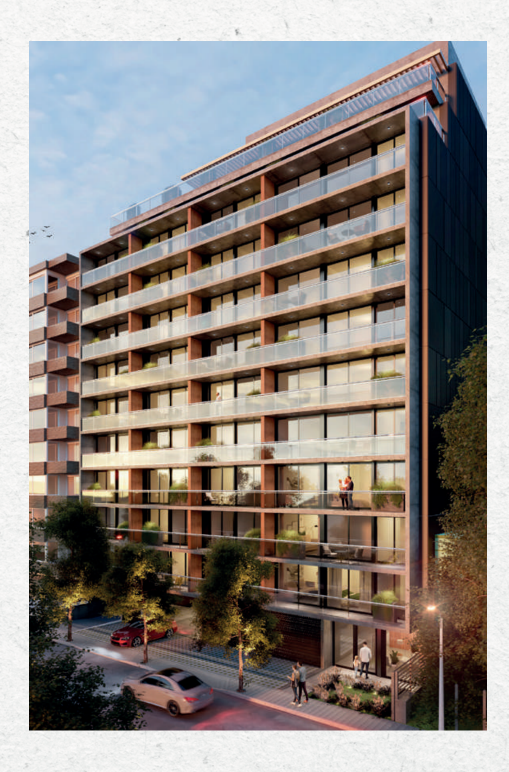


SEA SIDE III



AMENITIES











SEGURIDAD



PREVISIÓN CARGADORES ELÉCTRICOS



LAUNDRY



SERVICIOS

Recepción, Vigilancia y Seguridad

Se dispondrá de infraestructura y equipamiento para implementar servicio de Recepción y Vigilancia, personal o remota, y un circuito de cámaras de seguridad.

Garaje

En la planta baja y subsuelo se dispondrá de cocheras individuales y dobles compartidas, y demás servicios generales (baño servicio, deposito, medidores, etc.).

Laundry

Se contará con una sala equipada con máquinas lavarropas y secarropas de uso colectivo, mediante sistema de fichas.

Portero Eléctrico

Sistema de portero eléctrico y telefonía interna centralizada.

Portones automáticos

Portones y/o cortinas automatizados, por control remoto y tags, para ingreso a edificio y a garaje.

CCTV

Circuito cerrado de cámaras de vigilancia en accesos, cerco perimetral y áreas comunes exteriores.

Bicicletero

En garaje se dispondrá de lugares individuales y/o colectivos para guardar bicicletas. Circuito cerrado de cámaras de vigilancia en accesos, cerco perimetral y áreas comunes exteriores.



ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS

Fundaciones

Sistema de cimentaciones realizado con patines/pilotes de hormigón armado.

Estructura Portante

Compuesta por un conjunto de elementos (pilares, vigas y losas) realizados en hormigón armado.

Cubiertas y Entrepisos

Todos los elementos estructurales superficiales horizontales serán realizados en hormigón armado.

Muros y Tabiques

Todos los muros exteriores del edificio serán realizados con mampostería tradicional u hormigón armado. Los tabiques interiores podrán ser de mampostería de cerámicos y/o sistema americano Durlock/Steel Frame, según cada caso.

Impermeabilizaciones y Aislaciones

En los muros exteriores se realizaran con revoques hidrófugos y poliuretano o equivalente. En azoteas serán realizadas con membranas asfálticas y/o geotextil.

Ascensor

Elevador electromecánico de última generación, con variador de frecuencia y cabina en acero inoxidable, para 8 pasajeros cada uno.

Terminaciones Exteriores

Muros exteriores terminados con combinaciones de revestimientos en placas cementicias y revoques y pinturas texturadas con color. Muros y cielorrasos interiores terminados con enduido de yeso y pintura latex lavable.

TERMINACIONES

Paramentos verticales interiores

Muros y cielorrasos interiores terminados con enduido de yeso y pintura latex lavable.

Cielorrasos

En locales principales y terrazas serán realizados en hormigón visto. En zonas de circulaciones, y servicios sanitarios tendrán cielorrasos suspendidos de placas de yeso sobre estructuras metálicas.

Pavimentos Interiores y exteriores

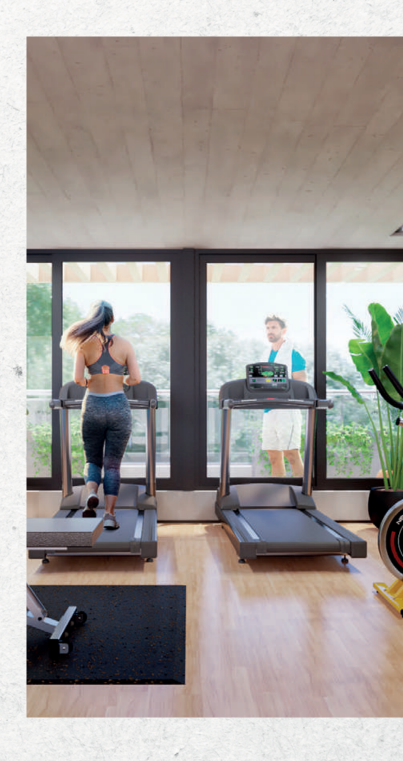
Realizados con baldosas de porcelanato y/o gres esmaltados y rectificadas, de una dureza y resistencia a la abrasión de grado tipo PEI 4 o superiores.

Zócalos

En fibra de madera, terminada con pintura plástica lavable en color ídem muros

Revestimientos muros interiores

Cerámicas esmaltadas tipo mono cocción, gres o porcelanatos esmaltados.





INSTALACIONES GENERALES

Instalación Sanitaria

Tuberías y fittings de PPL para desagües y termofusión para abastecimiento. Conexión del conjunto a red publica de saneamiento

Seguridad General

Circuito cerrado de cámaras de seguridad que controlan los espacios comunes, accesos y garaje, centralizado en la Recepción.

Sistema de detección y extinción de incendios

Sistema de sensores de humo y de alarmas de incendio centralizados y un sistema de bombas y tanques y extinguidores según normas de DNB.

Instalación Eléctrica

Canales, cables, tableros y piezas según normas y materiales aprobados por UTE y URSEA.

Telefonía Interna y Externa

Sistema de comunicación telefónica interna (espacios comunes, servicios y recepción) y externa (telefonía urbana de aptos.)

Datos

Previsión de conexiones internas en los ambientes de las unidades para recepción fija de sistema de datos (ADSL)

Internet WiFi

Cobertura de conexión inalámbrica para Internet en espacios comunes del edificio (solárium, barbacoa, gimnasio y otros)

TV Cable / Satelital

Previsión de conexiones en los apartamentos (estar y dormitorios) para el servicio de señales de televisión por cable.

Acondicionamiento Térmico

Preinstalaciones para equipos de aire acondicionado para sistemas MultiSplit Inverter.

EQUIPAMIENTO Y OTROS

Aberturas Exteriores

Perfilería superior, con cristales dobles, aislantes termo-acústicos DVH. En dormitorios, cortinas de enrollar exteriores.

Barandas

En los balcones y terrazas de las unidades se colocaran barandas en aluminio anodizado y cristales dobles laminados.

Aberturas Interiores

En madera, con terminaciones en laca poliuretanica, con herrajes importados y manijas metálicas, terminación acero mate.

Placares de Cocina, Baños y Dormitorio

Líneas modulares, con interiores y accesorios completos. Módulos inferiores y superiores. Herrajes de metal cromado importados y accesorios ídem.

Loza Sanitaria

Inodoro pedestal con mochila y lavatorio, realizados en loza sanitaria esmaltada vitrificada importada, en color blanco. Sistemas de bidet integrados a inodoros.

Grifería y Accesorios

Tipo monocomando, con cierre cerámico, y con cuerpos realizados en bronce cromado. Accesorios exteriores (perchas, portarrollos, etc.) en acero inoxidable.

Mesadas

En cocinas, en granito o mármol, con pileta de acero inoxidable.

Piezas de Instalación Eléctrica

La instalación eléctrica de las unidades y de los espacios comunes del complejo será realizada con la línea DUOMO de CONATEL o equivalentes.

Electrodomésticos

Todas las cocinas tendrán incluidas e instaladas, campanas extractoras de acero inoxidable con turbinas de extracción, horno eléctrico de empotrar y anafes vitro cerámicos sobre mesadas. Se incluye además el suministro y colocación de termotanques eléctricos, luminarias LED en todos los ambientes y extractores electromecánicos en los baños.

Previsiones

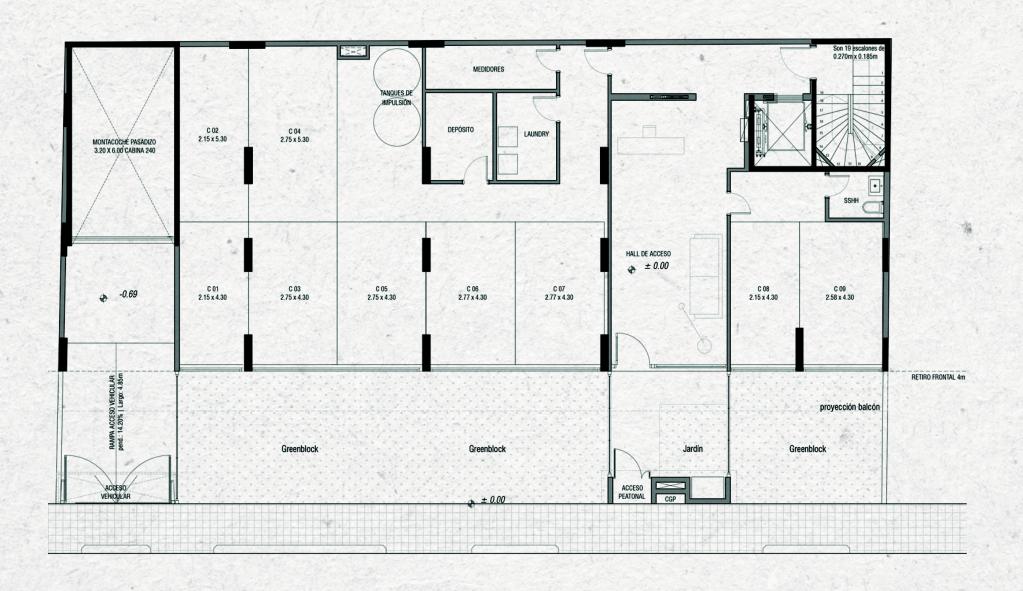
En cocina para heladera y lavarropas o lavavajillas.

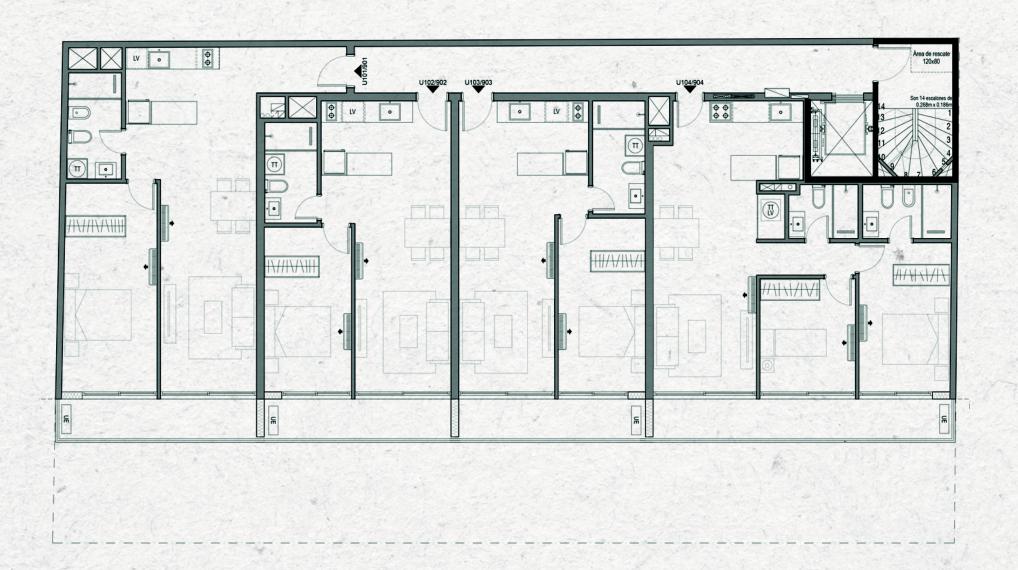
En general, para TV Cable, telefonía, datos, WiFi, fibra óptica, calefacción eléctrica, pre-instalaciones para equipos de aire acondicionado multisplit, previsiones para automatización de cortinas de enrollar, y para cortinados roller (black out o screen). En cocheras, previsiones para instalación de cargadores eléctricos para autos.



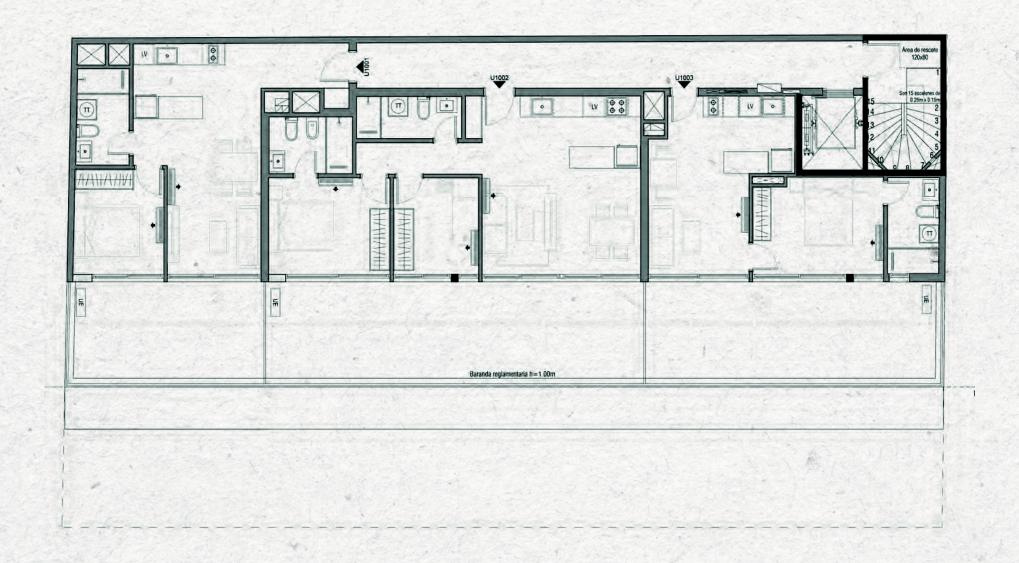




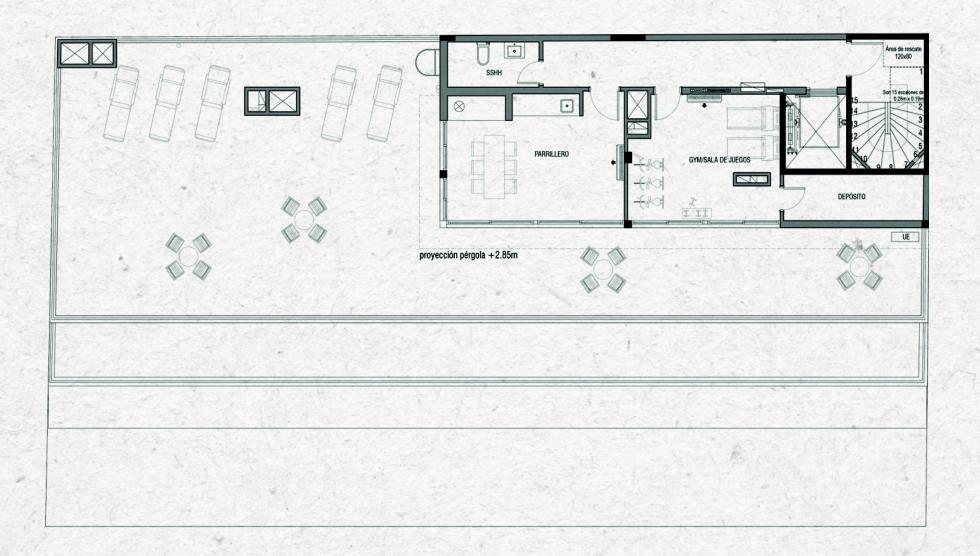


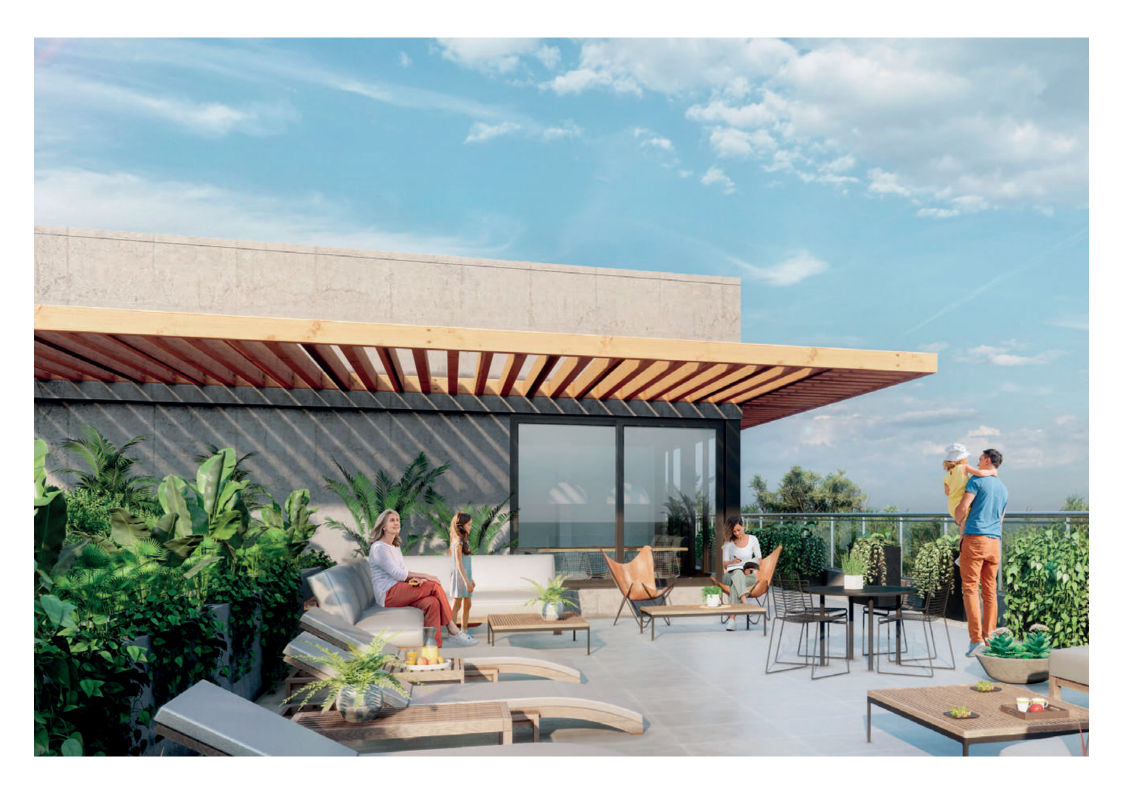


PLANTA GÁLIBO



PLANTA AZOTEA





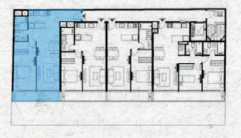




Área total	73 m ²
Área interior	60 m ² ,
Área terraza	7 m ²
Área común	6 m ²

Unidades

101 - 901





Área total	58 m²
Área interior	46 m ²
Área terraza	7 m ²
Área común	5 m ²

Unidades

102 - 902





Área total	195.79 m²
Área interior	127.30 m ²
Área terraza	38.49 m ²
Área común	30.00 m ²

Unidades

103 - 903





Área total	82 m²	
Área interior	64 m ²	
Área terraza	11 m ²	
Área común	7 m ²	

Unidades

104 - 904





Área total	65 m ²
Área interior	43 m ²
Área terraza	18 m ²
Área común	4 m ²

Unidad 1001





Área total	100m²
Área interior	60 m ²
Área terraza	34 m ²
Área común	6 m ²

Unidad 1002

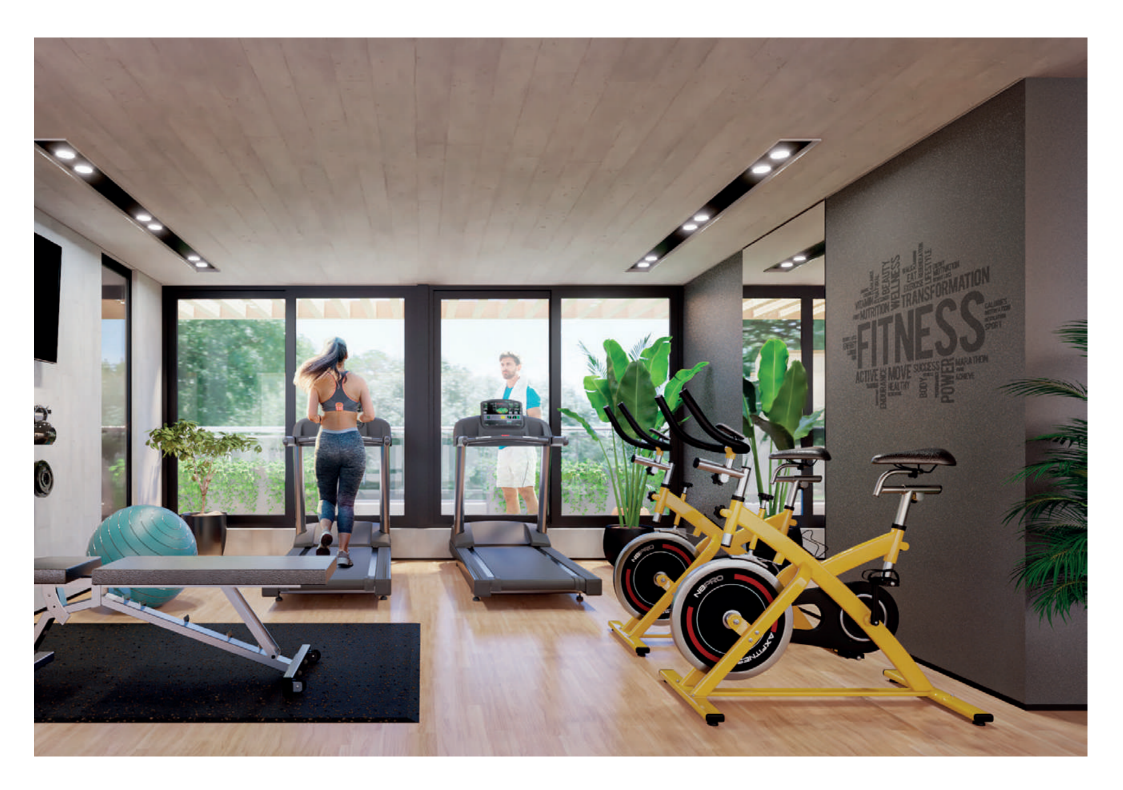




Área total	67 m ²
Área interior	37 m ²
Área terraza	26 m ²
Área común	4 m ²

Unidad 1003





DESARROLLA



ESTUDIO FISCHER