

Por expediente electrónico en la plataforma TAD (Trámites A Distancia) ingresando al tipo de trámite: **“Consulta Obligatoria para Inmuebles en APH o Catalogados MDUG3701A”**

¿Qué necesito presentar?**Documentación legal:**

- Clave Ciudad de AGIP.
- Título de Propiedad o acreditación de interés legítimo:
- **Titular de la propiedad:** certificado de dominio o copia de la escritura.
- **Otros:** Acta de designación de profesional o nota por escrito del propietario otorgando autorización para realizar el trámite.
- Copia de la Disposición de Prefactibilidad tramitada (este documento se deberá incorporar cuando posteriormente se gestione la Factibilidad).

Documentación técnica para la PREFACTIBILIDAD:

- Nota con motivo de la solicitud, indicando “Ampliación de volumen inmueble catalogado”. No es indispensable que se presente una propuesta o anteproyecto.
- Relevamiento fotográfico del inmueble y su entorno.

Documentación técnica para la FACTIBILIDAD:

- Memoria descriptiva y especificaciones técnicas con las características y alcances de la obra explicitando criterios, métodos y materiales a emplear.
- Estado de situación actual del inmueble con relevamiento fotográfico exterior / interior ilustrando espacios generales y particulares.

- Relevamiento fotográfico del entorno: perfil de cuadra, vistas desde otros puntos de interés, etc.
- Relevamiento de medianeras (con cotas y fotografías) firmado por profesional de la agrimensura.
- Antecedentes históricos y documentales (últimos planos registrado / Aysa / existencias).
- Plano reglamentario de proyecto de arquitectura indicando superficies (existentes, nuevas, a demoler, etc.) según corresponda.
- Renders del proyecto inserto en el contexto urbano inmediato (tomas de perfiles de la cuadra propia y frentista, axonométricas, aéreas de la manzana que muestren la ocupación de las parcelas y los patios, etc).

¿Qué obtengo?

En la **PREFACTIBILIDAD:**

Se recibirá una **Disposición DGIUR** (Dirección General de Interpretación Urbanística)

En este acto administrativo (publicado en el Boletín Oficial) de carácter preliminar se incluirá una valoración patrimonial del inmueble y las posibilidades de ampliación. Ésta puede ser volumétrica, de ubicación de ampliaciones o en formato de recomendaciones de actuación¹².

En la **FACTIBILIDAD:**

Se recibirá una **Disposición DGIUR**. (Dirección General de Interpretación Urbanística)

La misma es el acto administrativo publicado en Boletín Oficial que otorga el **visado patrimonial** de la documentación técnica de proyecto de arquitectura de acuerdo a los parámetros CUr. Este acto tiene una vigencia de 180 días, prorrogables a pedido por una vez, para ser presentado ante la Dirección

¹² Previo a la emisión de la Disposición y, según este Organismo lo considere pertinente por el tipo y escala de la obra, podrá requerirse el asesoramiento o consulta a Dirección General Patrimonio, Museos y Casco Histórico.

General de Registro de Obras y Catastro (DGROC) para tramitar el Permiso de Obra¹³.

3) SI LA SOLICITUD ES:

- **Realizar obras en inmuebles linderos a catalogados (Integrales, Estructurales o Cautelares) que requieran permiso de obra:**

¿Qué trámite y ante qué organismo?

1) Registro de Obra Civil / Permiso de Obra en etapa proyecto.

Mediante una presentación a la Dirección General de Registro de Obras y Catastro (DGROC) que lo enviará a la Dirección General de Interpretación Urbanística (DGIUR) para su intervención.

¿Cómo lo hago?

Por expediente electrónico en la plataforma TAD (Trámites A Distancia) ingresando al tipo de trámite: **“Registro de Plano de Obra Civil”**.

¿Qué necesito presentar?

Documentación legal:

- Clave Ciudad de AGIP.
- Título de Propiedad o acreditación de interés legítimo:
- **Titular de la propiedad:** certificado de dominio o copia de la escritura.

- **Otros:** Acta de designación de profesional o nota por escrito del propietario otorgando autorización para realizar el trámite.

Documentación técnica:

- Planos del proyecto.

Para estudio de la DGIUR además se requerirá:

- Memoria descriptiva con las características y alcances de la obra explicitando criterios del proyecto, materiales, cromaticidad etc, a fin de que se pueda evaluar el impacto e integración de la obra en el contexto patrimonial y urbano.

¹³ Previo a la emisión del Informe de la Gerencia Operativa Patrimonio Arquitectónico y Urbano (GOPAU) y, según este Organismo lo considere pertinente por el tipo y escala de la obra, podrá requerirse el asesoramiento o consulta a la Dirección General de Proyectos de Arquitectura (DGPAR). Elaborado el informe GOPAU y, para los casos de alta complejidad y/o por requerimiento CUr, se dará intervención al Consejo Asesor del Plan Urbano Ambiental (CAPUAM) para su informe técnico antes de la emisión de la Disposición de la Dirección General de Interpretación Urbanística.

- Relevamiento fotográfico del inmueble en relación al lindero catalogado: perfiles de la cuadra, situación de los patios, vistas desde otros puntos de interés, etc.
- Relevamiento de medianeras (con cotas y fotografías) firmadas por agrimensor.
- Renders del proyecto inserto en el contexto urbano inmediato (tomas de perfiles de la cuadra propia y frentista, axonométricas, aéreas de la manzana que muestren la ocupación de las parcelas y los patios, etc).

¿Qué obtengo?

-En primera instancia, la **Disposición DGIUR** (Dirección General de Interpretación Urbanística). La cual está referida a los parámetros CUR sobre normas patrimoniales y urbanísticas¹⁴.

Con ella se otorga el visado patrimonial y urbanístico de la documentación técnica del proyecto (planos de arquitectura, memoria técnica de intervención, renders, etc.) para luego proseguir el trámite de Registro en la Dirección General de Registro de Obras y Catastro (DGROC).

4) SI LA SOLICITUD ES:

- **Realizar obras en inmuebles con Protección General en APHs y/o catalogados que requieran un Aviso de Obra:**

¿Qué trámite y ante qué organismo?

1) Aviso de Obra

Mediante una presentación a la Dirección General de Registro de Obras y Catastro (DGROC) que enviará a la Dirección General de Interpretación Urbanística (DGIUR) para su intervención.

¹⁴ Previo al dictado de la Disposición se elaboran los informes técnicos de las Gerencias Operativas de Patrimonio Arquitectónico y Urbano y de Morfología Urbana.

¿Cómo lo hago?

Por expediente electrónico en la plataforma TAD (Trámites A Distancia) ingresando al tipo de trámite: **“Aviso de Obra”**.

¿Qué necesito presentar?**Documentación legal:**

- Clave Ciudad de AGIP.
- Título de Propiedad o acreditación de interés legítimo:
- **Titular de la propiedad:** certificado de dominio o copia de la escritura.

- **Otros:** Acta de designación de profesional o nota por escrito del propietario otorgando autorización para realizar el trámite.

Documentación técnica:

En caso de ser inmuebles con Protección General en APHs o catalogados cuyas obras a realizar sean menores.

- Fotografías generales y particulares de las áreas a intervenir (fachadas, patios interiores, contrafrentes, espacios internos, cubiertas según corresponda).

- Una breve memoria descriptiva de las tareas a ejecutar.

En caso de ser inmuebles catalogados cuyas obras sean de mayor alcance.

- Fotografías generales y particulares de las áreas a intervenir (fachadas, patios interiores, contrafrentes, espacios internos, cubiertas según corresponda).

- Planos con el mapeo de patologías, desajustes y tratamientos de la intervención.

- Memoria descriptiva y especificaciones técnicas con las características y alcances de la obra explicitando criterios, métodos y materiales a emplear.

¿Qué obtengo?

-En caso de ser inmuebles con Protección General en APHs o catalogados cuyas obras a realizar sean menores.

Informe GOPAU (Gerencia Operativa Patrimonio Arquitectónico y Urbano) y **Providencia DGIUR** (Dirección General de Interpretación Urbanística) que vise las tareas y/o la memoria técnico-descriptiva. El trámite será Registrado por la Dirección General de Registro de Obras y Catastro (DGROC).

-En caso de ser inmuebles catalogados cuyas obras sean de mayor alcance.

Disposición DGIUR (Dirección General de Interpretación Urbanística) que vise la documentación técnica del proyecto (planos de arquitectura, memoria técnica de intervención, etc.) Luego, el trámite será registrado por la Dirección General de Registro de Obras y Catastro (DGROC).

5) SI LA SOLICITUD ES:

- La catalogación de un inmueble

¿Cómo lo hago?

Por expediente electrónico en la plataforma TAD (Trámites A Distancia) ingresando al tipo de trámite: **“Solicitudes Especiales para Inmuebles en APH o Catalogados MDUG3801A”**

¿Qué necesito presentar?

Documentación legal:

- Clave Ciudad de AGIP.
- Título de Propiedad o acreditación de interés legítimo:
- **Titular de la propiedad:** certificado de dominio o copia de la escritura.

- **Otros:** Acta de designación de profesional o nota por escrito del propietario otorgando autorización para realizar el trámite.

Documentación técnica:

- Fundamentos urbano-arquitectónicos, histórico-testimoniales, ambientales etc, para la solicitud de catalogación (con documentación respaldatoria: planos históricos y actuales del inmueble, fotografías históricas, documentos bibliográficos etc).

- Estado de situación actual del inmueble (con relevamiento fotográfico general y particular de espacios exteriores e interiores).

- Relevamiento fotográfico de la cuadra y de distintos puntos de interés para evaluar la situación urbana de emplazamiento.

¿Qué obtengo?

- Se recibe una **Resolución SSGU** (Subsecretaría de Gestión Urbana)

Dicho acto administrativo, publicado en el Boletín Oficial, emite los fundamentos considerados y la resolución adoptada por la autoridad para la aceptación de la solicitud referida a la catalogación preventiva de un inmueble.

Previo al dictado de la Resolución, la Dirección General de Interpretación Urbanística (DGIUR) requerirá la intervención del Consejo Asesor de Asuntos Patrimoniales (CAAP). Dicho Consejo Asesor emite una Nota firmada por los miembros de las instituciones que lo integran con la valoración patrimonial acordada.

Puede darse que, de la evaluación técnica y la consulta al CAAP, el inmueble no acredite valores para propiciar su catalogación en cuyo

cuyo caso se obtendrá la Nota CAAP y la notificación por parte de la Dirección General de Interpretación Urbanística.

Posteriormente y, en caso de haberse incorporado el inmueble al Catálogo Preventivo, la Subsecretaría de Gestión Urbana (SSGU) envía el Proyecto de Ley a la Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

6) SI LA SOLICITUD ES:

- La reconsideración de la catalogación preventiva de un inmueble.

¿Cómo lo hago?

Por expediente electrónico en la plataforma TAD (Trámites A Distancia) ingresando al tipo de trámite: **“Solicitudes Especiales para Inmuebles en APH o Catalogados MDUG3801A”**

¿Qué necesito presentar?

Documentación legal:

- Clave Ciudad de AGIP.
- Título de Propiedad o acreditación de interés legítimo:

- **Titular de la propiedad:** certificado de dominio o copia de la escritura.

- **Otros:** Acta de designación de profesional o nota por escrito del propietario otorgando autorización para realizar el trámite.

- Copia del acto administrativo recurrido.

Documentación técnica:

- Fundamentos recursivos que acrediten la carencia de valor patrimonial del inmueble por las cuales se solicita la reconsideración de la catalogación preventiva.

- Estado de situación actual del inmueble (con relevamiento fotográfico general y particular de espacios exteriores e interiores).

- Relevamiento fotográfico de la cuadra y de distintos puntos de interés para evaluar la situación urbana de emplazamiento.

¿Qué obtengo?

- Se recibe una **Resolución SSGU** (Subsecretaría de Gestión Urbana)

Dicho acto administrativo incluirá los fundamentos para la resolución de aceptación o rechazo de la solicitud referida a desafectar del catálogo preventivo a un inmueble.

Estos tipos de requerimientos están contemplados en la Ley de Procedimientos Administrativos y en lo dispuesto en el CUR (art 9.1.2.1 Procedimiento para la catalogación y revisión del catálogo)

7) SI LA SOLICITUD ES:

- **La desgravación impositiva de un inmueble que cuente con Ley de catalogación.**

¿Cómo lo hago?

Por expediente electrónico en la plataforma TAD (Trámites A Distancia) ingresando al tipo de trámite: **“Solicitudes Especiales para Inmuebles en APH o Catalogados MDUG3801A”**

(También puede ingresarse mediante trámite en la Dirección General de Rentas y se envía a la Dirección General de Interpretación Urbanística para su intervención.)

¿Qué necesito presentar?

Documentación legal:

- Clave Ciudad de AGIP.
- Título de Propiedad o acreditación de interés legítimo:
- **Titular de la propiedad:** certificado de dominio o copia de la escritura.

- **Otros:** Acta de designación de profesional o nota por escrito del propietario otorgando autorización para realizar el trámite.
- Certificado de Libre Deuda ABL (con firma digital).

¿Qué obtengo?

- Se recibe una **Disposición DGIUR** (Dirección General de Interpretación Urbanística).

En dicho acto administrativo se indicará el porcentaje de desgravación y tipo de impuestos afectados que deberá ser aplicado por la Dirección General de Rentas (DGR) dependiente de la Administración Gubernamental de Ingresos Públicos (AGIP).

8) EN ESTOS CASOS, ¿LA TRAMITACIÓN DE EXPEDIENTES TIENE ALGUNA TARIFA?

- La tramitación de “Consultas Obligatorias para Inmuebles en APH o Catalogados MDUG3701A” **sí, tiene costo**. El mismo queda determinado por la Ley Tarifaria.
- La tramitación de “Consultas Especiales para Inmuebles en APH o Catalogados MDUG3801A” **es gratuita**.

Capítulo IX. Metodología de estudio para prefactibilidades de ampliación.

Para la prefactibilidad de ampliaciones en inmuebles catalogados y en linderos el equipo técnico de la Dirección General de Interpretación Urbanística realiza estudios de posibilidades en base a la solicitud del interesado.

Partiendo del análisis del inmueble catalogado o lindero en su manzana respectiva, de las condiciones establecidas por el CUr y otras afectaciones existentes, se plantean volumetrías alternativas que potencian el valor del inmueble protegido y el paisaje urbano.

A modo ilustrativo se presentan varios ejemplos en los cuales las piezas catalogadas están graficadas en naranja, la intervención se indica en gris oscuro y el resto del tejido urbano existente en gris claro.

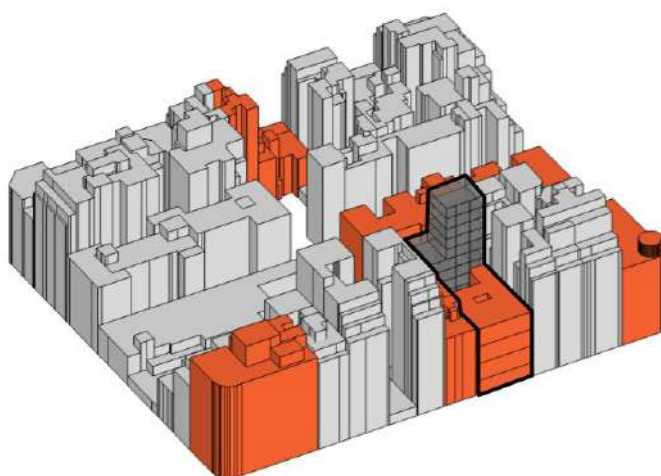


Fig. 1: ampliación en edificio catalogado Cautelar teniendo en cuenta los linderos catalogados y consolidados.

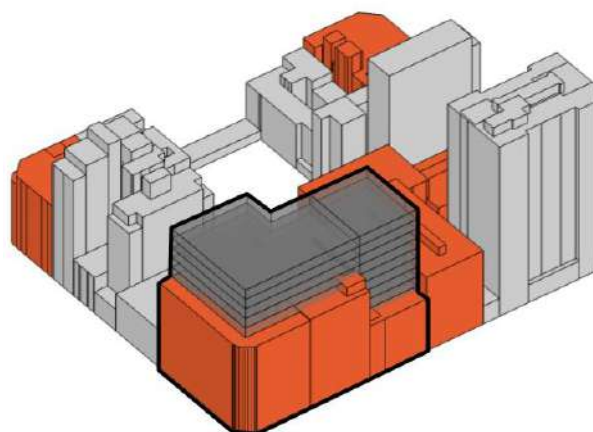


Fig. 2: ampliación en dos piezas catalogadas Cautelar considerando la relación morfológica entre ambas.

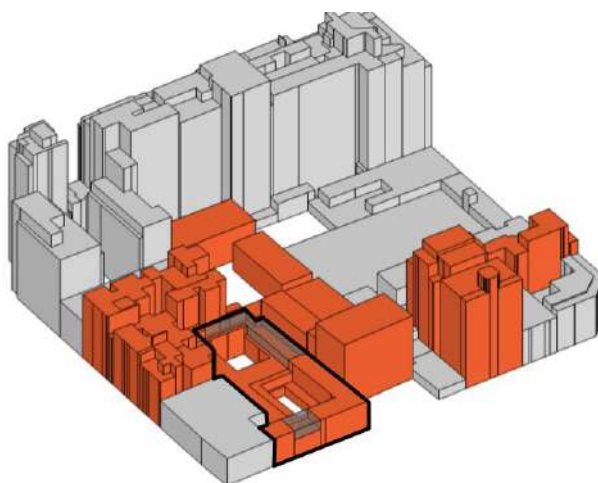


Fig. 3: completamiento del volumen catalogado en base a la conformación tipológica en un Área de Protección Histórica.

Capítulo X. Incentivos y obligaciones.

Incentivos

■ ***¿Qué privilegio tengo por ser propietario de un inmueble catalogado?***

Los propietarios de edificios catalogados pueden solicitar la exención del impuesto inmobiliario y la tasa de los servicios de alumbrado, barrido y limpieza (ABL) hasta un ciento por ciento de su valor. El porcentaje de reducción del impuesto variará según el nivel de protección del inmueble catalogado y su antigüedad. La exención no podrá realizarse si no se mantiene al edificio en buen estado de conservación. Estos beneficios están detallados en el artículo 9.1.6.1., “Desgravaciones tributarias” del CUr.

■ ***¿Qué beneficio obtengo si realizo alguna intervención de mejoramiento en mi bien catalogado?***

Las intervenciones en edificios protegidos pueden beneficiarse con donaciones, líneas de crédito y /o subvenciones provenientes de organismos públicos y privados, nacionales o extranjeros. (Arts. 9.1.6.2. “Donaciones” y 9.1.6.3. “Préstamos y Subvenciones” del CUr).

Es de destacar que en el CUr se prevé un “Fondo de Estímulo para la Recuperación de Edificios Catalogados” (FEREC) con el fin de promover medios para colaborar con el cumplimiento de la obligación de protección por parte de los propietarios de edificios protegidos a partir de su catalogación. (Art. 9.1.6.4., CUr).

Obligaciones

■ ***¿Puede demolerse parte o la integridad de un bien catalogado?***

En un edificio catalogado sólo se permiten demoliciones parciales acordes al nivel de protección y el grado de intervención de cada inmueble. Estas condiciones están definidas en los art. 9.1.3.2.2.1. “Criterios generales de intervención en edificios catalogados” y 9.1.3.2.2.2. “Grados de Intervención”, del CUr. Está prohibida la demolición total o parcial de edificios con catalogación preventiva o definitiva que no se ajuste a esos artículos.

De acuerdo a la tercera cláusula transitoria del CUr ante la demolición total de edificios de valor patrimonial catalogados se podrá construir en la parcela vacante sólo el setenta por ciento (70%) del volumen destruido. Es importante destacar que este valor no podrá superar el setenta por ciento de (70%) de la capacidad constructiva de la unidad de edificabilidad o área especial individualizada donde se encuentre la parcela en cuestión, sin perjuicio de las sanciones correspondientes del Régimen de Faltas.

El volumen a reconstruir deberá tener una altura fija igual a la del edificio demolido y respetar su plano de fachada con el fin de recomponer el tejido urbano alterado. Acorde al CUr, no se admitirán usos que sólo requieran de locales descubiertos.



Casa Calise, obra de 1911, Arq. Virginio Colombo ubicado en Hipólito Yrigoyen 2568, CABA. **Foto:** Juan Tesone, recuperada de www.clarin.com, en 2021.



■ ***¿Existe algún programa que otorgue ayuda al consorcio de vecinos que viven en un bien catalogado para la preservación de su propiedad? ¿Qué es mecenazgo?***

Mecenazgo es un programa del Ministerio de Cultura del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires que permite conseguir financiamiento para el desarrollo de diversos proyectos artísticos y culturales. Los recursos de Mecenazgo provienen de los contribuyentes que tributan en el impuesto sobre los Ingresos Brutos. Cuenta con un apartado destinado a la preservación de patrimonio cultural, por lo cual varios edificios de valor patrimonial han sido recuperados con la ayuda de este programa y la organización de sus habitantes.

En el año 2017, a través del programa Mecenazgo y a partir de la solicitud del consorcio de vecinos, se inició la recuperación del edificio Calise realizándose trabajos sobre balcones, herrería, broncearía, carpinterías, vitrales, reposición de ornamentos faltantes y mansardas.



ANEXOS

ANEXO I. Tipologías Arquitecturales.

ÍNDICE

TIPO RESIDENCIAL UNIFAMILIAR (TRU)

TRU1 CASA DE PATIO CENTRAL.....	117
TRU2 CASA DE MEDIO PATIO.....	118
TRU3 VILLA SUB-URBANA.....	119
TRU4 CASA DE MEDIO JARDIN.....	120
TRU5 PALACIO RESIDENCIAL.....	121
TRU6 HOTEL PARTICULIER.....	122
TRU7 PETIT HOTEL.....	123
TRU8 CASA VESTIBULO.....	124
TRU9 CHALET.....	125

TIPO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR (TRM)

TRM1 CASA DE ALTOS.....	126
TRM2 VIVIENDAS DE PATIO CENTRAL.....	127
TRM3 VIVIENDAS PASAJE.....	128
TRM4 VIVIENDAS EN HILERA.....	129
TRM5 DEPARTAMENTOS EN ALTURA.....	130
TRM6 CASA DE CHAPA Y MADERA.....	131

TIPO NO RESIDENCIAL (TNR)

TNR1 CULTO.....	132
TNR2 ESCUELA.....	133
TNR3 CINE-TEATRO.....	134
TNR4 HOSPITAL.....	135
TNR5 INDUSTRIA.....	136
TNR6 FERROCARRIL.....	137
TNR7 USINA.....	139
TNR8 MERCADO.....	140
TNR9 GARAJE.....	141

TRU1 CASA DE PATIO CENTRAL

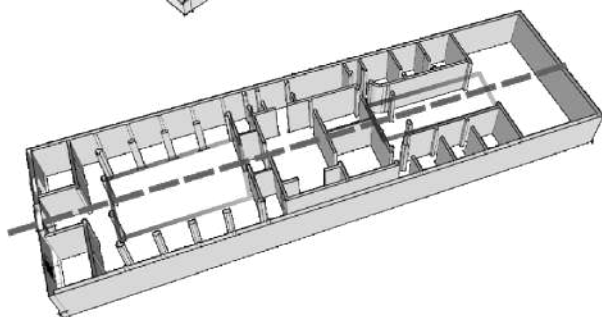
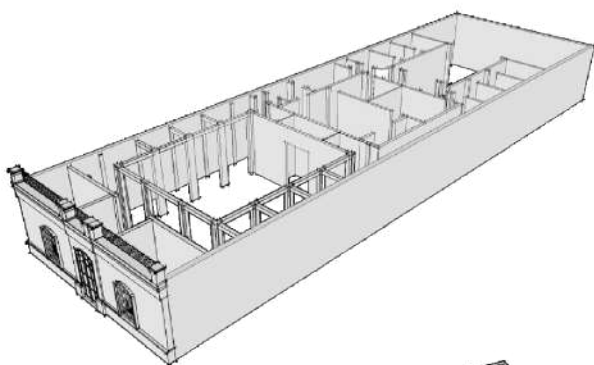
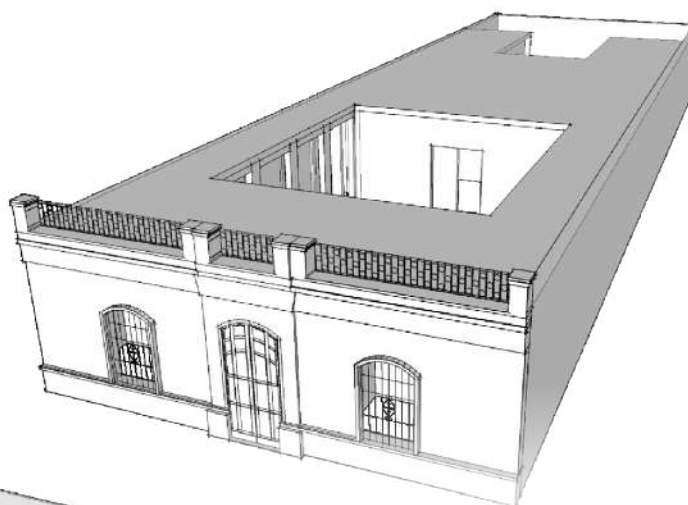
Vivienda unifamiliar en planta baja de composición axial.

1850-1880

Lote de grandes dimensiones

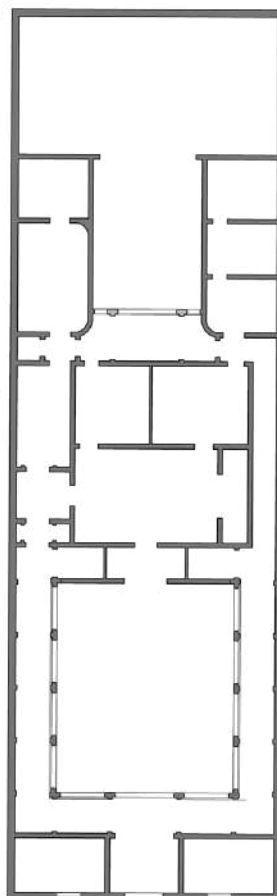
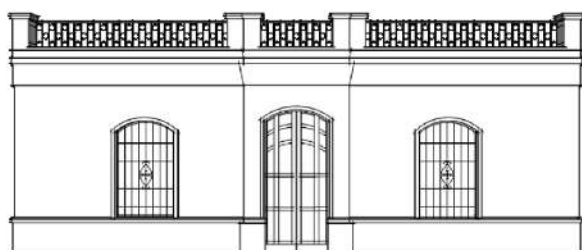
Emplazada a Línea Oficial, entre medianeras

Sucesión de locales vinculados por circulación interna alrededor del o los patios

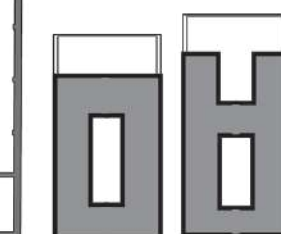
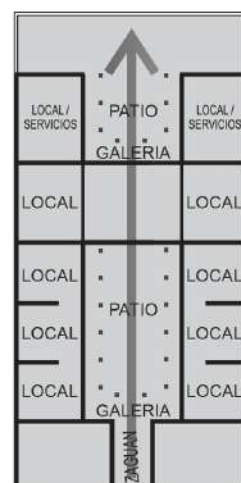


Acceso coincidente con eje de simetría

Portal - Zaguán - Patios



PLANTA



VARIANTES Y OCUPACIÓN DEL LOTE

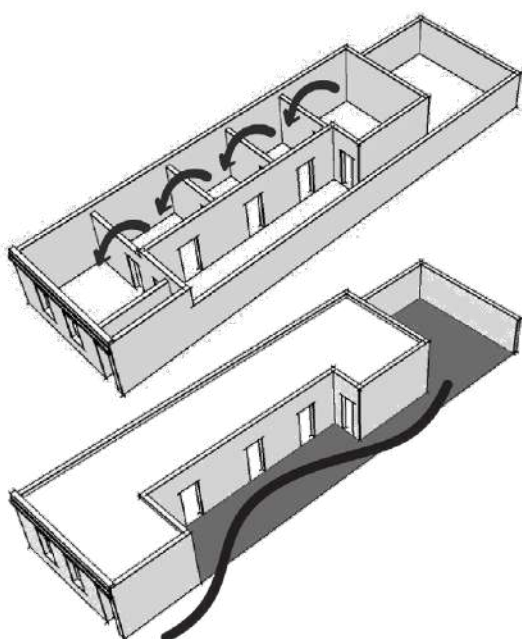
TRU2 CASA DE MEDIO PATIO - CASA CHORIZO

Vivienda unifamiliar en planta baja desarrollada en sentido longitudinal a la parcela.

1880-1930.

Lote típico.

Emplazada a línea oficial, al frente y entremedianeras.

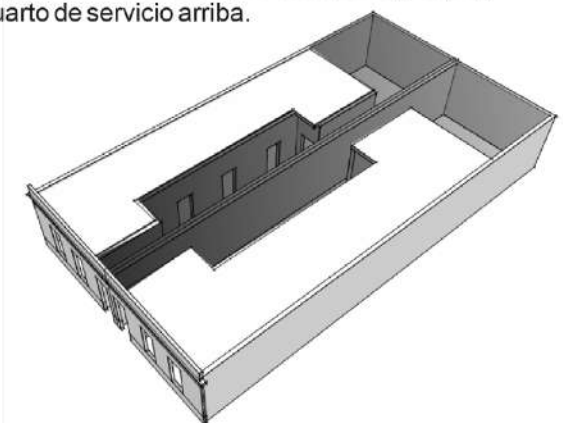


Sucesión de locales vinculados por circulación interna.

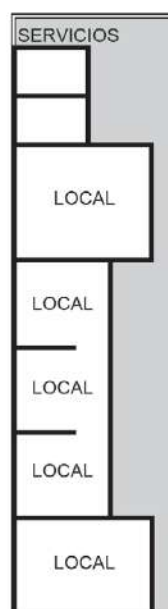
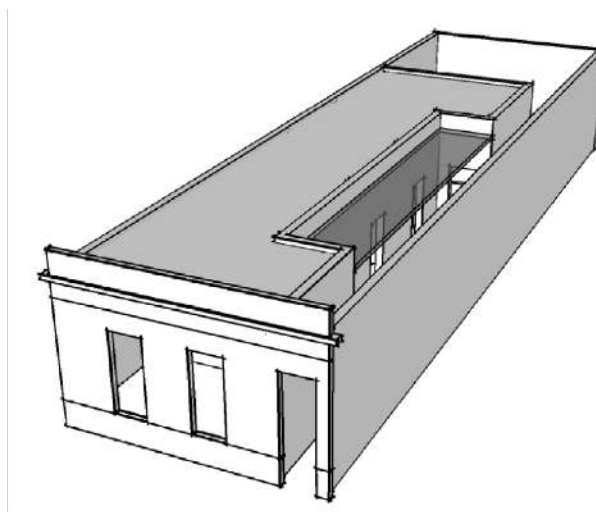
Galería hacia patio.

Acceso lateral.

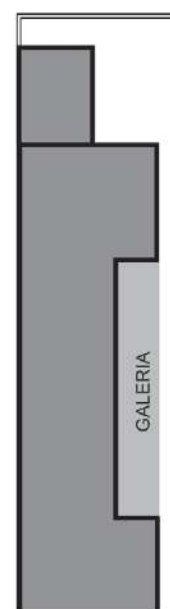
Existe una variante que incorpora garaje y cuarto de servicio arriba.



Mancomunidad de patios, mejora la habitabilidad.



PLANTA BAJA



PLANTA TECHOS



ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN

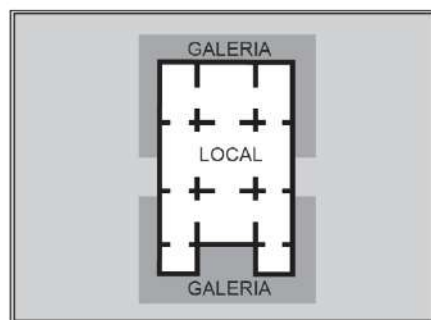
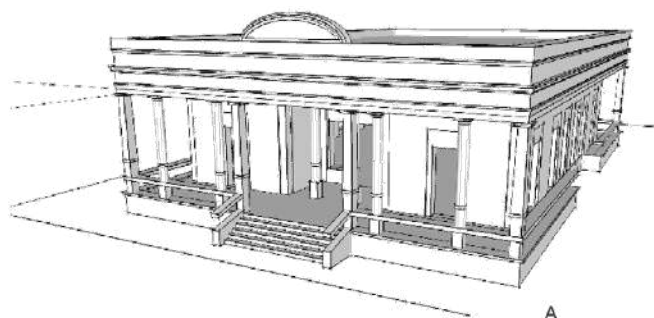
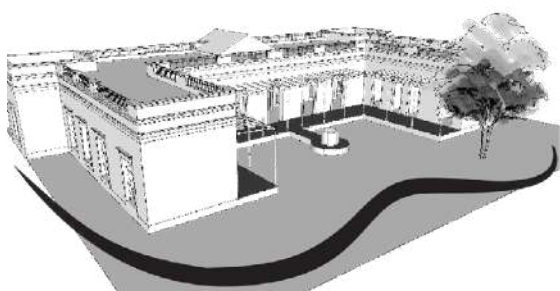
TRU3 VILLA SUBURBANA

Vivienda unifamiliar desarrollada en planta baja de composición axial.

1850-1880

Lote de grandes dimensiones.

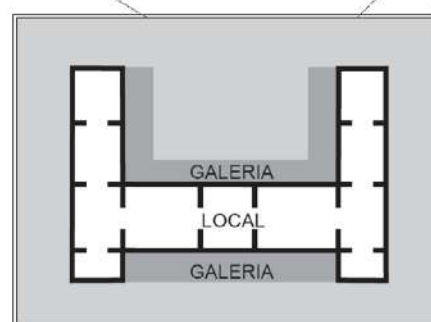
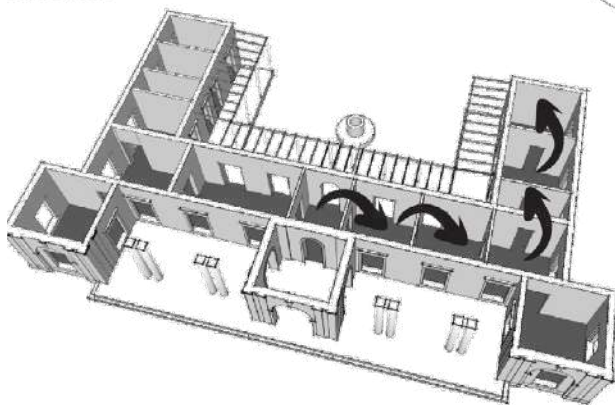
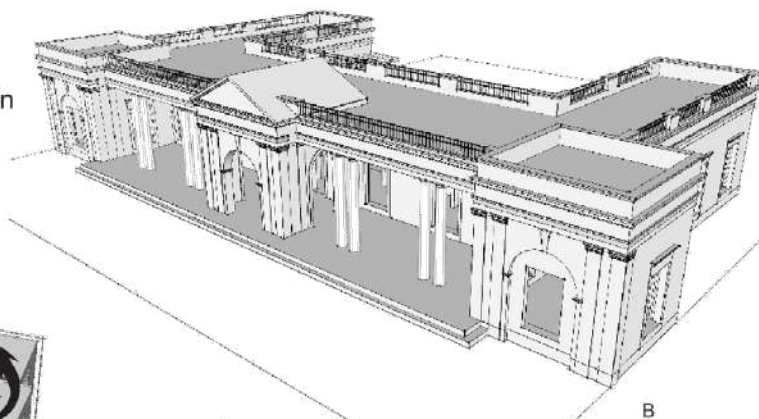
Implantación exenta o semi-exenta, rodeada de jardín.



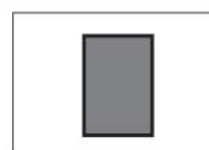
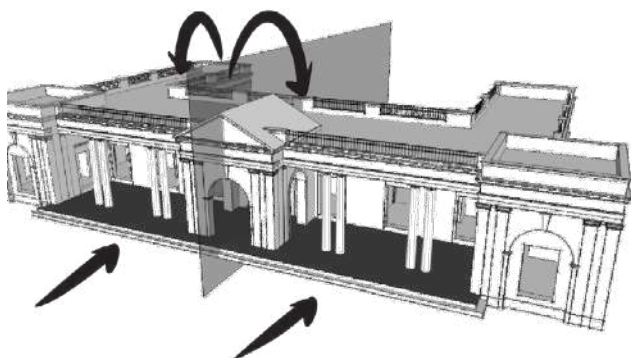
PLANTA BAJA

Sucesión de locales vinculados por circulación interna.

Acceso por galería, coincidente con eje de simetría.

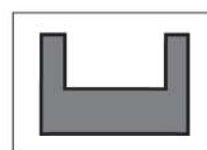


PLANTA BAJA



PLANTA COMPACTA

A



PLANTA EXTENDIDA

B

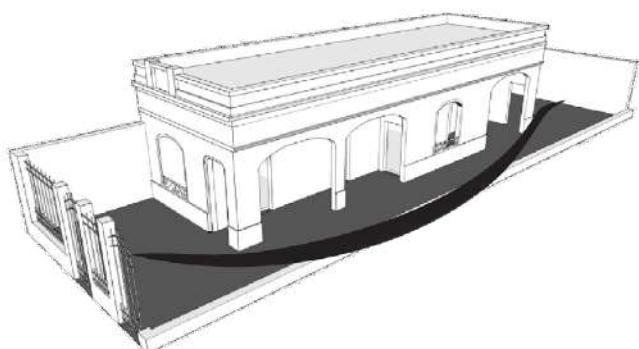
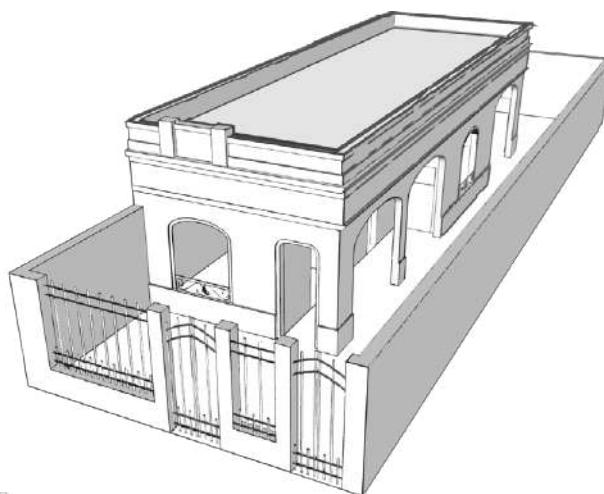
TRU4 CASA DE MEDIO JARDIN

Vivienda unifamiliar en planta baja desarrollada en sentido longitudinal a la parcela.

1910-1930.

Lote típico.

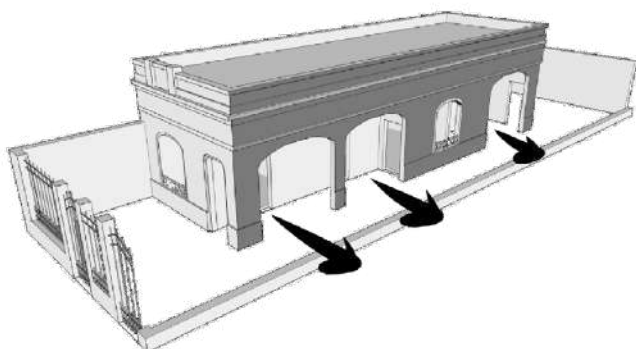
Semi exenta, rodeada de jardín, o a línea oficial como variante.



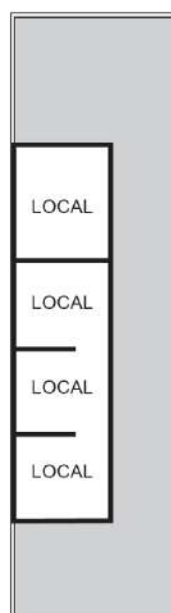
Sucesión de locales vinculados por circulación interna.

Fachada sobre la galeía lateral hacia el jardín.

Acceso desplazado hacia el centro, no necesariamente axial, coincidente con galería.



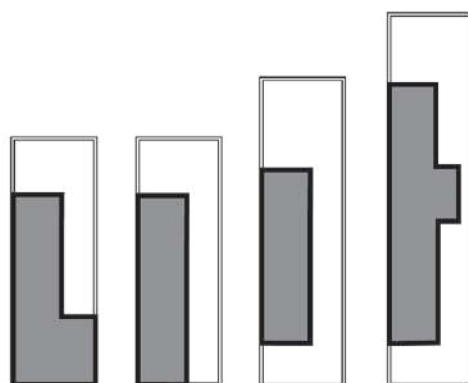
Variante: con garaje y cuarto en altos, entre medianeras.



PLANTA BAJA



PLANTA TECHOS



ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN

TRU5 PALACIO RESIDENCIAL

Vivienda unifamiliar de carácter monumental y composición axial.

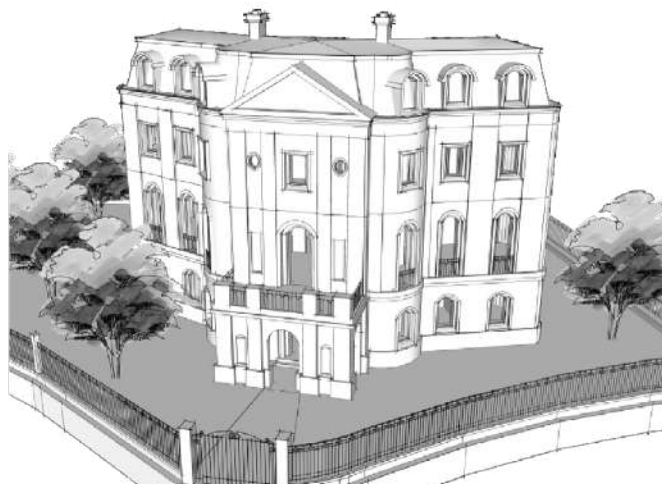
1880-1910.



REMATE

DESARROLLO

BASAMENTO



Secuencia de accesos:

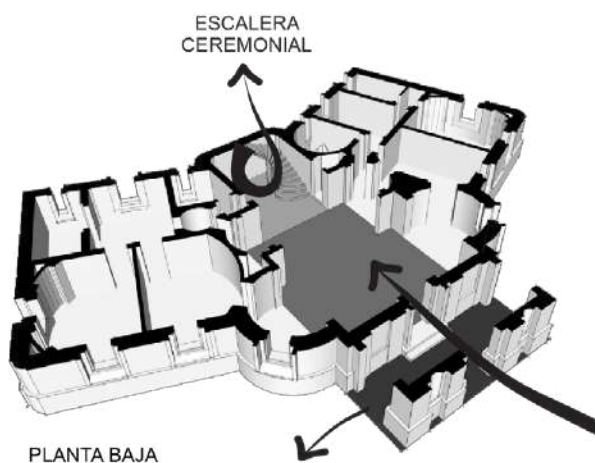
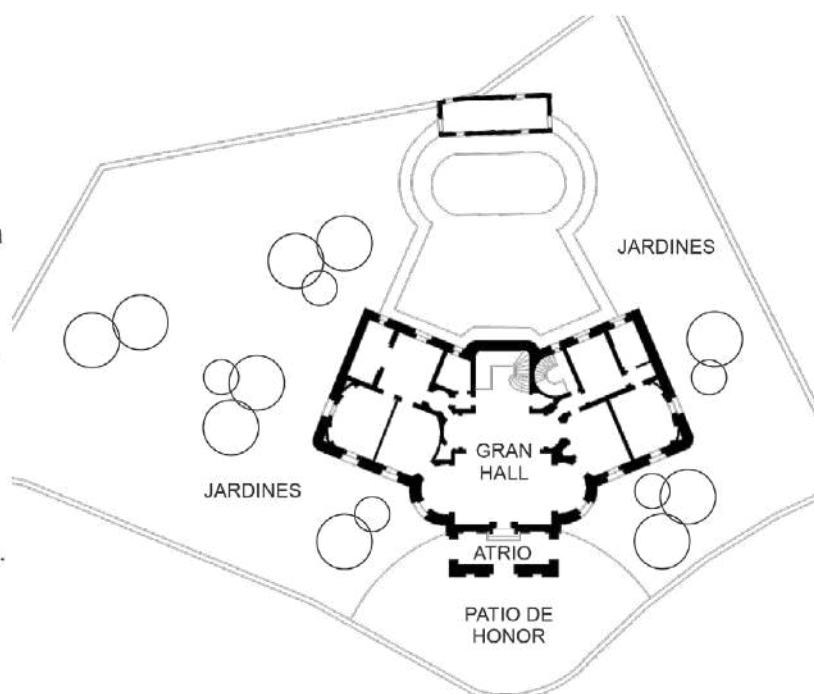
Patio de honor, atrio, hall en doble altura con escalera ceremonial.

Lotes atípicos de grandes dimensiones.

Cerco perimetral.

Implantación: Edificios exentos.

Importante relación y diseño del paisaje.



PLANTA BAJA



PIANO NOBILE

TRU6 HOTEL PARTICULIER

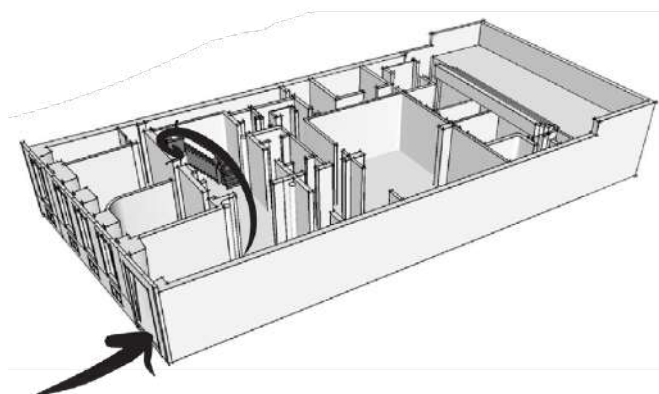
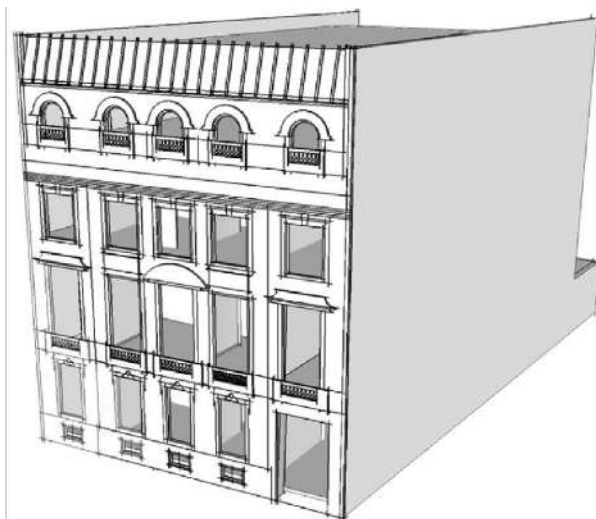
Vivienda unifamiliar.

1910-1930.

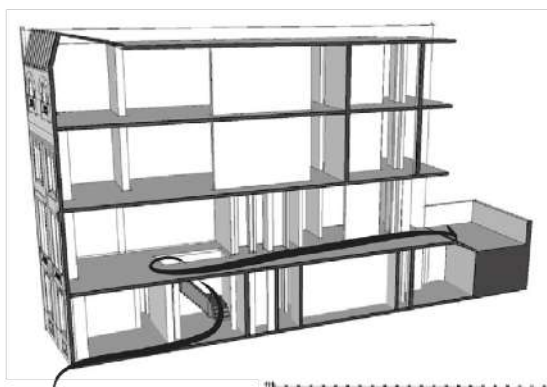
Lote de grandes dimensiones.

Edificio entre medianeras o semiexento.

Acceso vehicular y peatonal unificados.

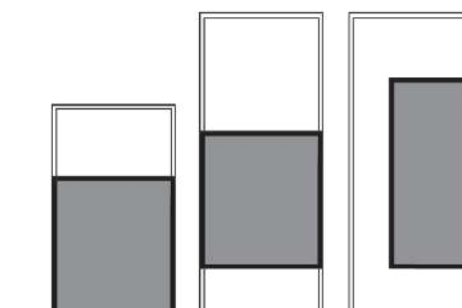
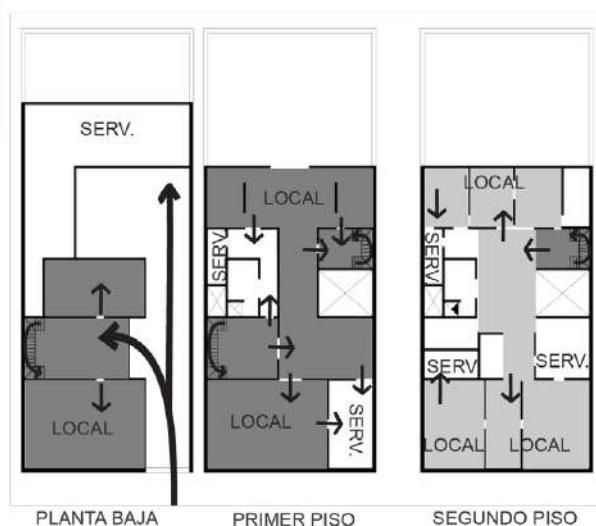
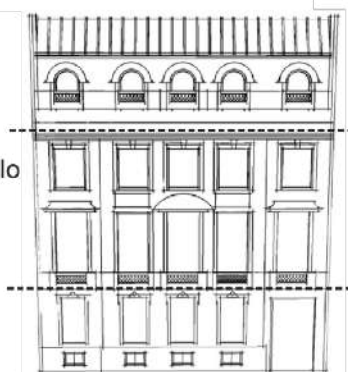


Secuencia de accesos: vehicular longitudinal, peatonal transversal, hall con escalera ceremonial.



Piano Nobile.

Basamento, desarrollo y remate.



ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN

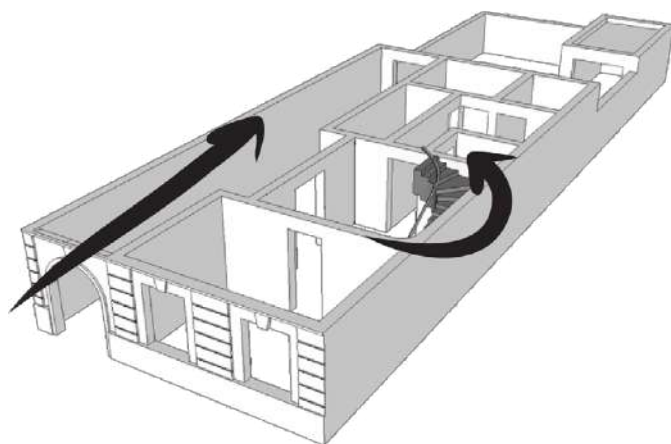
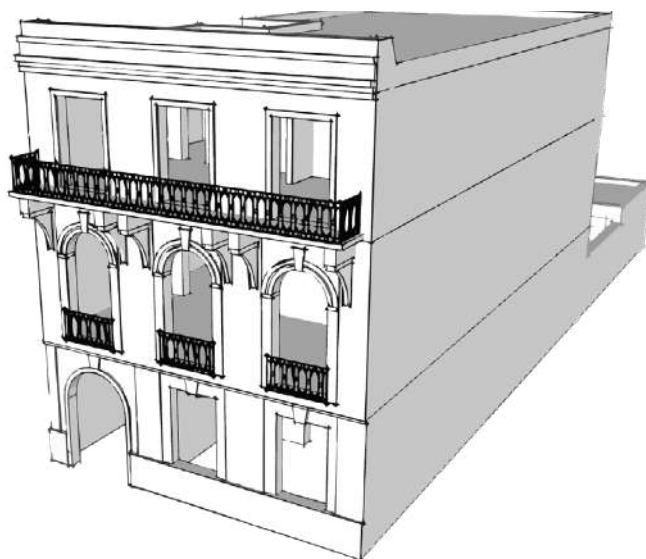
TRU7 PETIT HOTEL

Vivienda unifamiliar en dos o mas plantas, derivada de la adaptación del hotel particulier a un lote típico.

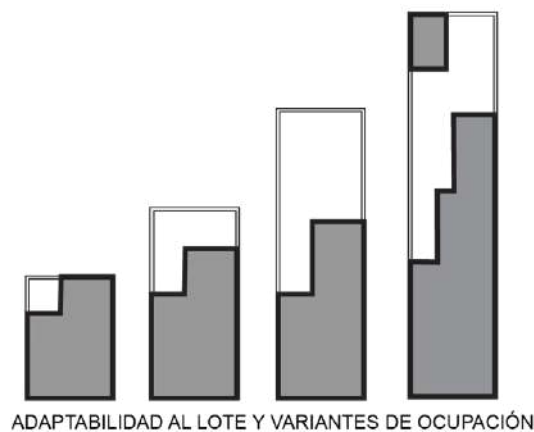
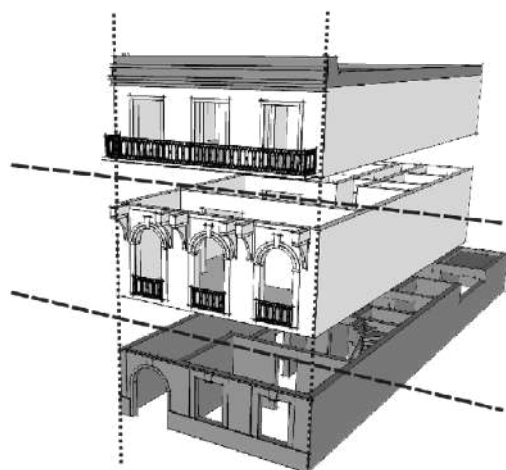
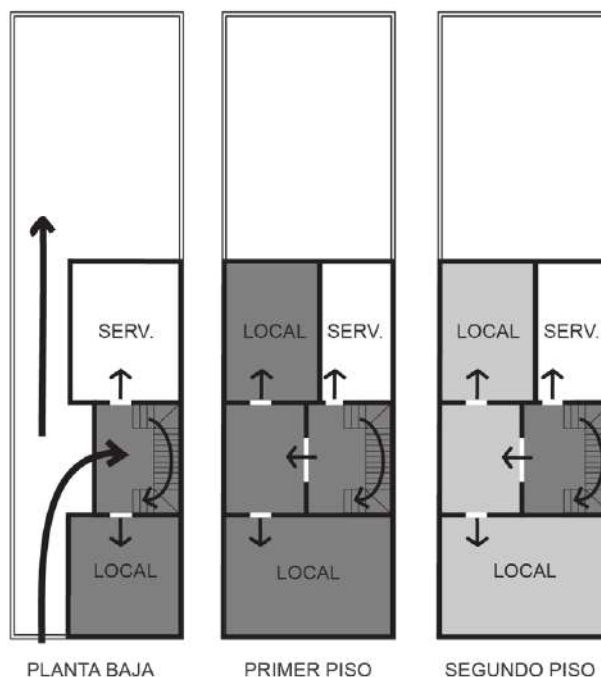
1910-1940.

Implantación en “L”, o compacta, entre medianeras.

Acceso vehicular y peatonal unificados.



Secuencia de accesos: Vehicular longitudinal, peatonal transversal, hall con escalera ceremonial.
Basamento, desarrollo y remate.



TRU8 CASA VESTIBULO

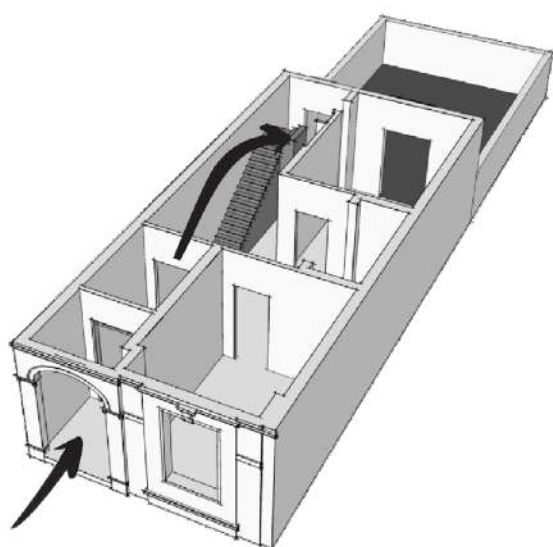
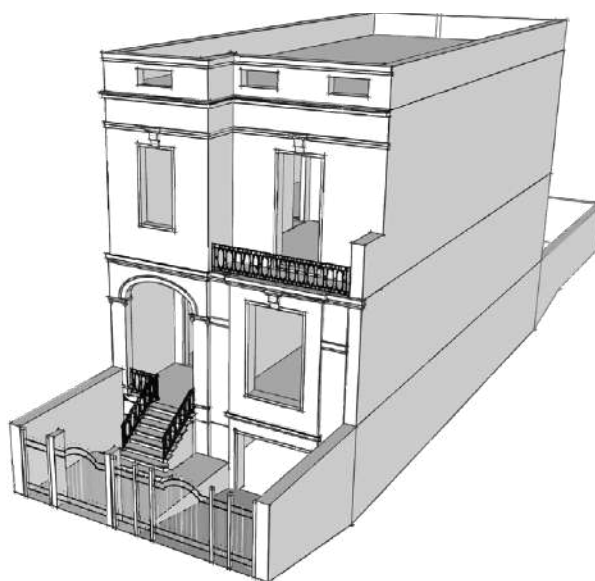
Vivienda unifamiliar en dos o mas plantas.

1910-1940.

Lote típico.

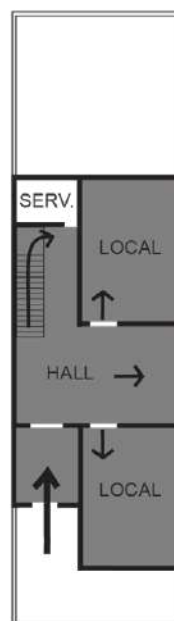
Implantación compacta, entre medianeras.

Acceso peatonal a vestíbulo distribuidor sobreelevado

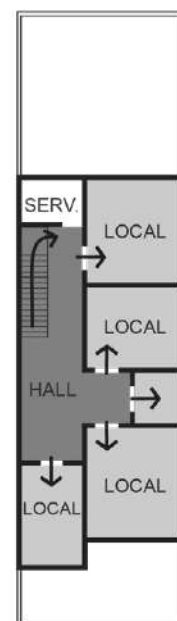


Puede tener garaje independiente del acceso.

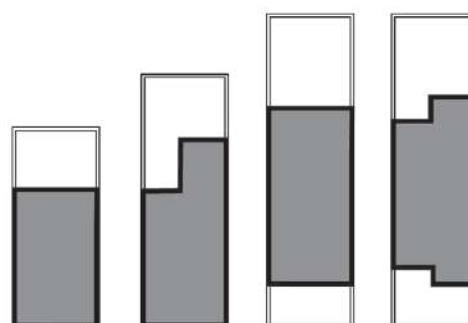
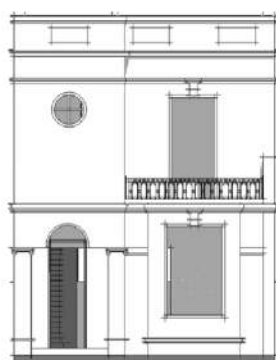
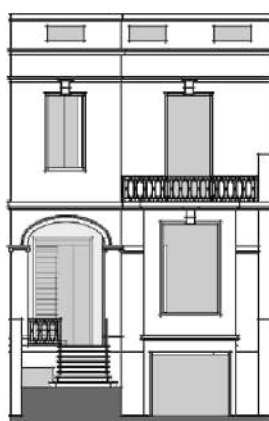
Basamento, desarrollo y remate.



PLANTA BAJA



PRIMER PISO



ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN

TRU9 CHALET

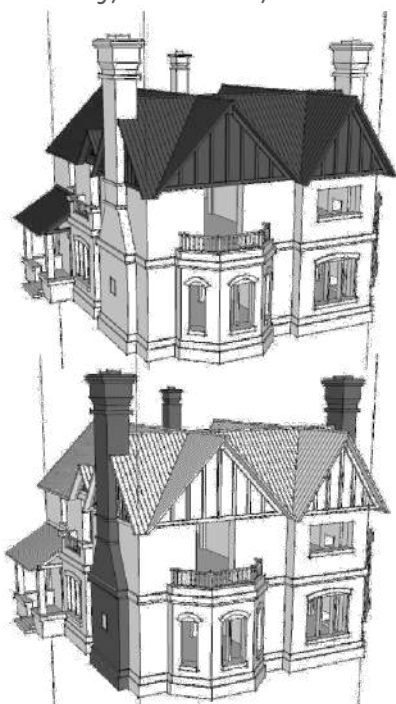
Vivienda unifamiliar en dos o mas plantas.

1910-1950.

Lote típico o de grandes dimensiones.

Cubiertas inclinadas.

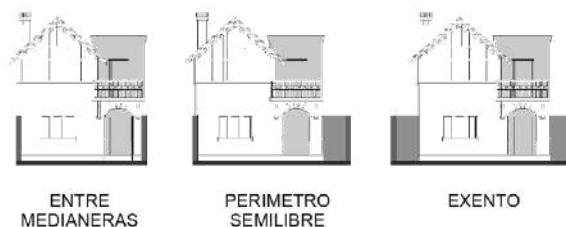
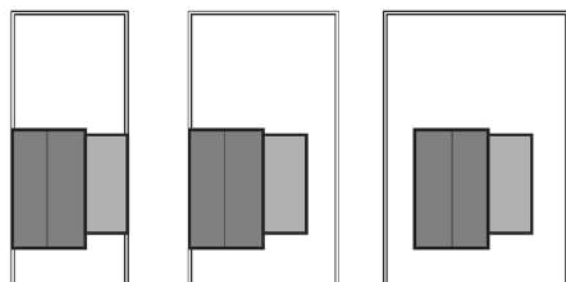
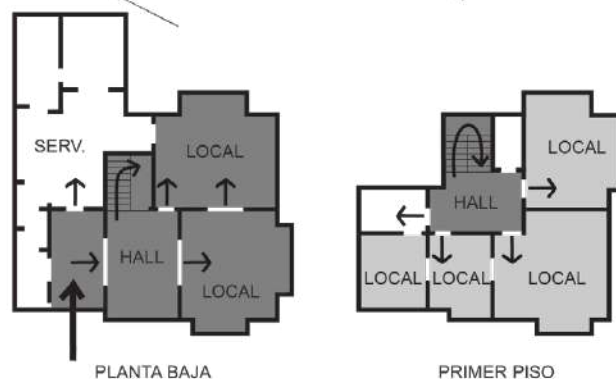
Retiro de frente y/ o lateral/es.



Movimiento de la masa muraria (bow-windows, chimeneas, porche).

Importante relación con el verde y diseño del paisaje.

Diversidad y expresión de la materialidad.



ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN

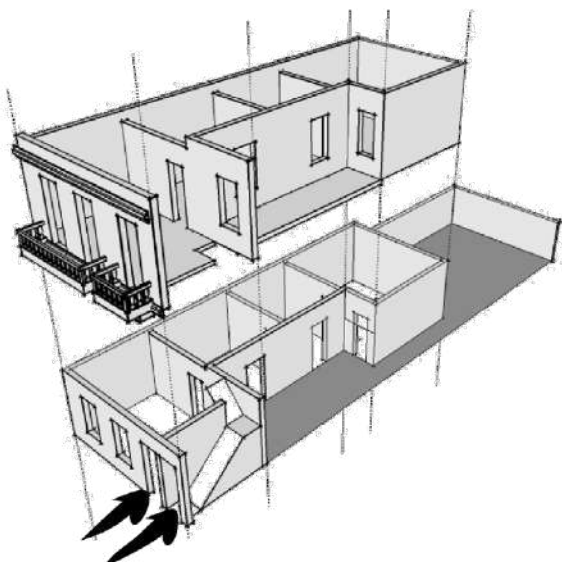
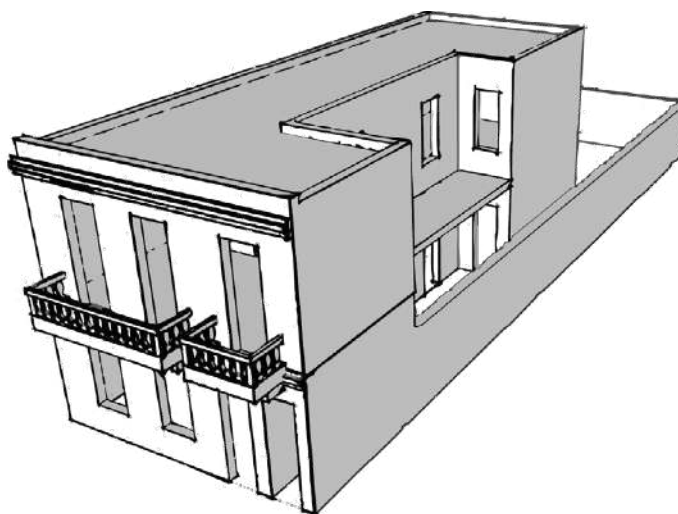
TRM1 CASA DE ALTOS

Vivienda multifamiliar desarrollada en sentido longitudinal a la parcela.

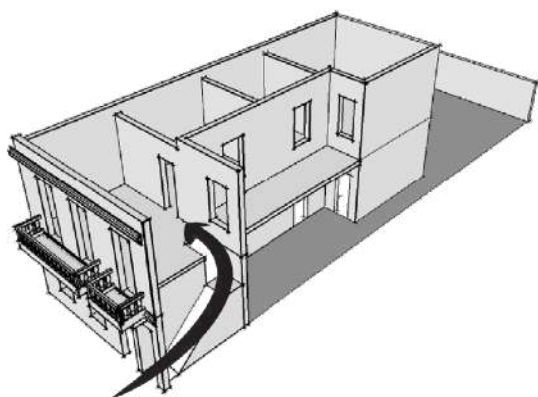
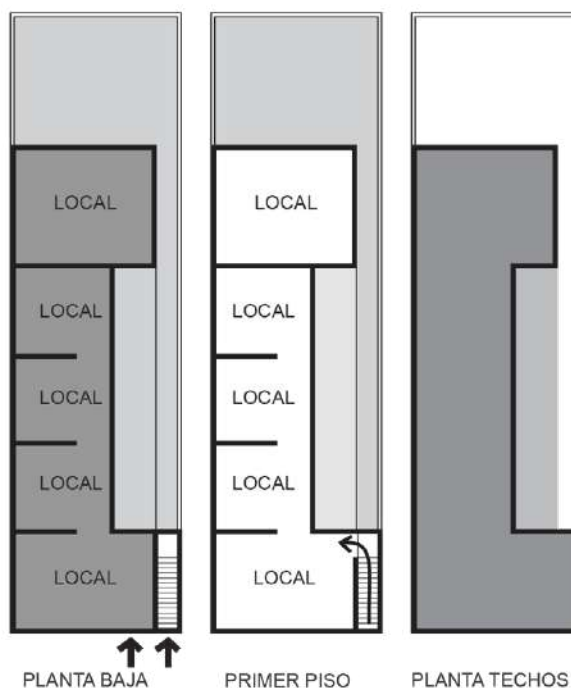
1880-1930.

Sucesión de locales vinculados por circulación interna.

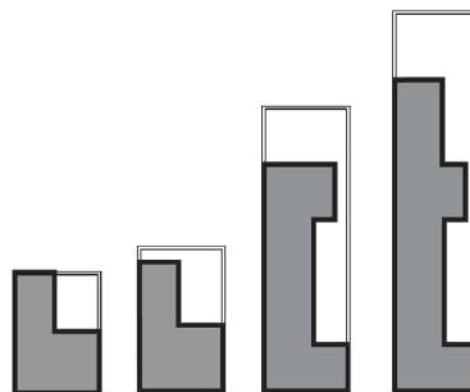
Esquema de casa de medio patio, superpuesta en altura.



Accesos independientes a cada unidad funcional, ubicados en forma agrupada hacia un lateral o separados hacia cada medianera.



VARIANTES: EN ESQUINA - COMERCIO EN PB

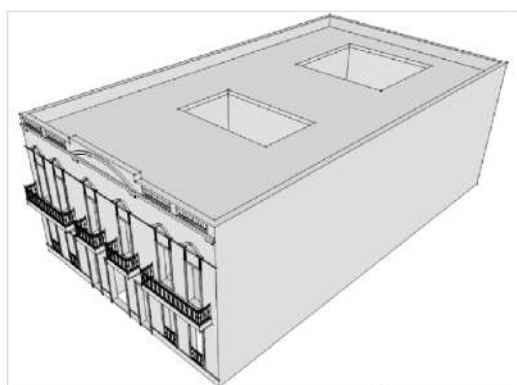
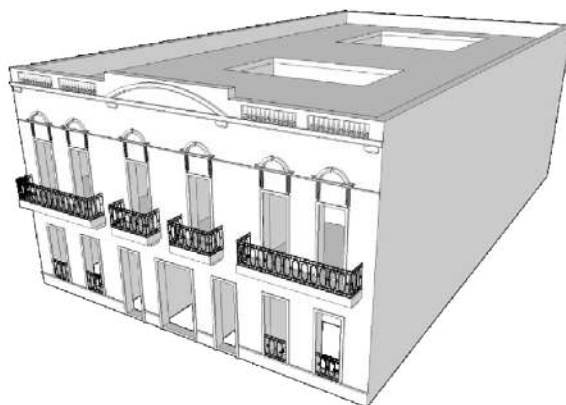


ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN

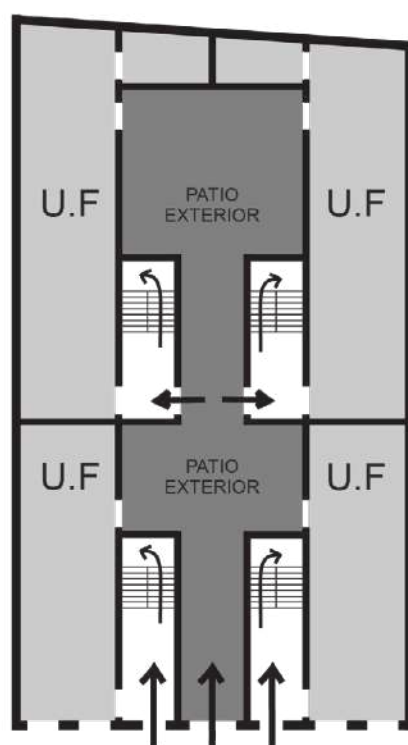
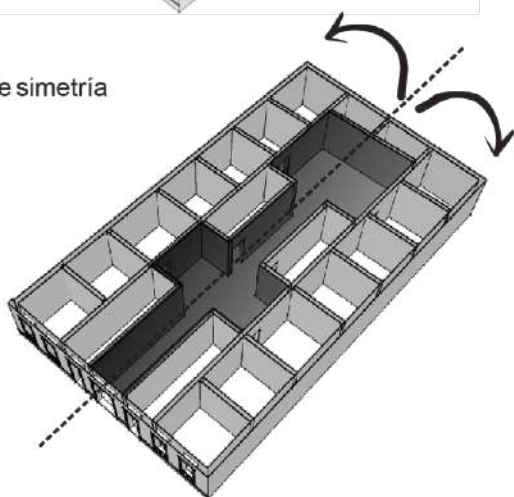
TRM2 VIVIENDAS DE PATIO CENTRAL

Vivienda multifamiliar de planta baja y un nivel desarrollada en torno a patios.

1910-1930.



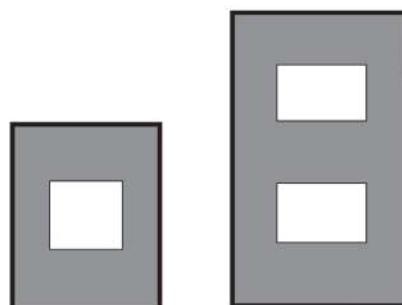
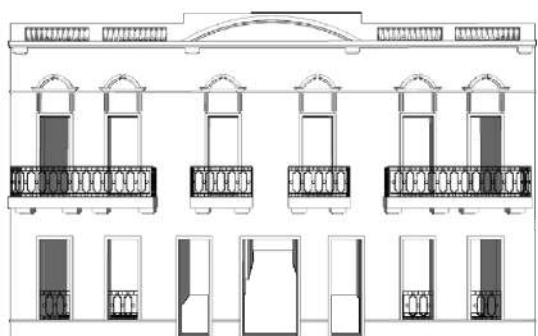
Eje de simetría



PLANTA BAJA

Acceso común / Unidades al frente con acceso independiente.

Jerarquía de las fachadas interiores hacia el patio.



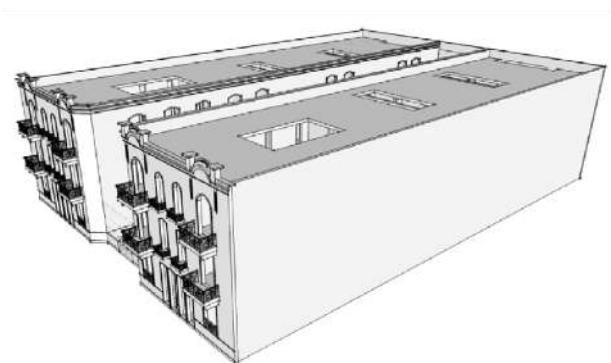
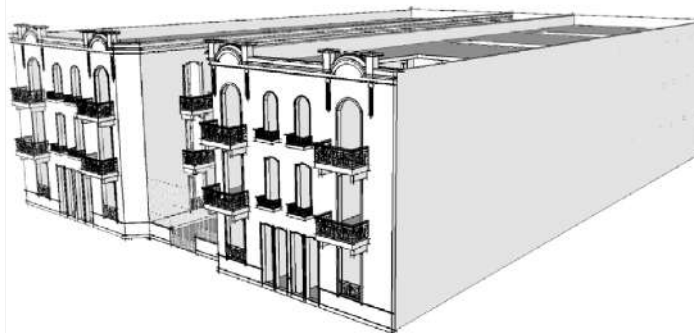
ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN

TRM3 VIVIENDAS PASAJE

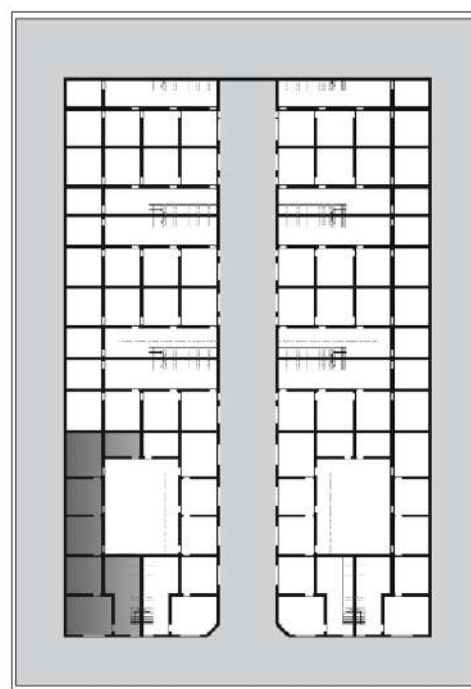
Vivienda multifamiliar desarrollada a lo largo de una calle interior.

1880-1950.

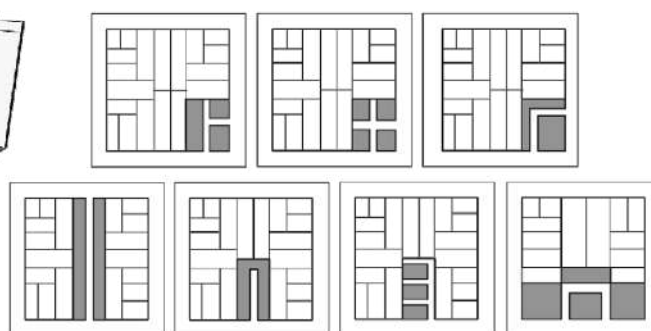
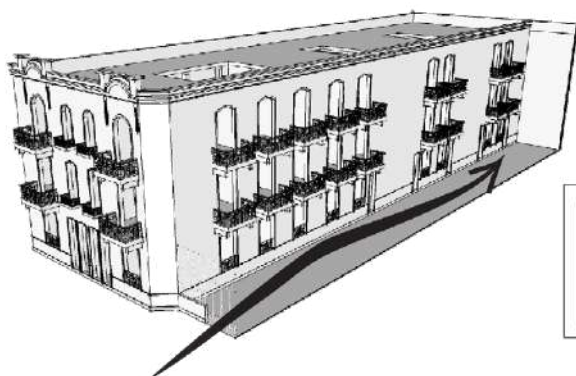
Acceso peatonal y/o vehicular a las unidades funcionales o a núcleos verticales en caso de mas de un nivel.



Locales principales volcados al espacio común jerarquizando la fachada interna.



PLANTA BAJA



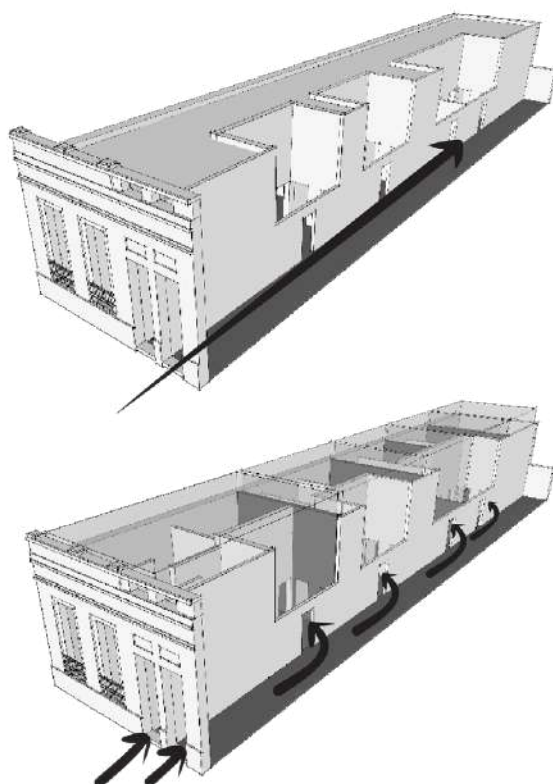
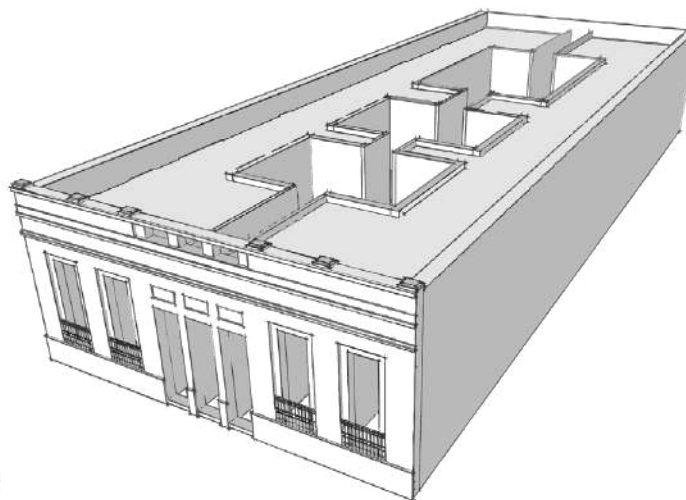
ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN

TRM4 VIVIENDAS EN HILERA

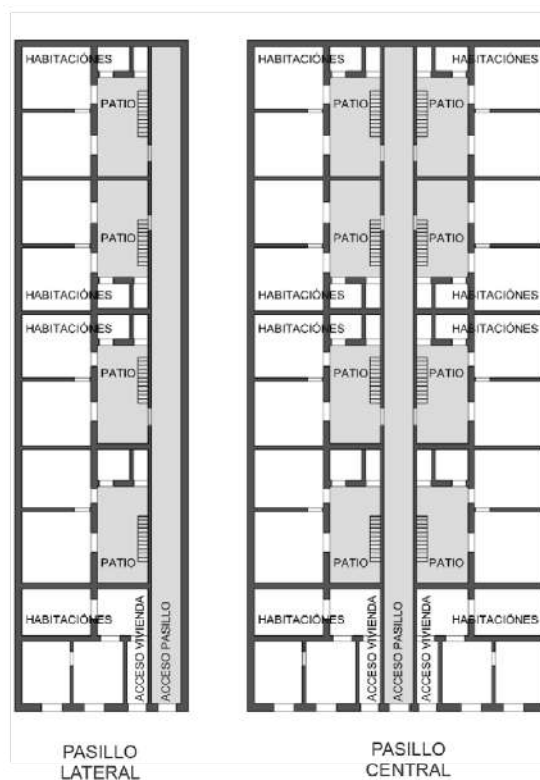
Sucesión de viviendas desarrolladas en sentido longitudinal a la parcela.

1880-1940

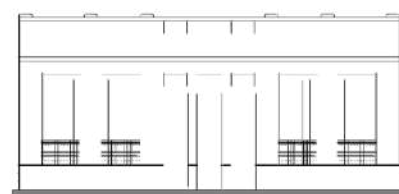
Acceso común mediante pasillo corredor de ancho mínimo.



Unidades al frente con acceso independiente.
Núcleos comunes para las unidades de planta alta.



VIVIENDA EN HILERA DE PASILLO LATERAL



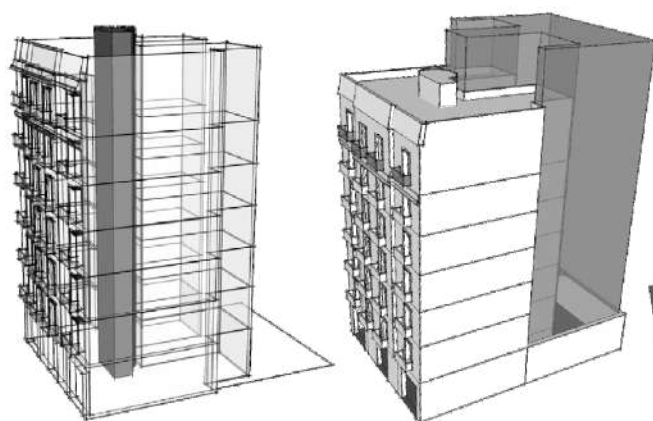
VIVIENDA EN HILERA DE PASILLO CENTRAL

TRM5 DEPARTAMENTOS EN ALTURA

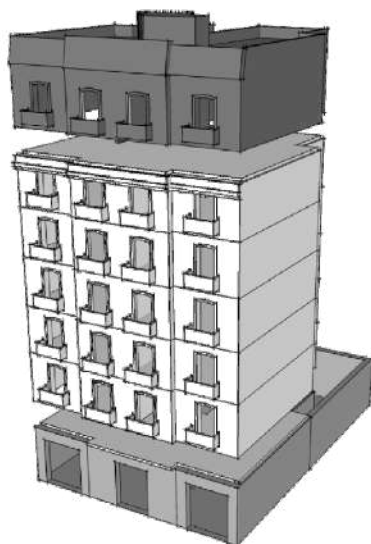
Viviendas multifamiliares y/o de usos administrativos, de desarrollo volumétrico vertical.

1880-1970.

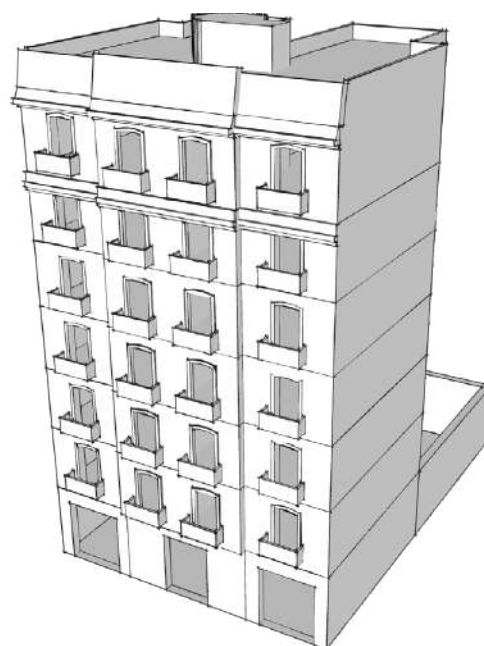
Acceso y circulaciones comunes por ascensor y/o escalera.



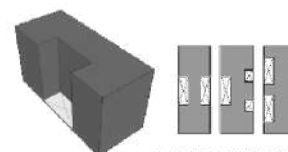
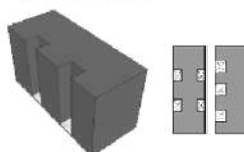
Composición en basamento, desarrollo, y remate.



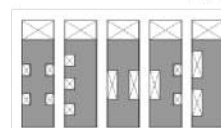
Relación de llenos y vacíos: aire y luz o patios de acceso común.



BLOQUE UNICO

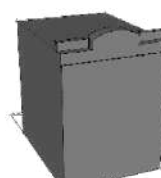
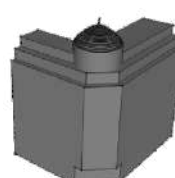
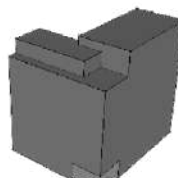
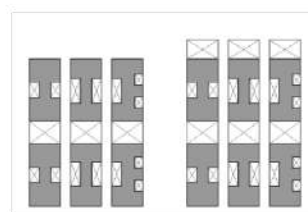
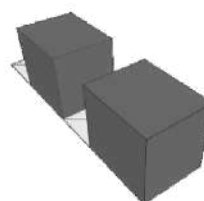


PATIO AUXILIAR



PATIO URBANO

DOS O MAS BLOQUES



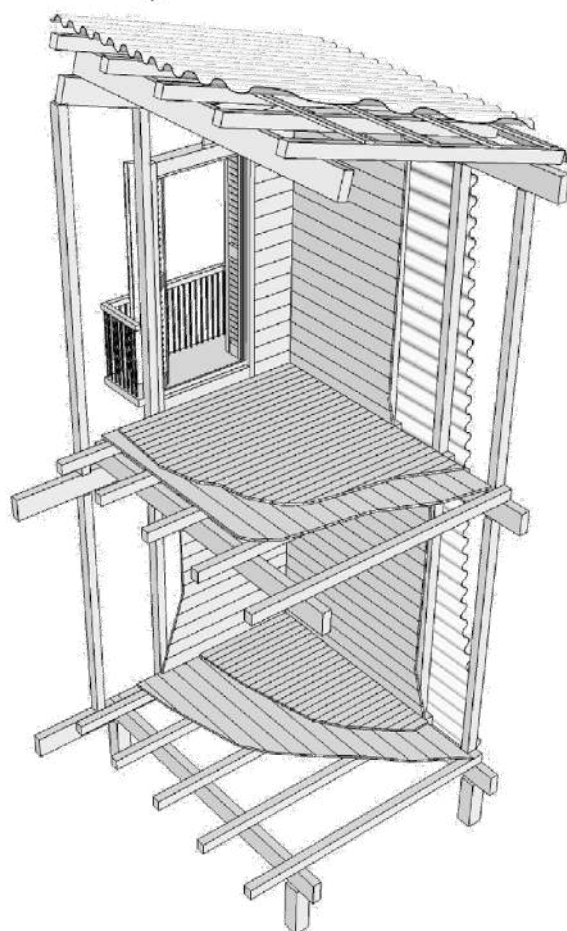
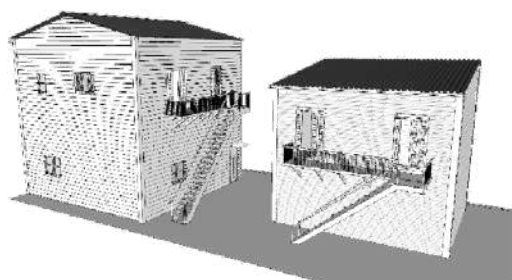
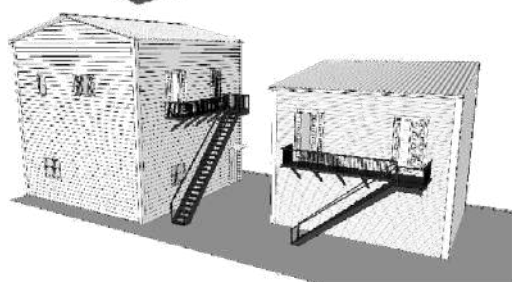
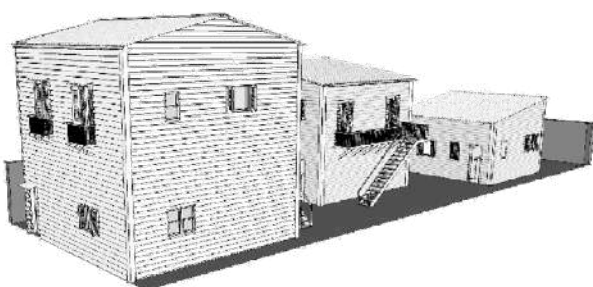
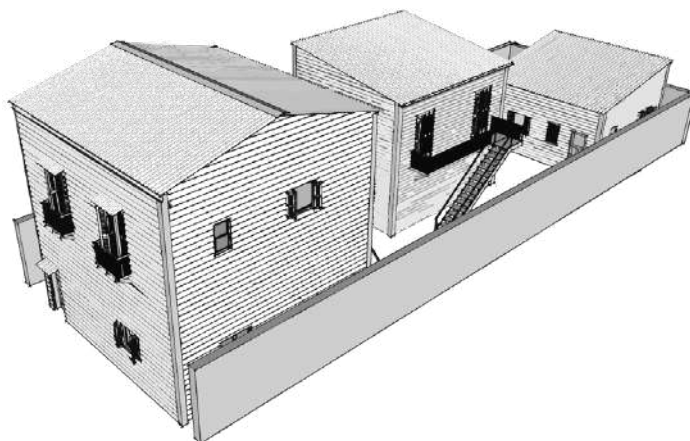
Remate: puede tener sistema de mansardas, cúpula y/o azotea plana.

TRM6 CASA DE CHAPA Y MADERA

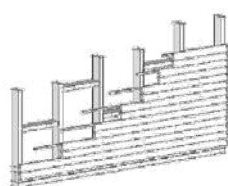
Bloques de vivienda independiente de PB, 1º y hasta 2º piso.

1890-1940.

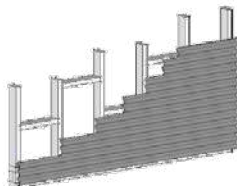
Desarrollo Longitudinal generando patios y/o corredores o pasajes abiertos entre volúmenes.



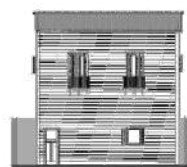
Sistemas Constructivos: en seco de estructura puntual y cerramientos independiente.



REVESTIMIENTO
EN MADERA



REVESTIMIENTO EN
CHAPA



BLOQUE DE
MADERA



BLOQUE DE
CHAPA

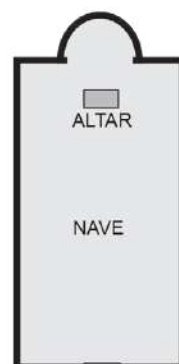
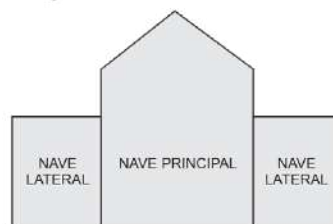
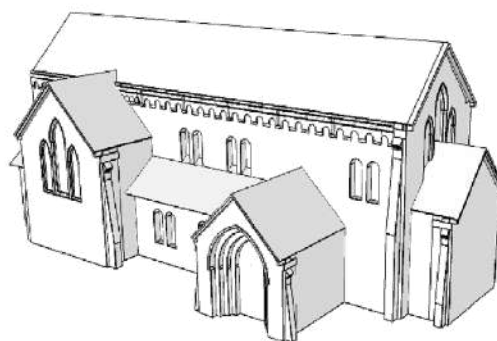
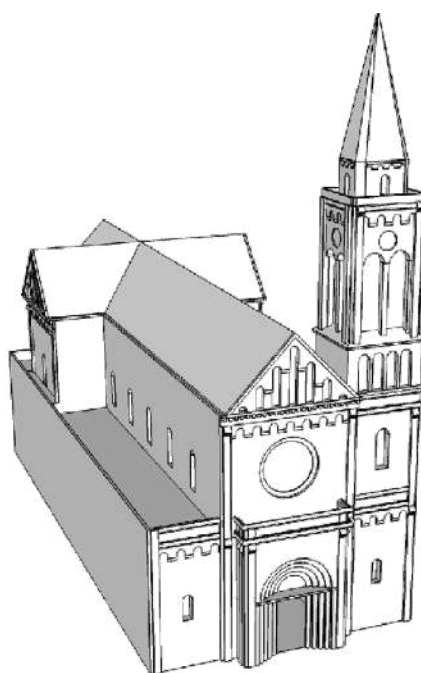
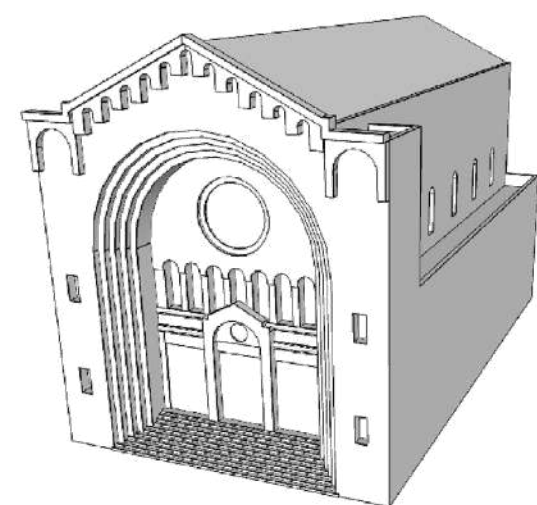


BLOQUE
MIXTO

VARIANTES DEL SISTEMA CONSTRUCTIVO

TNR1 CULTO

Inmueble destinado a la práctica religiosa como lugar de reunión.



Templo de Planta Longitudinal



Templo de Planta Central

Variante: Conjuntos religiosos.

Templo y edificios de uso complementario articulados por patios.

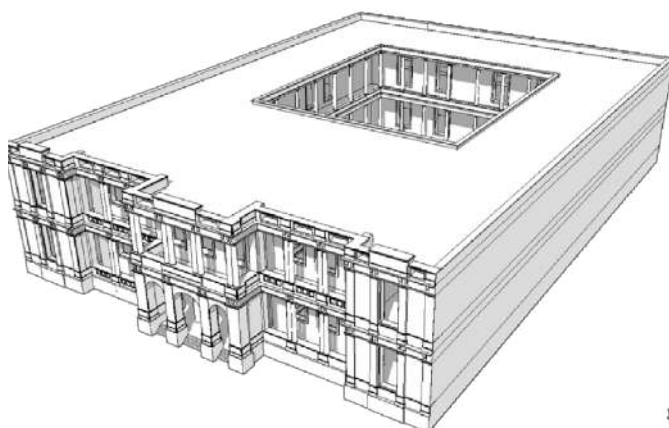
Galerías.

Patios, forestación.

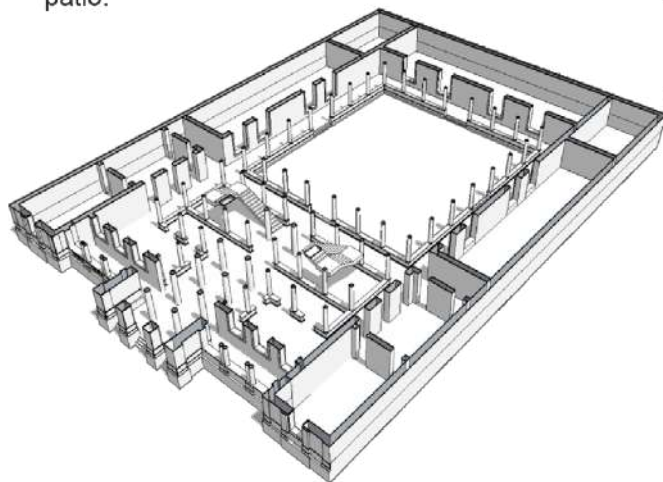
TNR2 ESCUELA

Escuela Palacio. 1880-1910

- Edificio de escala metropolitana.
- Lote de grandes dimensiones.
- Fachada monumental.

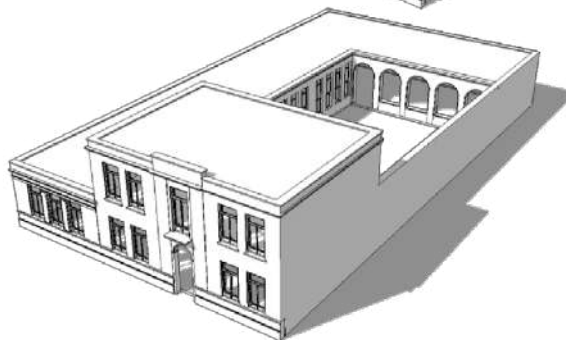
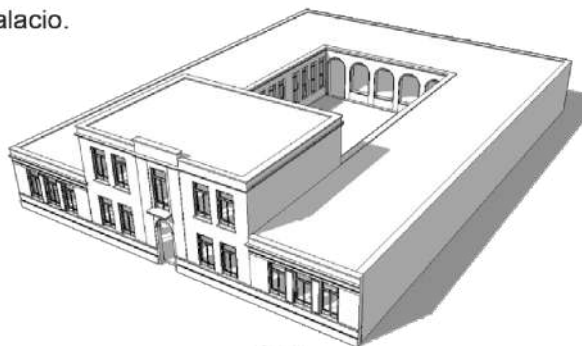


- Hall de acceso, escaleras y espacios de reunión de gran escala y características ceremoniales.
- Fachadas interiores con tratamiento ornamental.
- Aulas dispuestas en forma perimetral en torno al patio.

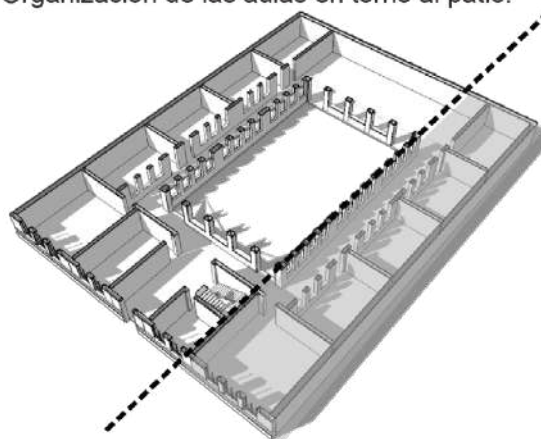


Escuela de patios. 1910-1950

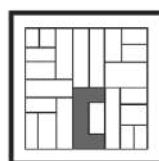
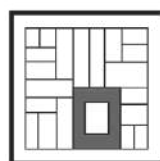
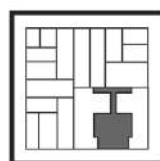
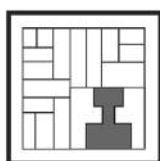
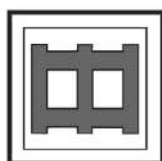
- Edificio de escala barrial.
- Lote de menores dimensiones a las de escuela palacio.



- Cuerpo principal jerarquizado sobre fachada albergando hall de ingreso y funciones administrativas.
- Organización de las aulas en torno al patio.



ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN



TNR3 CINE-TEATRO

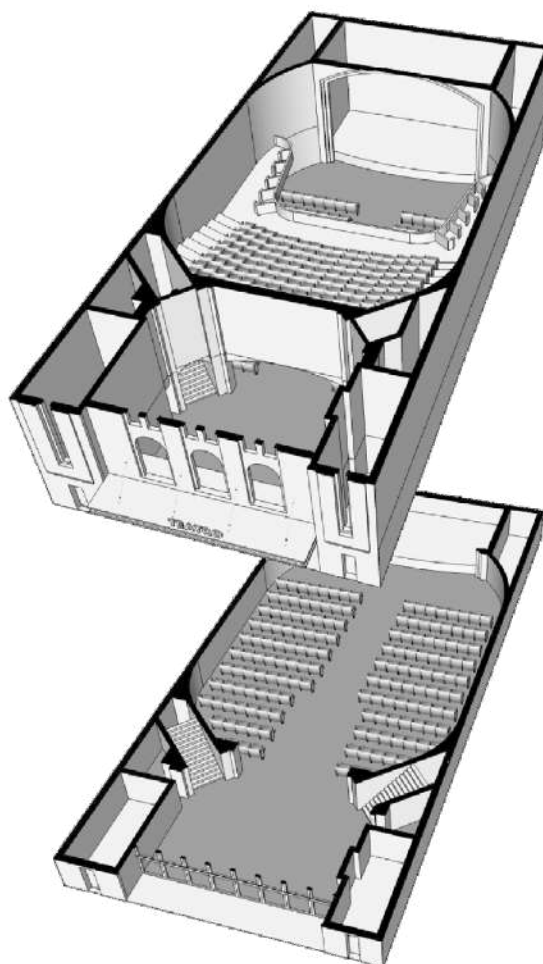
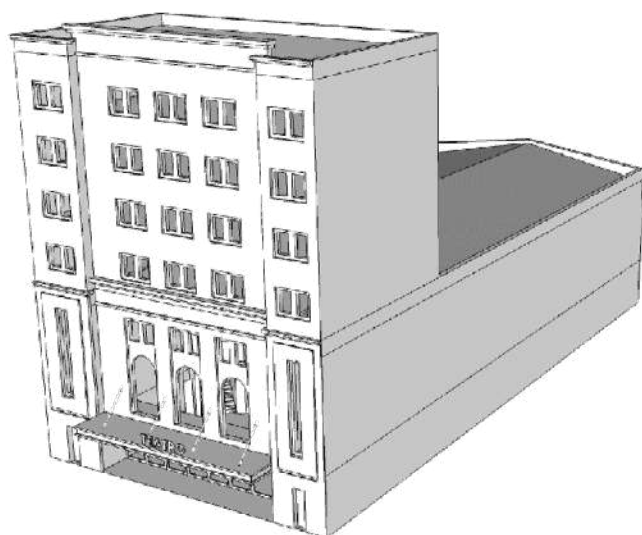
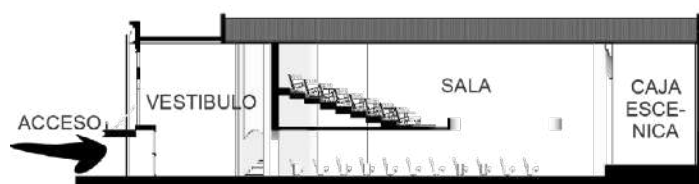
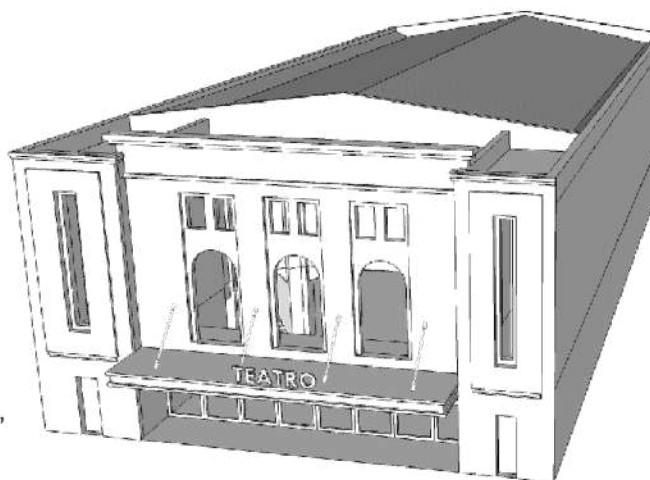
Inmueble destinado a la representación y/o exhibición de espectáculos con fines recreativos, cuya organización contempla ámbitos específicos para la actuación, la audiencia y su apoyo técnico.

Tres instancias espaciales:

Volumen de acceso (vestíbulo, foyer, escaleras, boleterías)

Sala: platea y bandejas superiores inclinadas, palcos.

Caja escénica y locales de apoyo.



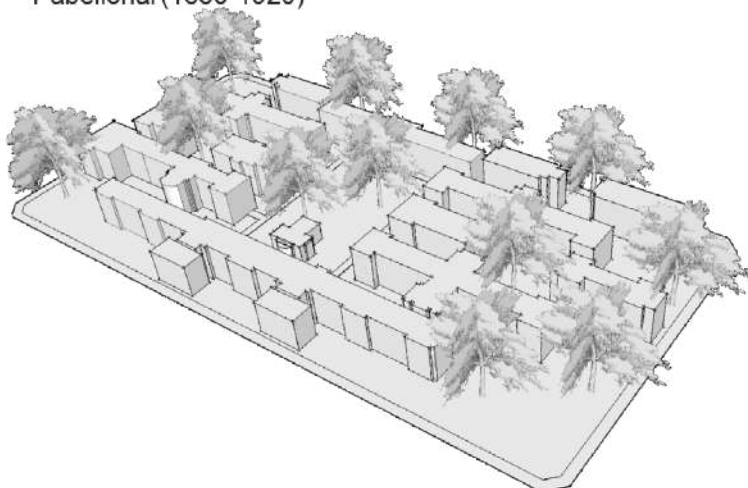
Variantes:

Uso mixto (Teatro - cine + Viviendas y/o escritorios)

TNR4 HOSPITAL

Edificio o conjunto edilicio emplazado en predios de grandes dimensiones que forma parte del equipamiento sanitario de la ciudad

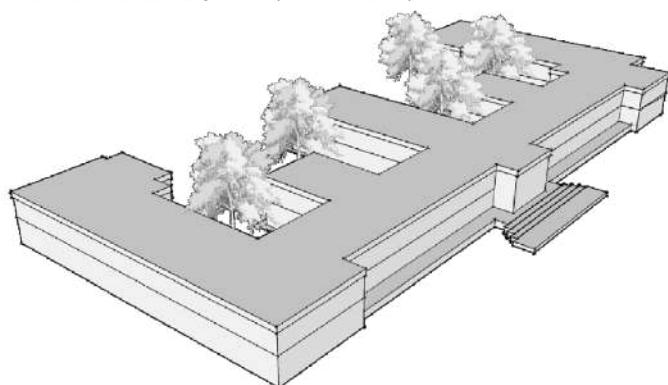
Pabellonal (1880-1920)



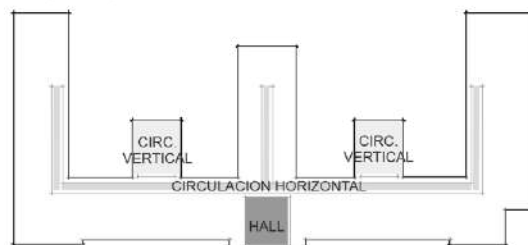
Volumetría pabellonal exenta.
Galerías de conexión entre pabellones.
Espacios exteriores con forestación y diseño del paisaje, senderos.
Capilla.
Cercos perimetral.



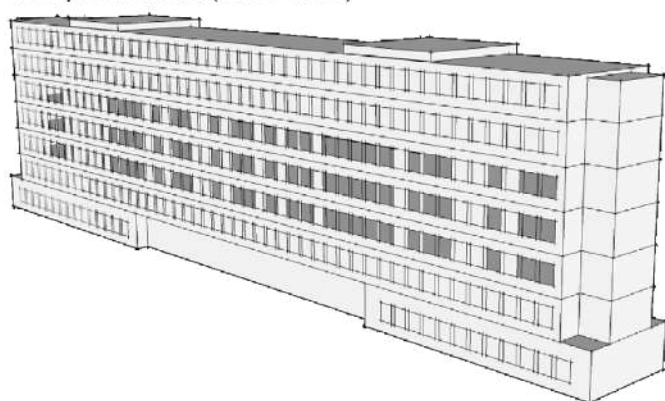
Distribución en peine (1910-1940)



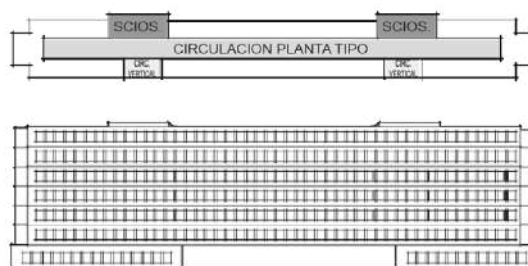
Cuerpo conector con núcleos circulatorios (Eje principal longitudinal).
Cuerpos menores perpendiculares.
Espacios exteriores con forestación y diseño del paisaje.



Bloque en altura (1930-1960)



Volumen compacto.
Desarrollo volumétrico vertical.



TNR5 INDUSTRIA

Edificio de planta libre y estructura de grandes luces destinado a actividades industriales.

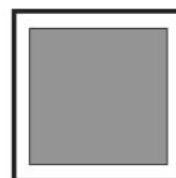
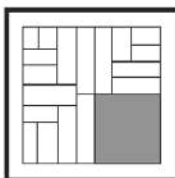
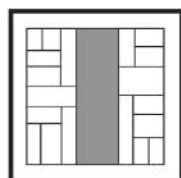
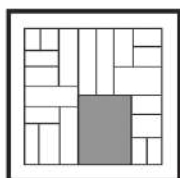
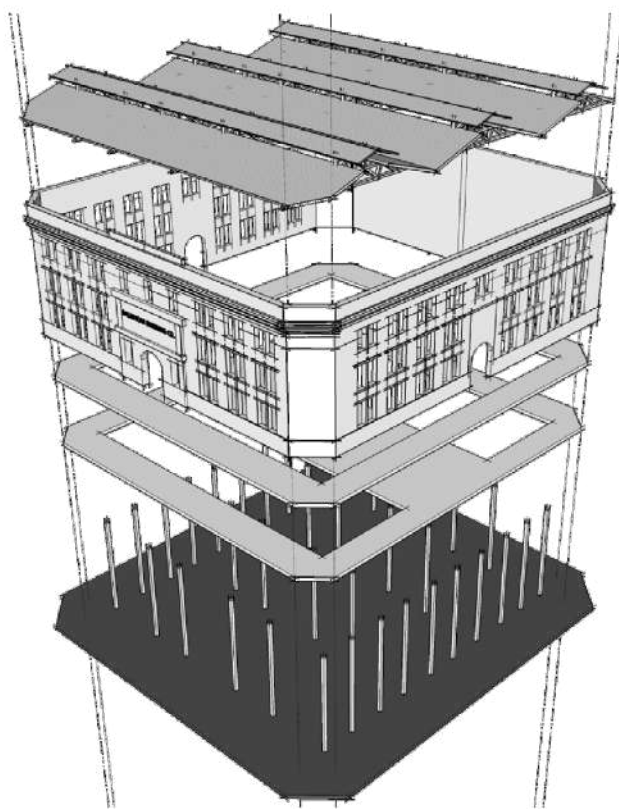
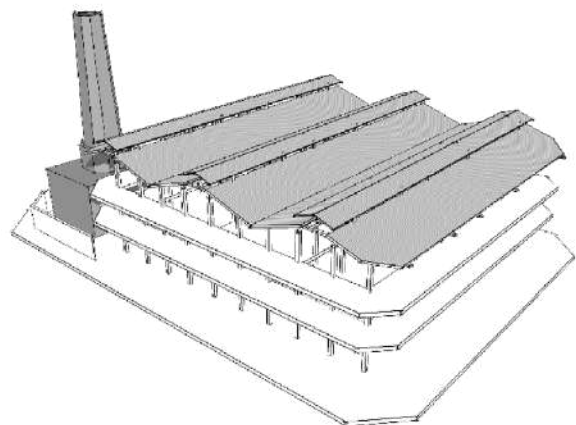
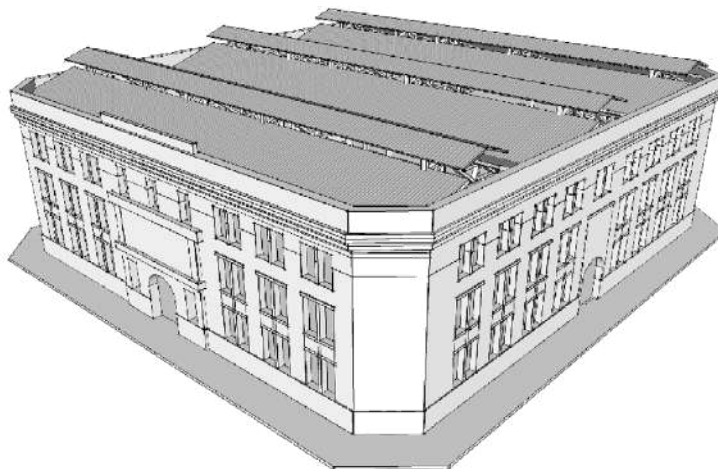
Exterior: fachada-piel mampostera.

Estructura puntual metálica.

Cubiertas inclinadas organizadas en sistema de naves, generalmente con lucernarios.

Pasarelas.

Chimeneas.



ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN

TNR6 FERROCARRILES

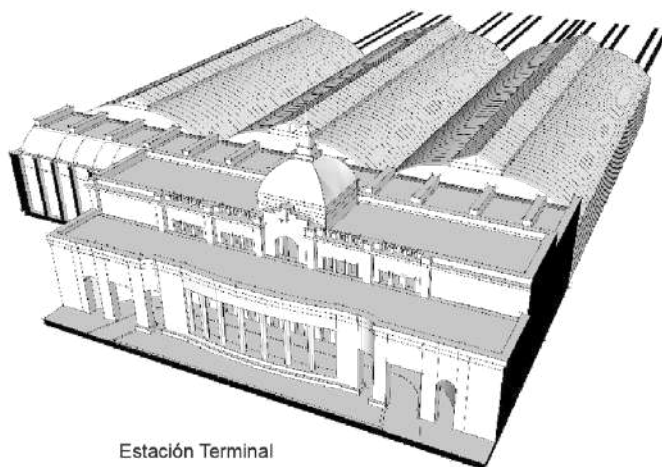
Conjuntos edilicios que forman parte del sistema de transporte a escala nacional.

1850-1920

1 - Estación Cabecera:

Primer volumen destinado a hall, locales con funciones administrativas y usos complementarios, con emplazamiento perpendicular las vías.

Segundo volumen destinado a los andenes cubiertos con estructuras metálicas de grandes luces.



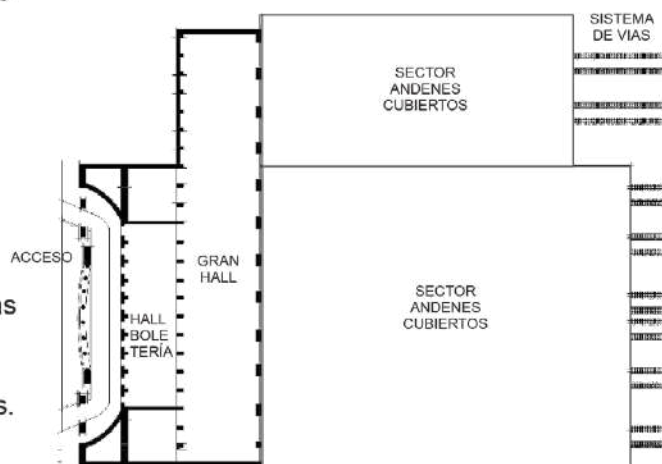
Estación Terminal

2 - Estación Intermedia:

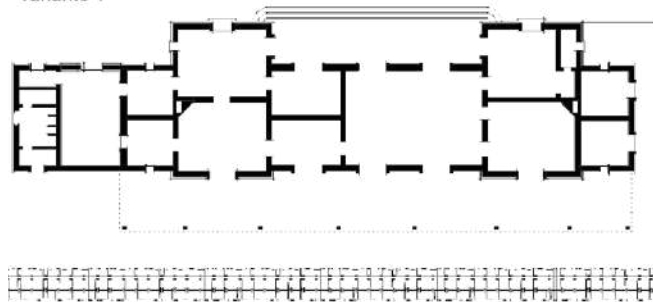
Edificios de menores dimensiones y jerarquía que las estaciones cabecera.

Andenes con sectores semicubiertos y descubiertos.

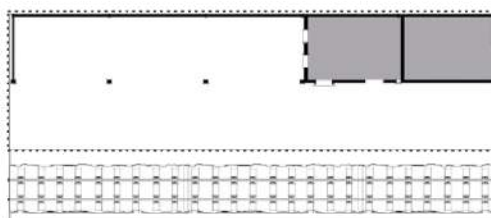
Emplazamiento tangencial a las vías.



variante 1

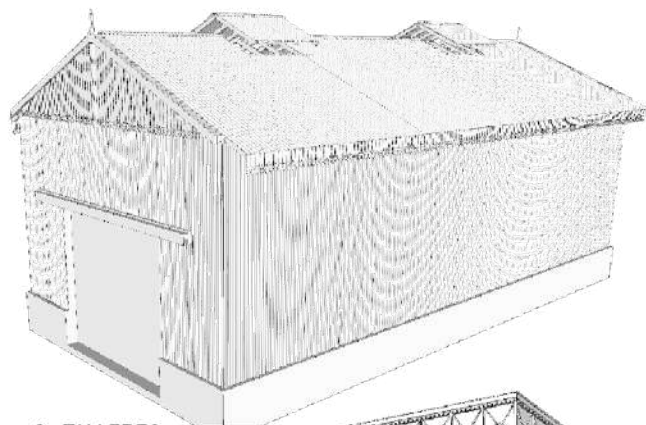


variante 2

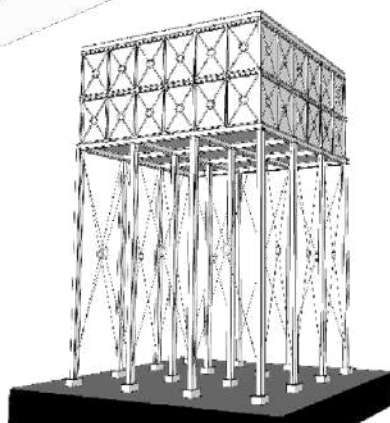


TNR6 FERROCARRILES

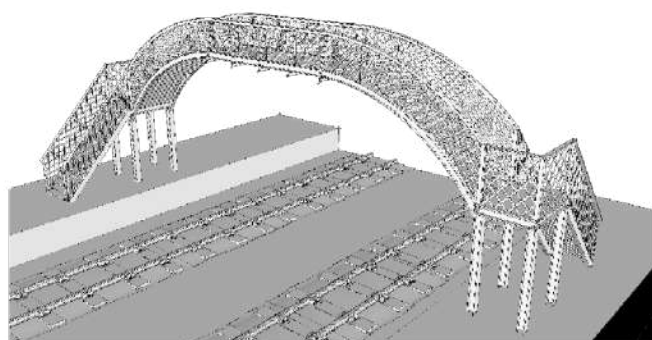
Elementos tipológicos complementarios



3 - TALLERES



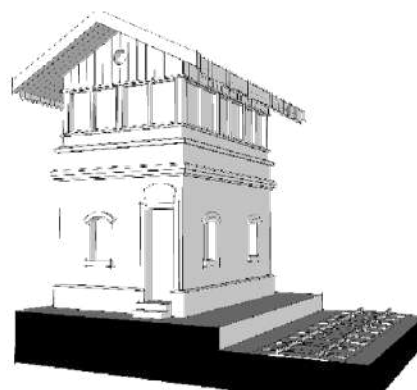
4 - TANQUE DE AGUA



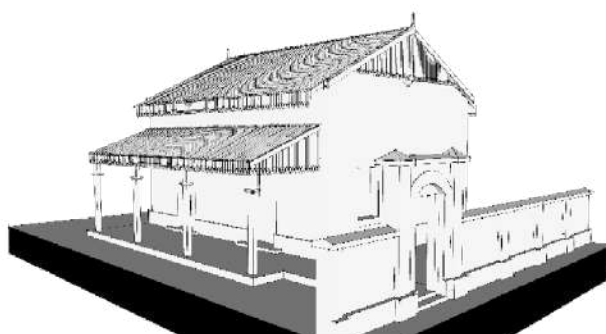
5 - PUENTE PEATONAL



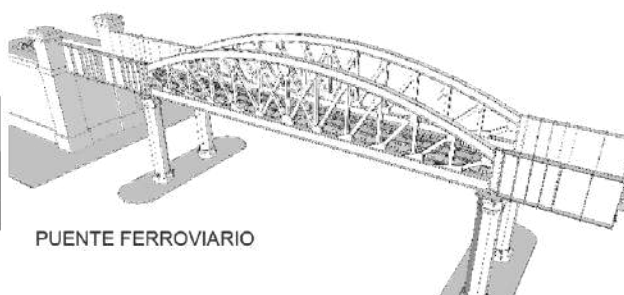
6 - REFUGIO



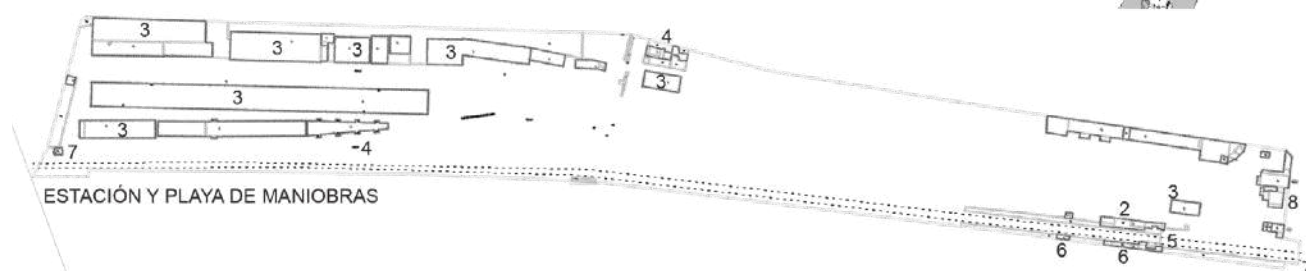
7 - GARITA DE SEÑALES



8 - VIVIENDA FERROVIARIA



PUENTE FERROVIARIO



ESTACIÓN Y PLAYA DE MANIOBRAS

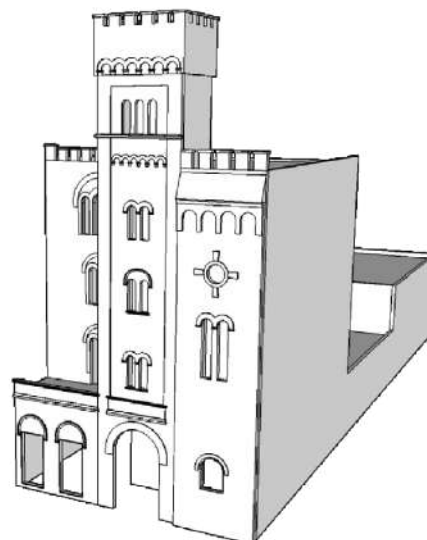
TNR7 USINAS

Sistema de inmuebles de carácter industrial originalmente destinado al abastecimiento del servicio eléctrico, cuyas dimensiones varían de acuerdo a su función dentro de la red y al ámbito a servir.

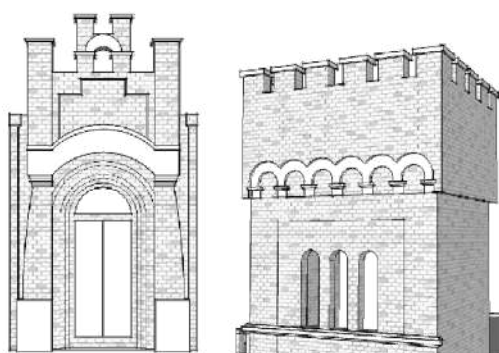
Usinas de la Compañía Italo Argentina de Electricidad.

1911-1930.

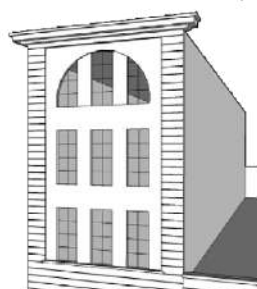
Envolvente: calidad expresiva y material de la fachada



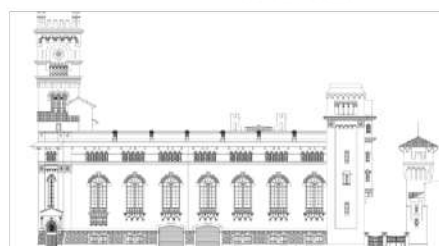
ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN



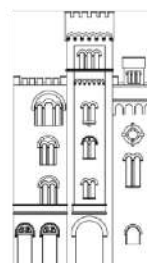
Usinas de la Compañía Hispano Americana de Electricidad.



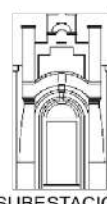
SUPER USINA



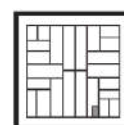
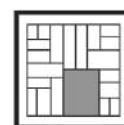
USINA



SUBUSINA



SUBESTACIÓN

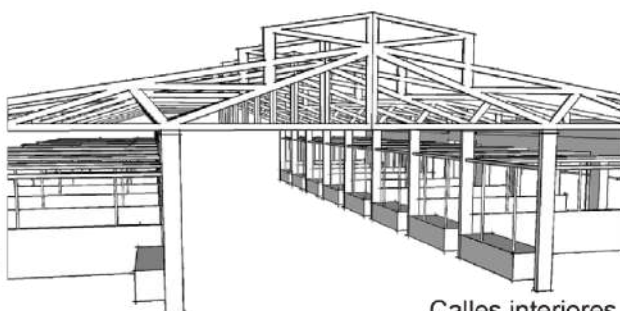
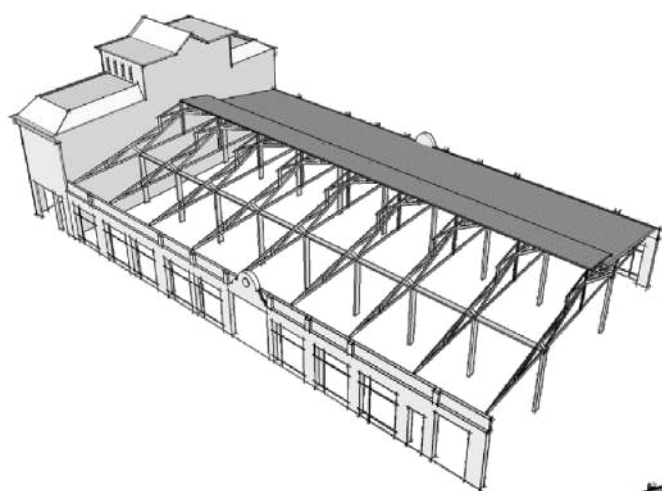


TNR8 MERCADO

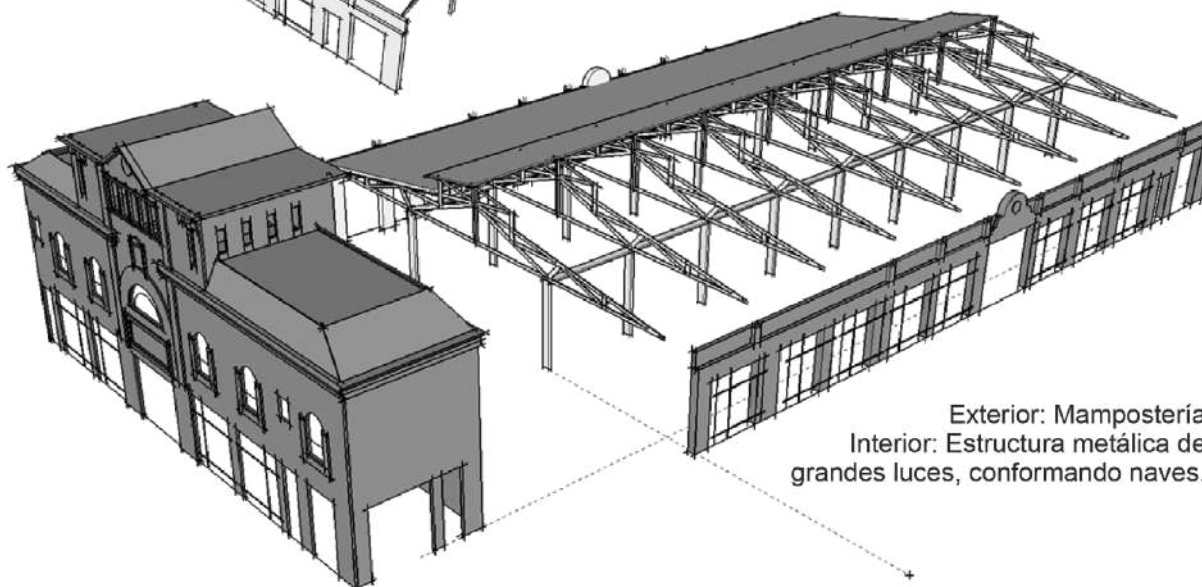
Edificios que conformaban el sistema de abastecimiento de la ciudad. Emplazados en parcelas de grandes dimensiones.

1850-1930.

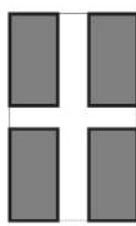
Organización espacial a partir de una sucesión de puestos de ventas estructurados por un planteo circulatorio de calles interiores.



Calles interiores.
Puestos.



Exterior: Mampostería
Interior: Estructura metálica de grandes luces, conformando naves.



ADAPTABILIDAD AL LOTE Y VARIANTES DE OCUPACIÓN Y ACCESO

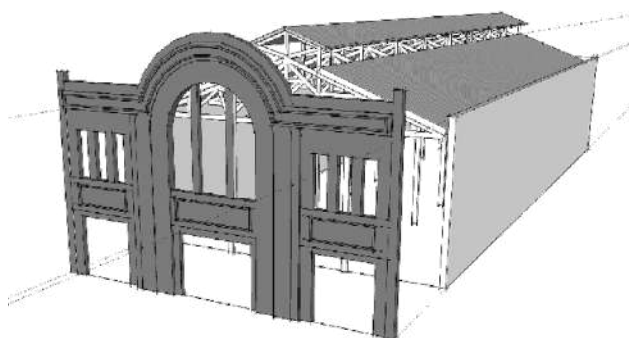
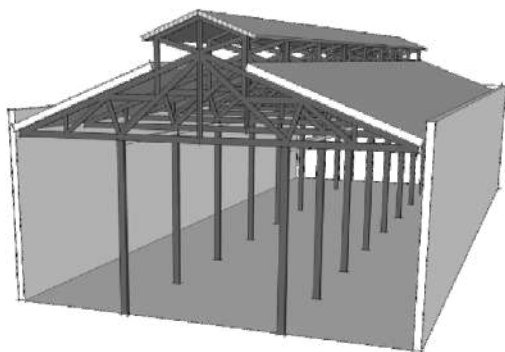
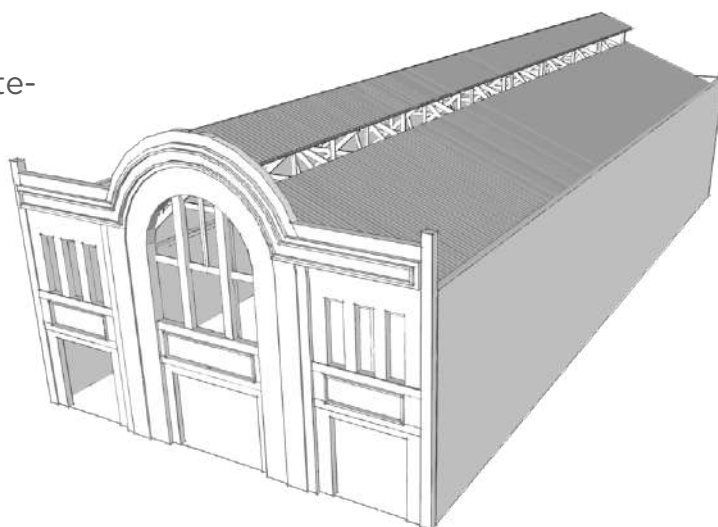
TNR9 GARAJE

Edificio destinado a la guarda y/o mantenimiento de vehículos.

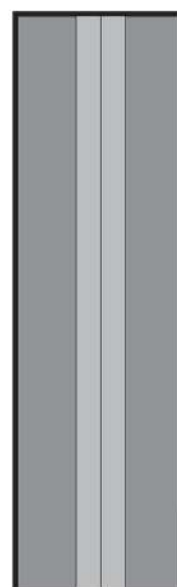
1920-1940.

Planta libre.

Estructura metálica de grandes luces, cubiertas inclinadas, puede tener lucernarios.



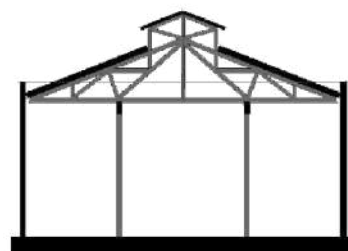
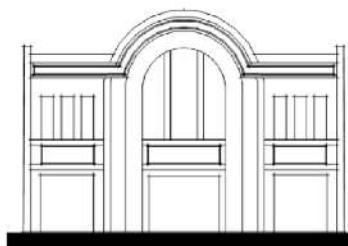
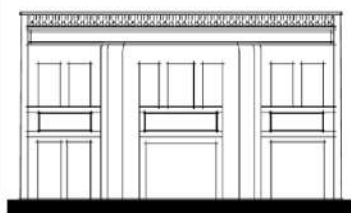
PLANTA BAJA



PLANTA TECHOS

Fachada de mampostería con tratamiento estilístico estructurado por el vano de acceso vehicular.

Uso mixto (garaje + Viviendas)



ANEXO II. Pautas básicas para tratar patologías y desajustes en edificios con valor patrimonial

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	143
PATOLOGÍAS Y DESAJUSTES EN LA CONSTRUCCIÓN.....	143
1. PATOLOGÍAS.....	146
1.1 POLUCIÓN Y ORGANISMOS INVASIVOS.....	146
1.2 DESPRENDIMIENTOS DE REVOQUES Y ORNATOS.....	150
1.3 HUMEDADES.....	155
1.4 GRIETAS Y FISURAS.....	160
2. DESAJUSTES.....	162
2.1 APLICACIONES INADECUADAS.....	162
2.2 COMPONENTES NO ORIGINALES.....	166

Nota: El material gráfico de este Anexo forman parte de los registros recabados por la GOPAU como proceso de trabajo para el visado patrimonial.

INTRODUCCIÓN

El objetivo de este Anexo es brindar una orientación sobre el reconocimiento de las causas más comunes de deterioros que pueden afectar a las construcciones y sus posibles tratamientos, teniendo en cuenta que los mismos deberán seguir los criterios de:

■ Autenticidad

Toda intervención debe resguardar los elementos originales que le dan carácter al bien patrimonial para que no pierda sus valores, ya sean arquitectónicos, históricos, tipológicos, constructivos, de materialidad, simbólicos y/o testimoniales.

En algunos casos, la incorporación posterior de elementos o cambios en la configuración inicial le puede aportar una significación cultural que debe ser leída y conservada como parte integral de sus capas históricas.

■ Mínima intervención

Significa actuar sólo en los casos que sea imprescindible el tratamiento, ya sea para prevenir o para reparar. Siempre implica la mayor eficacia con la menor incorporación de material, esto requiere compatibilizar las tecnologías actuales y tradicionales.

■ Reversibilidad

La posibilidad de retrotraer los tratamientos y materiales en los diferentes tipos de intervención permite que, en un futuro de existir técnicas y materiales más apropiados para la conservación, pueda volverse al estado anterior sin producir daños al original.

■ Afinidad o compatibilidad técnica y material

Resulta imprescindible que los trabajos de conservación y restauración se realicen conforme las características constructivas originales tanto en lo tecnológico como en lo material para lograr la correcta integración formal, física, mecánica, química y de aspecto entre los componentes originales y los de reposición.

PATOLOGÍAS Y DESAJUSTES EN LA CONSTRUCCIÓN.

Se denominan “patologías” de la construcción a las alteraciones, lesiones o colapso que puede presentar una edificación en relación a sus condiciones físico-químicas y funcionales originales. Dichas patologías se manifiestan como síntomas de ese cambio en el equilibrio material y que, con el transcurso del tiempo, pueden agravarse por la acción concatenada con otras que aparecen como consecuencia de las primeras.

La degradación puede ser provocada por agentes internos o externos y en general intervienen en forma conjunta y progresiva.

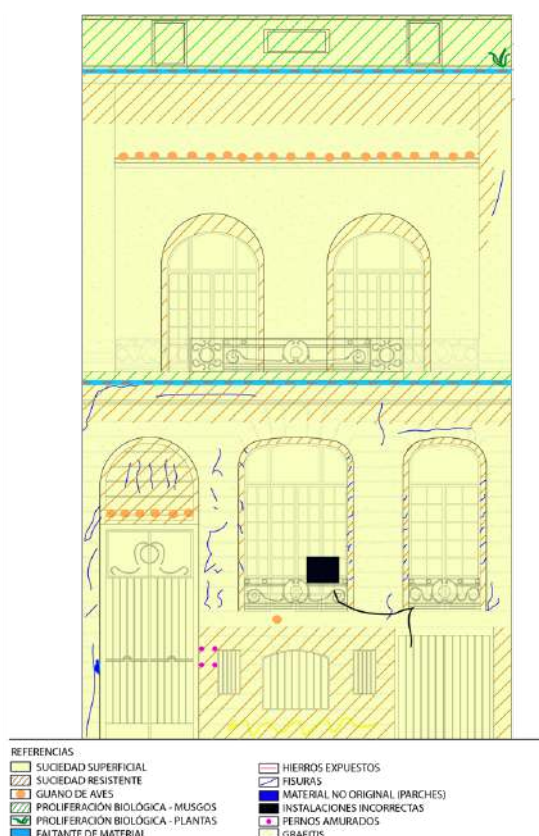
Los primeros se originan en el deterioro o envejecimiento propio de cada material y está relacionado con el proceso de fabricación. Cuanto más se encuentre en su estado

natural, más lenta será la modificación o más difícil su afectación.

Los segundos se deben a factores de agresión exógenos, por ejemplo: las acciones meteorológicas y la polución ambiental; el movimiento e intensidad de vibraciones; las modificaciones mal ejecutadas que provocan daños constructivos: apertura de vanos, demolición de losas, sobrecargas aplicadas no previstas en el dimensionado de estructuras, etc.

Se denominan “desajustes” a las alteraciones producidas por: la incorporación de elementos ajenos o impropios a la construcción original, por ejemplo: agregados de materiales de reparación o revestimientos no compatibles; insertos y soportes metálicos; cegado de vanos o aperturas desmedidas que desvirtúan proporciones de llenos y vacíos, estructuras publicitarias invasivas o superpuestas a elementos ornamentales, etc. Muchas veces, los desajustes son las causas exógenas que ocasionan patologías, por lo que deberán preverse las soluciones definitivas para su reversión.

Un estudio, relevamiento y registro pormenorizado de las patologías y desajustes se realiza mediante lo que se llama mapping o mapeo y puede acompañarse en el mismo plano con los tratamientos a aplicar o bien, realizarse otro exclusivamente para ello. Este registro se lleva en todas las fachadas (principal, contrafrente, patios, cubiertas) o en ambientes interiores si es procedente. A modo de ejemplo se agrega un gráfico de modelo junto con un listado de las principales patologías a relevar.



Principales elementos a estudiar para la restauración de Fachadas:

- Revisión por testeo del estado de cohesión de los revoques
- Retiro de las partes sueltas.
- Limpieza por hidrolavado.
- Toma de muestras para análisis de composición de revoques.
- Limpieza de microorganismos, detritos de palomas y aplicación de herbicidas para el posterior retiro de vegetación invasiva por medios mecánicos sin dañar el sustrato.
- Limpieza de manchas y costras negras.
- Verificación de la estanqueidad de cubiertas.
- Inspección del sistema pluvial
- Verificación de la actividad de grietas y fisuras para determinar el grado de compromiso estructural y su tratamiento. Sellado de fisuras y microfisuras.
- Reposición de los revoques perdidos de acuerdo a los resultados obtenidos en laboratorio para lograr una perfecta integración de textura, color y materiales.
- Hidrofugación de los paramentos símil piedra.
- Ornatos, cornisas, balaustres, ménsulas, modillones:
 - Revisión del estado de todos los elementos premoldeados o los aplicados in situ (enteros, fisurados, quebrados, rotos, perdidos) a fin de constatar la posibilidad de reparación o reemplazo por réplicas por moldes tomados de piezas originales.
 - Verificación del estado de las estructuras de sujeción.
- Balcones: revisión del sistema completo (estado de las juntas de solados, entre carpinterías y solias, fisuras de piezas, descalces, partes rotas, rejillas y desagües pluviales, pendientes, filtraciones, pérdidas de elementos y revoques con estructuras expuestas, herrería) para determinar los procesos, técnicas y materiales para la reparación.
- Revisión y reparación de las carpinterías (marcos, hojas, dispositivos de cerramiento) y sus herrajes de acuerdo a las características originales.

1. PATOLOGÍAS.

1.1 POLUCIÓN Y ORGANISMOS INVASIVOS

La falta de asoleamiento, el viento que erosiona superficies y la polución ambiental aceleran la degradación de los materiales y la aparición de sus patologías. En un principio, éstas parecen no afectarlos dado que son de acción lenta y, muchas veces, oculta. Sin embargo, su permanencia en el tiempo sin que se efectúen tareas de limpieza y mantenimiento continuo aumentan la posibilidad de pérdida y daño de los elementos constructivos y ornamentales de una edificación.

a) Características particulares

Suciedad y polución

Los gases de la combustión, el agua de lluvia ácida, el polvo ambiental, los detritos de aves que también contienen ácidos y la proliferación biológica deterioran las superficies de los muros exteriores que, desgastados por el viento se vuelven porosos y acumulan con mayor facilidad los depósitos de dicha contaminación. La lluvia arrastra este material en el recorrido dejando anchas y acrecienta la formación de “costras negras” en áreas que no reciben el sol.



Foto 1: Suciedad impregnada en revoques y desgaste de superficies. A esto se suma la presencia de costras negras. **Foto 2:** erosión y porosidad de aristas y de superficies. En la parte superior del ornato se observa un parche cementicio.

Vegetación invasiva

El crecimiento de musgos, mohos, líquenes, helechos y palán-palán entre otros se originan en cavidades y hendiduras entre ornatos, molduras o en cualquier intersticio donde se deposite polvo, haya oscuridad y humedad, microclima propicio para el crecimiento de los mismos. Las raíces de estas formaciones biológicas provocan desprendimientos de revoques con la consiguiente entrada de humedad.



Foto 1: crecimiento de helechos en cavidades y buñas del revoque que producen el ingreso de humedad, desprendimientos y rotura de revoques. Además, existe el desprendimiento de pintura impropia y la instalación de equipos condensadores de A°A° (Aire Acondicionado) sobre parapeto de balcón que es un desajuste para la fachada y es fuente de patologías.

Foto 2: Crecimiento de palán-palán entre las tejuelas de la mansarda, helechos y colonias de microorganismos en cornisas, ornatos y superficies de revoques. También se observa la pérdida de modillones, lo que denota las filtraciones desde la parte superior de la cornisa.

Costras negras

Son formaciones cálcicas duras e impermeables producto de los depósitos de hollín, suciedad y lluvia ácida e impiden la normal respiración del revoque. El aspecto superficial es el ennegrecimiento y las manchas blanquecinas por la acumulación de sucesivas capas, lo que aumenta su volumen y debilita el mortero hasta desgranarlo. Esto provoca su caída por el peso y consiguientemente la pérdida de las formas y aristas de salientes y ornatos.

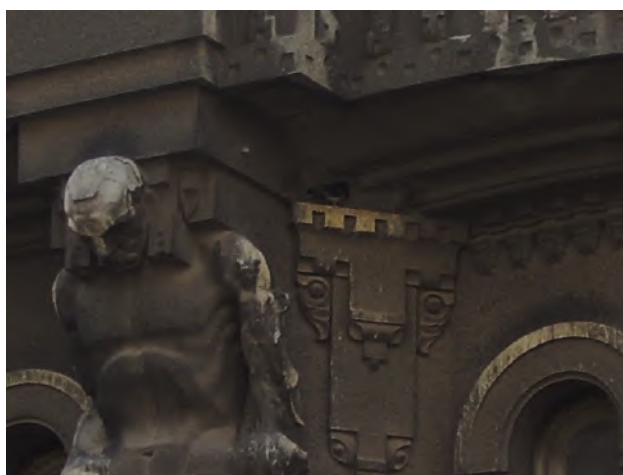


Foto 1: Formación de costras negras (oscuras y blanquecinas) bajo cornisas, desgaste de superficies en revoques, pérdida de piezas cerámicas ornamentales, desprendimiento de revoques y hierros expuestos en frentines y cúpula, crecimiento de vegetación invasiva. **Foto 2:** Formación de costas negras (oscuras y blanquecinas) en cariátides, ornamentos y bajo balcones, desgaste de superficies, polución y depósito de guano de aves.

b) Tratamiento y liberación

■ Limpieza de suciedad

El método recomendado es el hidrolavado controlando que la presión, la distancia al paramento, el ángulo de incidencia (no perpendicular a la superficie) y la apertura del haz de la boquilla de la lanza no provoque mayores desprendimientos. La limpieza puede activarse con detergentes neutros para no dejar sales solubles y desengrasar las superficies junto a la utilización de cepillos de cerda blanda de fibra vegetal o plástica. Previamente al inicio de los trabajos se deberá verificar la eficacia del producto y la firmeza de revoques siendo recomendable la realización de pruebas y ensayos manuales. Del mismo modo, antes de comenzar se deberá proceder al sellado de fisuras y consolidación de partes inestables, así como al pasivado de hierros de soporte de balcones, cornisas y sujeción de piezas ornamentales.

Otras técnicas de limpieza podrán ser por vapor en forma de nebulizaciones o por rayo láser, pero nunca utilizar arenados o hidroarenados.

Dentro de los trabajos previos a la limpieza húmeda se deberán retirar -mediante espátulas- nidos y las capas gruesas del guano de aves completando la eliminación de los restos adheridos con las limpiezas puntuales y específicas que podrán incluir productos químicos. Estos tratamientos, así como en sectores de mayor cuidado, serán de acción selectiva y progresiva.



Foto 1: Avances del hidrolavado controlando la efectividad en la eliminación de la suciedad depositada en el revoque y la conservación de la textura y color del revestimiento original. **Foto 2:** proceso del hidrolavado.

Eliminación de proliferación biológica y vegetación invasiva

Según se trate de microorganismos (mohos, musgos, verdín, líquenes) o de vegetación con raíces será el tratamiento a seguir mediante la aplicación de diferentes biocidas. En el caso de los primeros puede utilizarse una solución de hipoclorito de sodio y agua u otros productos específicos. Mientras que, para la vegetación se deberán cortar los troncos, aplicar herbicidas por inyecciones para llegar a la raíz por absorción hasta la saturación. Una vez que se hayan secado se podrán retirar desprendiéndolas con bisturí. Nunca se deberán arrancar los vegetales para no arrastrar los revocos con esa acción.

Eliminación de costras negras

Su tratamiento se efectúa a través de aplicaciones puntuales de compresas de pasta de celulosa, papel tissou o arcillas inertes embebidas en agua destilada y carbonato de amonio para activar la acción removedora que se mantiene mientras la compresa esté húmeda. El retiro de ésta se efectúa cuando se halla secado, de ser necesario se repite la aplicación y la remoción de las formaciones se realiza por medios mecánicos con espátulas o aire comprimido cuidando de no dañar el sustrato



Foto 1: Prueba piloto para la aplicación de compresa de pulpa de papel para limpieza y eliminación de depósitos de hollín. **Foto 2:** Resultado de la eliminación de suciedad y manchas negras.

1.2 DESPRENDIMIENTOS DE REVOQUES Y ORNATOS

Los desprendimientos de revoques se producen a causa de estar flojos, pulverulentos o desgranados ya sea porque se encuentran erosionados, envejecidos y han perdido sus propiedades de cohesión interna o por la falta de adhesión al sustrato. Entre las razones para estas fallas pueden encontrarse: la pérdida de materiales ligantes (lixiviación o desagregación); las tensiones por dilación térmica y diferencias de comportamiento respecto de su soporte o por el proceso de criptofluorescencia es decir, la expansión de sales solubles contenidas en el interior del muro que al cristalizarse provocan la rotura del revoque y consecuentemente su caída (disgregación), etc.

En el caso de los ornatos, por ejemplo: molduras, cornisas, modillones-ménsulas, balaustres pueden presentar áreas erosionadas, con fisuras leves o ya próximas a su rotura, inestables y con anclajes deteriorados por procesos corrosivos. Estas patologías se originan por la acción de varios factores: el propio envejecimiento del material, depósitos de polución, vibraciones del entorno, infiltraciones de agua por juntas abiertas o desprendimiento de uniones que permiten el ingreso del agua y con ella el inicio del óxido de armaduras, su expansión, fractura y caída de los revoques.



Foto 1: desprendimientos de revoques en el interior de la cúpula por filtraciones de agua y desintegración del material, descascaramiento de pinturas.

Foto 2: Retiro completo del frentín para su recomposición debido a la caída parcial de éste, ornatos y ménsulas bajo balcón. Se evidencian hierros estructurales en avanzado estado de corrosión que requieren reemplazo, consolidación y/o refuerzo además de la aplicación de convertidores para su protección. La gran cantidad de fisuras, microfisuras y la porosidad del revoque es otra fuente de ingreso del agua.

a) Detección y análisis:

■ Testeo de revoques por percusión

Consiste en un golpeteo manual directo o con herramientas livianas para determinar los sectores con ahuecamientos o revoques desvinculados del sustrato. Esta verificación permite hacer un análisis preliminar del estado de situación obteniendo una aproximación de los porcentajes firmes, debilitados y los que están en riesgo de caída. También esta inspección proporciona la verificación y relevamiento de las zonas perdidas y las condiciones del muro para luego recibir los revoques de reposición (azotado, grueso y de terminación).

El retiro de las partes flojas que no puedan consolidarse se debe ejecutar con precaución para no arrastrar material en buen estado o susceptible de recibir esos tratamientos de reanimación.

■ Análisis de revoques

A partir de la toma de varias muestras representativas de los diversos sectores a intervenir se realizan análisis de laboratorios como, por ejemplo, INTI para determinar: composición, granulometría, dosaje de áridos y ligantes, textura y color. Con estos resultados se decidirán las técnicas y materiales de consolidación, reintegración o la reposición de los materiales. En este último caso, resultan imprescindibles los datos de los análisis de laboratorio para formular revoques similares y compatibles con los originales.

La estratigrafía es otra técnica utilizada para hallar las diversas capas de revestimientos y sus colores (ya sea por pinturas aplicadas o por la variedad de materiales que pudieran tener). Ésta consiste en descubrir con bisturí e identificar en una franja testigo, las diversas capas desde la más actual a la más antigua.

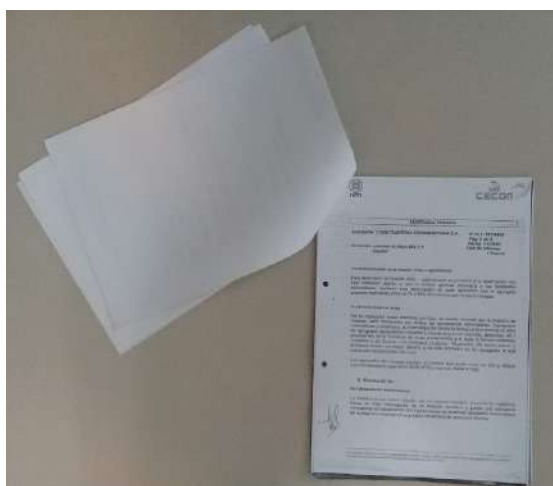


Foto 1: Informe del INTI-CECON sobre análisis de revoques: relación árido-aglomerante y estudio del árido (petrografía) **Foto 2:** Estratigrafía interior que muestra las diversas capas de revestimientos y colores hallados.

Inspecciones de estanqueidad de las uniones y revisión de hierros o armaduras internas.

Es indispensable la revisión y mantenimiento de juntas de solados y encuentros con carpinterías, así como la verificación del correcto funcionamiento de desagües pluviales en balcones, cornisas y todo elemento saliente.



Foto 1: Una de las tareas periódicas de verificación para evitar filtraciones descendientes es la inspección del sellado de encuentros con carpinterías, del estado de juntas en solados, de las barandas de hierro y su sujeción a muros y contrapiso del balcón. **Foto 2:** Los desprendimientos de frentines y bajo balcón son evidencias claras de filtraciones desde el solado que afectan por corrosión la armadura interior. En este caso, además, la base del balcón plana y sin ornamentos como ménsulas denota que ya fue intervenido con anterioridad por estas mismas deficiencias. Se observa también el crecimiento de vegetación invasiva. **Foto 3:** se registra un cambio de solado que no se corresponde con el edificio, la pérdida de piezas del zócalo y el mal estado de conservación de revoques (alta porosidad, desgranamiento, suciedad y proliferación biológica adherida, grietas y fisuras).

b) Tratamiento y recuperación

Consolidación

Se procederá al mejoramiento de la eficiencia del revoque imprimiéndole un puente de adherencia al sustrato. Esto se ejecuta mediante inyecciones puntuales o bien por aplicación superficial de soluciones acuosas específicas o en determinados casos con hidróxido de calcio con un estacionamiento mínimo de 6 meses para vincular las partículas de los revoques. La acción es por absorción en superficies porosas sin llegar a la saturación total para no alterar la textura y color del revestimiento.



Foto 1: Consolidación y colmatación de fisuras con morteros similares a los originales. **Foto 2:** Aplicación de inyecciones consolidantes.

Reposición de revoque

Con los resultados obtenidos en laboratorio, se efectuarán los nuevos morteros para efectuar reintegraciones y completamientos de los sectores faltantes. Previamente se deberá humedecer el área de reposición y aplicar puentes de adherencia para mejorar la vinculación entre ellos y el sustrato. Para lograr visualmente la unificación en textura y color de los acabados será imprescindible que se trabaje por paños completos previendo los lugares de corte, por ejemplo, por buñas o juntas con otros materiales que reduzcan los tamaños del sector a realizar.



Fotos 1 y 2: Muestras de revoques para lograr integración de textura y color.

Consolidación / Reposición de ornatos

Implica prever el pasivado¹ de los hierros de armaduras -si son aptas para su mantenimiento por ejemplo, en balcones y cornisas. Esto se conoce efectuando cateos para inspeccionar su estado, realizar el sellado de juntas y la consolidación de las piezas ornamentales existentes. En el caso de requerirse reposiciones de algunas de ellas se deberán tomar moldes de las originales para su réplica. Estas piezas tendrán pernos de acero inoxidable para su sujeción y se utilizarán revoques formulados según la composición del original determinada en laboratorio para lograr una perfecta integración con los existentes en la fachada. Las piezas nuevas deberán tener inscripto el año de la intervención en un lugar que no interfiera con su morfología y estética.



Fotos 1 y 2: fabricación de piezas de reposición por moldeo tomado de ornato original. Colocación de réplicas e integración de colores y texturas.

¹ Término que define el tratamiento de los hierros estructurales mediante la limpieza y eliminación del óxido y la protección de los mismos con la aplicación de convertidores de óxido.

1.3 HUMEDADES

Evitar la entrada y permanencia del agua en un sistema constructivo que debe mantenerse estanco a ella es indispensable para que conserven sus propiedades específicas.

a) Pueden clasificarse en:

■ Humedades ascendentes

La humedad de cimientos sube por capilaridad y está relacionada con la porosidad del muro y su sistema de control, por lo que se deben evaluar las características de aquel y si han variado las condiciones físicas del terreno y su entorno. En relación al muro se requerirá saber: el espesor, el tipo de ladrillo o mampuesto, el tipo de mortero y estado de las juntas y si posee capa aisladora o cámara de aire bajo el solado para su ventilación mediante rejillas instaladas en los muros. Esta última era el método habitual hasta los años '40 junto con grandes espesores murarios, por lo que de obturarse dicho espacio debe preverse un sistema de reemplazo sin que afecte los valores patrimoniales del conjunto constructivo.

En cuanto al terreno será importante conocer el estado y profundidad de la napa de agua, si hubo movimiento de suelos y todo agente propio o en predios vecinos que pudiera haber alterado el funcionamiento de sótanos y/o cimientos.



Foto 1: humedad ascendente por basamento, presencia de colonias biológicas, desgranamiento de revoques, pinturas aplicadas sobre el mismo, parches cementicios impropios para reponer áreas perdidas. **Foto 2:** humedad ascendente (interior), pérdida de cohesión del revoque y pintura descascarada.

Eflorescencias / Criptoflorescencias

Es la acumulación de cristales salinos y otros minerales migrados a las superficies de los revoques a causa de la evaporación de la humedad en la que se encontraban solubilizados. Su apariencia varía según dichos compuestos, puede ser una especie de “pelusa” blanquecina, manchas oscuras, pardas o amarillentas evidenciando en este último caso la oxidación de elementos metálicos. Su presencia es superficial, aunque manifiestan la alteración de revoques que, de no tratarse la causa de la humedad acarrea su posible disgregación.

En cambio, las criptoflorescencias es el proceso de acumulación y expansión de sales contenidas en el interior de mampuestos y morteros produciendo su rotura por la presión ejercida.



Presencia de eflorescencias bajo cornisa y ménsulas que denotan el ingreso y acumulación de humedad descendente, esto se agrava con desprendimientos por la pintura aplicada como revestimiento sobre el revoque símil piedra.

Humedades descendentes

El ingreso del agua por cubiertas daña cielorrasos, carpinterías, estructuras de madera, revoques etc, y sus causas principales se deben a fallas en: la construcción y colocación de piezas, las pendientes y escorrentías, el envejecimiento de materiales, las vibraciones y movimientos que generan la discontinuidad material, la obstrucción de desagües pluviales e instalaciones sanitarias en general. También las filtraciones se dan por la falta de estanqueidad de juntas y encuentros con: carpinterías, babetas, zinguerías y cupertinas, así como fallas en las membranas impermeables. Esto mismo se deberá verificar en balcones, cornisas, salientes o guardapolvos.



Foto 1: Verificar estado de desgües pluviales, encuentros de diferentes materiales. Los revoques desprendidos, desgranados, porosos y colonias o films biológicos son fuente de humedad. **Foto 2:** Filtraciones severas en cubiertas que provocan corrosión de perfilaría en bovedilla, arrastre de sales en los morteros y caídas de cielorrasos de yeso por putrefacción del material.

b) Tratamiento y recuperación

Reparación de las aislaciones horizontales

Según los casos se evaluarán: el corte horizontal del muro reponiendo la capa aislante, aunque son poco frecuentes o directamente no factibles en muros con alto valor patrimonial, la inyección de productos químicos -en general siliconas- o bien, las barreras de campos electromagnéticos.

Para la utilización de las inyecciones químicas se deberán efectuar perforaciones en dos hiladas paralelas al piso, cada 15 cm de separación y con una profundidad de $\frac{2}{3}$ del espesor del muro en ambas caras. Dichas perforaciones deberán tener una inclinación (máx. a 45°) descendente hacia el interior -según el producto- para facilitar su ingreso hasta la saturación de los capilares.

Las soluciones por electroósmosis consisten en la colocación de conductores de cobre desnudo en el interior de canaletas perimetrales realizadas en ambas caras y a lo largo del muro a tratar. Dichas canaletas deberán ejecutarse unos 15 a 20 cm por encima de la cota más alta de la humedad pues el fin es que la polaridad eléctrica creada por la malla de los conductores (paralelos y transversales al muro) sea capaz de invertir la del ascenso del agua. Los conductores deben estar unidos a jabalinas, a una malla superficial de cobre o a electrodos embutidos en los cimientos para efectuar la puesta a tierra.

Existen sistemas de electroósmosis “sin electrodos” que constan de equipos de control ubicados fuera de la mampostería que, junto a una jabalina como puesta a tierra unida a dichos equipos se aplica entre ellos una tensión específica para invertir el ascenso por capilaridad. El sistema lleva una antena especial embutida en el muro que es la que emite sobre el conjunto una frecuencia

modulada, periódica y mixta para mejorar la velocidad de descenso. Estos sistemas requieren la verificación y control periódico de su funcionamiento y eficacia.

Reparación de filtraciones descendentes

Se deberán evaluar el estado de las juntas de dilatación y contracción y el posible reemplazo de los selladores, cuyos componentes deberán ser compatibles al contacto con los materiales existentes. Asimismo, se deberá analizar si la cantidad, ancho y profundidad de las juntas son suficientes para los requerimientos y solicitudes térmicas actuales. También será necesario revisar el perfecto sellado de las cupertinas y zinguerías, las uniones de carpinterías y solados en balcones tanto como las pendientes y el desagüe de pluviales.

En cuanto a las membranas impermeables en techos planos se deberá verificar la continuidad y elasticidad para que mantenga su vida útil, la correcta colocación con el solape adecuado y la adhesión al contrapiso así como las uniones con rejillas y embudos y con las babetas perimetrales. También es requerimiento para su estabilidad la compatibilidad química entre la membrana, la barrera de vapor y los selladores. En caso que deba reemplazarse la membrana impermeable es recomendable efectuar una prueba hidráulica previo a la recolocación del solado y verificar también la desobstrucción de las bajadas y canaletas pluviales.



Fotos 1 y 2: membranas impermeables a controlar babetas, juntas de dilatación, solapes, envejecimiento del material, pendientes, desprendimientos, hundimientos y roturas.

En los techos con pendiente el reemplazo de piezas cerámicas, pizarras o placas metálicas deberá efectuarse respetando el tipo de material, geometría, dimensiones y espesores, sistema de sujeción y empalme, color y textura. La verificación de la estructura, madera o metal, deberá seguir los mismos criterios y de ser necesario efectuarse tratamientos de consolidación, protección o reemplazo por piezas respetando tipo de uniones y formas de respuesta a las sollicitaciones. En el caso de las maderas podrá requerirse tratamiento contra el ataque de insectos xilófagos, refuerzos y/o postizos en cabezales y articulaciones, así como trata-

mientos ignífugos. En estructuras metálicas la verificación se concentra en posibles procesos de corrosión por lo que el pasivado es la acción más frecuente.



Foto 1: colocación de barrera de vapor y reparación o cambio de placas metálicas para cubrir la cúpula. **Foto 2:** reemplazo de parte de la cupertina que envuelve la zinguería, tejas de pizarras

1.4 GRIETAS Y FISURAS

Se trata de la separación o discontinuidad del revoque y, dado que pueden originarse por diferentes causas: errores en la ejecución (composición-aplicación), diferencias térmicas que producen dilataciones y contracciones, presiones internas por oxidación de hierros, movimientos por asentamientos diferenciales etc; también pueden revestir diferentes niveles de gravedad. El conocimiento preciso de estas condiciones permitirá evaluar cuál será el tratamiento adecuado para su reparación o mitigación con la menor intervención.



Foto 1: Fisuras y grietas en sentido diagonal y horizontales (probablemente a causa de movimientos estructurales y dilataciones) con desprendimientos de revoque y pérdida de ornatos

a) Características:

Grietas

Son fracturas cuyo grosor supera los 3 mm y antes del tratamiento es conveniente saber si su estado es activo o dinámico o bien, pasivo o estable. Para ello, se deberán colocar testigos de yeso o vidrio doble con anclajes laterales para poder evaluar el grado de compromiso estructural que puedan tener ya que en determinados casos pueden ser pasantes entre el exterior y el interior.

Fisuras

Estas hendiduras no superan los 3 mm de separación y su profundidad no supera el espesor del revoque. En general se deben a contracciones superficiales del mismo o defectos constructivos que debilitan su cohesión con el sustrato. Cuando la separación es menor de 1 mm se denominan **Microfisuras** y no representan riesgo de desprendimientos.



Foto 1: Testeo de la actividad de la grieta mediante la colocación de testigos de vidrio y yeso. **Foto 2:** Paños de revoque símil piedra en dintel de la ventana. Presenta fisuras y microfisuras entre buñas.

b) Tratamiento y recuperación

Grietas

Descartada una causa de mayor gravedad que requiera un diseño e intervención estructural se intervendrá de manera diferenciada si son activas (sin riesgo estructural) o pasivas. En el caso de las activas y una vez retiradas las áreas flojas que rodean la grieta, se deberá limpiar el surco para aplicar una imprimación y un sellador elástico de poliuretano monocomponente que funcionará como “junta” entre labios. Sobre el sellador y cubriendo ambos lados de la grieta se deberá colocar una malla plástica para repartir uniformemente los esfuerzos de dilatación de los revoques de reposición formulados según los existentes para garantizar su compatibilidad material y estética.

Si fueran pasivas, luego de la limpieza y humectación de la cavidad, se procederá a la colmatación con los morteros de reposición según los originales.

Fisuras y microfisuras

De igual modo que en el caso anterior, al no presentar movimientos se deberán retirar las áreas flojas, limpiar los residuos o restos de polvo con soplete de aire o cepillos de cerdas blandas, humedecer la zona y colmatar con revoques de reposición similares a los originales. En el caso de las microfisuras su corrección se hará con la reintegración final del enlucido.



Foto 1: Colmatación de fisuras para su sellado con mortero similar al original

2. DESAJUSTES.

2.1 APLICACIONES INADECUADAS

La aplicación de acabados impropios sobre revestimientos o la reparación de ellos con otros que no son técnica y materialmente compatibles pueden producir -con el tiempo- nuevas patologías y hasta la pérdida del original

a) Tipos y características

Pintura sobre revoques símil piedra / revoques plásticos texturados y pinturas con carga mineral

La utilización de pinturas acrílicas, con carga mineral o la aplicación de revestimientos plásticos texturados sobre revoques símil piedra o incluso sobre placas pétreas es perjudicial para su correcto mantenimiento. Éstos originan una capa impermeable que impiden la normal respiración del sustrato, acción fundamental para prolongar su vida útil. Los deterioros se manifiestan como superficies ampolladas, zonas descascaradas y hasta desprendimientos por su mayor peso y que, en áreas sueltas arrastran el revoque de base, además de la afectación estética que altera la textura y el color.

Las pinturas requieren una renovación periódica cada 3 años por lo que las sucesivas capas aplicadas, además de que algunas presentan alta resistencia las vuelven irreversibles, al igual que los revoques texturados.



Fotos 1 y 2: pintura sobre revestimientos símil piedra. Esta aplicación genera una película impermeable que impide la normal respiración del revoque e intercambio de humedad con el ambiente, produciendo el desgranamiento de los áridos. La fig. 2 ilustra el retiro parcial de esta capa y el estado regular del revoque.

Graffitis

La remoción de esta pintura aplicada por spray o aerosol generalmente es dificultosa porque su adherencia al sustrato es en profundidad. Su tratamiento depende del tipo de paramento y la antigüedad con la que se haya aplicado.

Parches cementicios

Las reparaciones de partes desprendidas o flojas de revoques con alto contenido cementicio o de distinta formulación a la original generan fisuras en su perímetro. La incompatibilidad está dada por su mayor dureza respecto de su entorno, lo que provoca tensiones y fracturas con la consiguiente entrada de humedad, la pérdida de adherencia de las partes más blandas y consecuentemente su desprendimiento.



Foto 1: Se observan parches cementicios bajo cornisa y como sellado de fisuras. Este material es impropio por su dureza generando nuevas fisuras en su perímetro por efecto de sufrir contracciones y dilataciones diferenciales respecto de los revoques originales. **Foto 2:** Se utilizó como material para terminar el frentín, generando las mismas consecuencias. En ambos casos además se agrega la aplicación de pintura sobre el revoco símil piedra como tratamiento impropio.

b) Tratamientos

Limpieza y liberación de pinturas y graffitis

Según las características del sustrato y el tipo de material que se haya aplicado se requerirán de métodos manuales y químicos para su remoción. Los geles removeedores deberán ser de base acuosa para no agredir o alterar las condiciones de los revoques y tendrán que retirar la pintura, pero no diluirla puesto que esto agravaría la situación al expandirse y absorberse en superficies porosas.

Las limpiezas mecánicas irán desde el retiro de capas flojas o escamadas con cepillos de cerdas de nylon o bisturí en áreas delicadas o pequeñas de ornatos hasta hidrolavados o nebulizaciones a vapor siempre a presión controlada. Se recomienda efectuar pruebas piloto para determinar la eficacia de los métodos para la remoción sin afectar el sustrato.

Una vez que se hayan removido las pinturas, efectuado la limpieza general y

reintegrado los revoques símil piedra se podrá aplicar una capa de pintura o imprimación hidrorrepelente a base de siloxanos, incolora, que sella capilares sin afectar la evaporación, textura y color.

La protección final antigraffiti que se puede colocar sobre placas pétreas o sobre símil piedra en los basamentos son pinturas reversibles (o capas de sacrificio) a base de micro ceras cristalinas que impiden la penetración de los aerosoles permitiendo su retiro completo luego de la aparición de los graffitis. Este tratamiento deberá rehacerse para mantener la acción protectora y se coloca sobre una base permanente de siliconas en base acuosa que no afecte las condiciones de textura, color y brillo.



Fotos 1 y 2: En muchos casos, por la cantidad de capas y tipo de pinturas aplicadas su eliminación no puede ser total con los trabajos de limpieza y la aplicación de geles decapantes y requiere tratamientos puntuales posteriores que se evaluarán según el estado de los revoques. En la Fig. 2 se evidencia la recuperación de las placas pétreas del basamento. **Foto 3:** ilustra los trabajos de hidrolavado para retirar graffitis luego de aplicar geles removedores de base acuosa, se intensificará el trabajo a medida que se compruebe la resistencia del sustrato y su no afectación.

■ Eliminación de parches cementicios

Estos revoques deberán retirarse por medios mecánicos junto con las zonas debilitadas hasta llegar al ladrillo para poder ser reemplazados por morteros de igual formulación que los originales. En el caso de presentar una firmeza tal que su remoción pueda provocar daños mayores se deberá evaluar la posibilidad de perfilarlos para dejar un espesor lo suficientemente conveniente para recibir un revoque de terminación que se integre con el plano y las características del acabado general.



Foto 1: Retiro de parches cementicios mediante su picado con herramientas livianas y procurando no dañar las partes adyacentes

2.2 COMPONENTES NO ORIGINALES

La incorporación de insertos metálicos, cables, instalaciones publicitarias, toldos, marquesinas o artefactos eléctricos y de acondicionamiento térmico no deben afectar los componentes constructivos y estéticos de un edificio. Esto puede evitarse si se prevén los sitios y las técnicas de colocación. En muchos casos, los trabajos inician por el desmonte de viejas estructuras, el estudio de la reubicación para minimizar su impacto y el reemplazo de instalaciones menos invasivas.

a) Tipos y características:

■ Equipos de aire acondicionado, insertos metálicos y cables superpuestos.

La instalación en las fachadas de equipos individuales provoca el corte de la mampostería en esos sectores generando un desajuste morfológico y estético pues se desvirtúa la composición de proporciones, ritmos y elementos arquitectónicos. Además, en las uniones se pueden producir filtraciones y chorreaduras de óxido y goteos de condensación lo que afecta también al espacio público.

Otros componentes agregados no originales como los cables superpuestos que a su vez requieren de insertos metálicos para su sujeción, las antenas, cañerías, pantallas, protecciones de balcones, etc. también son promotores de daños constructivos y desordenes compositivos.

■ Publicidad, marquesinas y toldos.

En muchas ocasiones estos componentes son desmedidos en cuanto a su tamaño, diseño, tipo de iluminación, color y ubicación. Interfieren con la lectura completa de la arquitectura y generan roturas de ornatos, la transformación de vanos y la alteración estética y material del conjunto. Nuevamente, además de los desajustes pueden aparecer patologías constructivas y pérdidas irreversibles de componentes originales



Foto 1: Instalación de equipos condensadores de A°A° (Aire Acondicionado) distribuidos en distintos lugares del muro de la fachada produciendo cortes, chorreaduras de óxido, desagotes superpuestos, parches y cegados de ladrillo. Sobre el lindero hacia la izquierda se observan cables superpuestos que atraviesan la fachada.. **Foto 2:** Además de las instalaciones de A°A° (Aire Acondicionado) se observa el retiro de la marquesina que había sido colocada atravesando todo el dintel de los vanos de planta baja perdiéndose toda la definición y tectonicidad arquitectónica del basamento por la apertura y cambio de proporciones en vanos y carpinterías. A su vez se registra la colocación de una nueva marquesina impropia en uno de los locales, además de cables superpuestos e insertos metálicos.

b) Tratamiento de liberación y reordenamiento

■ Instalaciones agregadas (insertos, cables y equipos de aire acondicionado)

El desmonte y retiro de estos componentes deberá realizarse con precaución para no dañar las zonas linderas y con herramientas manuales livianas tratando de remover por torsión los elementos embutidos y sin provocar mayores desprendimientos. En caso de que éstos no puedan ser retirados de esta forma es conveniente cortarlos a filo y sellarlos a fin de evitar procesos de corrosión y chorreaduras de óxido.

Para la reubicación o nueva colocación de equipos condensadores preferentemente, se deberán elegir patios interiores o azoteas disponiéndolos de forma ordenada y previendo desagotes. En el caso de que necesariamente sea sobre fachadas o contrafrentes es conveniente su instalación en balcones detrás de las barandas o parapetos o, en banderolas superiores, para preservar la lectura del edificio. Según los casos y, en general en las carpinterías de locales comerciales de plantas bajas que ya han sido modificadas, el diseño de cenefas metálicas de respiración que ocultan la colocación de los equipos por detrás contribuye a una mejora estética y compositiva de los basamentos. Las reposiciones de revoques deberán integrarse con los existentes respetando sus características materiales y estéticas.

Publicidad, marquesinas y toldos.

Para que la colocación de carteles publicitarios no sea perjudicial a la lectura arquitectónica del edificio deberán estar inscriptos en el ancho de la carpintería, sin superponerse a marcos ni ornamentos. Podrán ser letras sueltas, letras pintadas sobre chapa o bien en un cajón cuyo espesor no exceda los 5 cm. El anuncio, que únicamente deberá mencionar el nombre o razón social del local y no una marca comercial, podrá estar retroiluminado pero no ser luminoso y la totalidad de la superficie ocupada por la publicidad no deberá superar el 5% de la superficie en planta baja a fin de guardar una proporción adecuada para no alterar las del basamento edilicio. Tampoco podrán ser carteles salientes, excepto que la normativa específica de un Área de Protección Histórica lo permita dentro de ciertos parámetros.

También está prohibido incorporar marquesinas, ya que estas estructuras distorsionan la composición de las fachadas. No obstante, deberán conservarse y mantenerse en condiciones aquellas que forman parte del diseño original del edificio y que se constituyen como elementos históricos referenciales para el espacio público.

Para minimizar el impacto de los toldos es importante que éstos también se instalen respetando el ancho de los vanos y sean rebatibles sin faldones laterales, de lonas vinílicas o acrílicas, de colores neutros lisos o rayados para lograr una mayor armonía e integración al conjunto.

