

Memoria de calidades - Building specifications



CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA - FOUNDATIONS AND STRUCTURE

La cimentación está proyectada de acuerdo con las conclusiones del Estudio Geotécnico. La estructura es de hormigón armado según cálculos de Proyecto. Calculadas según Código Técnico de la Edificación y la ejecución supervisada por Organismo de Control Técnico homologado independiente.

The foundations are designed in accordance with the conclusions of the Geotechnical Study. The structure is formed from reinforced concrete, following the project calculations. The structure is calculated in accordance with the Technical Building Code and its execution is supervised by an independent approved Technical Control Body.



FACHADA / CERRAMIENTOS EXTERIORES - FAÇADE / OUTER WALLS

Los cerramientos exteriores están diseñados para mejorar la eficiencia energética de la vivienda y cuentan con una hoja cerámica exterior, cámara de aire intermedia con aislamiento térmico-acústico y hoja interior de trasdosado de placa de yeso laminado sobre perfiles de acero galvanizado. El acabado exterior se realizará con enfoscado de mortero de cemento y pintura.

The outer walls are designed to improve the energy efficiency of the property: they consist of an external ceramic covering, an intermediate air chamber with thermal-acoustic insulation and an internal sheet of laminated plasterboard supported by galvanised steel profiles. Walls will be rendered with cement and painted.



CUBIERTA - ROOF

Las cubiertas son planas invertidas no transitable, con formación de pendientes, aislamiento térmico-acústico, impermeabilización y acabado en árido. En ellas se ha previsto la ubicación de las unidades exteriores de aerotermia y placas solares fotovoltaicas.

The roofs are non-traffic bearing inverted flat roofs, with slopes, thermal-acoustic insulation, waterproofing and an aggregate finish. The roofs are intended to house the external aerothermic units and photovoltaic solar panels.



TERRAZAS - TERRACES

Las terrazas se cierran mediante antepechos de fábrica cerámica con un acabado final igual que en el resto de los paramentos de fachada.

The terraces are enclosed by ceramic masonry parapets with the same finish as the rest of the façade walls.



DIVISIONES INTERIORES - INTERIOR PARTITIONS

Las divisiones interiores de la vivienda realizadas mediante sistema de tabiquería seca autoportante, compuesto por placas de yeso laminado sobre perfiles de acero galvanizado y aislamiento termoacústico de lana de roca. En aquellas zonas que limiten con cuartos húmedos, una de las placas será antihumedad. Las separaciones entre viviendas se resolverán mediante muro de fábrica cerámico trasdosado a ambas caras.

The interior partitions of the property are made using a self-supporting dry partitioning system consisting of laminated plasterboard on galvanised steel profiles and thermo-acoustic rock wool insulation. In areas bordering wet rooms one of the layers of plasterboard will be damp-proof. The separations between properties will consist of a ceramic masonry wall lined on both sides.



CARPINTERÍA EXTERIOR - EXTERIOR JOINERY

El conjunto de carpintería exterior y acristalamiento asegura el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación, concretamente del Documento Básico Ahorro de Energía y el de Protección frente al Ruido, aumentando el nivel de confort dentro de la vivienda.

La carpintería exterior será de perfiles de aluminio lacado de primera calidad, con rotura de puente térmico, bicolor (a exterior e interior) y con doble acristalamiento con cámara de aire, aportando aislamiento térmico y acústico.

Las carpinterías exteriores en dormitorios irán provistas de contraventanas de lamas horizontales de aluminio en color blanco.

La puerta de acceso a la vivienda será de seguridad en vidrio con las mismas características de carpinterías exteriores previamente descritas.

The exterior joinery and glazing ensure compliance with the Technical Building Code, specifically the Basic Energy Saving Document and the Noise Protection Document, increasing the comfort level inside the property.

The exterior joinery will consist of top-quality lacquered aluminium profiles, with a thermal break; it will be two-tone (internal and external) and have double glazing with an air chamber, providing thermal and acoustic insulation.

The exterior joinery in bedrooms will be fitted with white horizontal aluminium shutters.

The access door to the property will be made of security glass with the same characteristics as the exterior carpentry previously described.



CARPINTERÍA INTERIOR - INTERIOR JOINERY

Las puertas de paso interiores serán ciegas de una hoja con acabado lacado en blanco y herrajes color aluminio o terminación cromada (a definir por la DF). Las puertas de todos los baños incluirán candena.

Los armarios serán empotrados, de hojas abatibles lacadas en blanco, a juego con el resto de la carpintería. El interior estará revestido y cuenta con división de maletero, cajoneras y barra de colgar.

Interior doors will be single-leaf blind doors with a white lacquered finish and aluminium-coloured fittings or chrome finish (to be defined by the CM). All bathroom doors shall have a lock.

The wardrobes will be built-in, with white lacquered hinged panels that match the rest of the joinery. They shall have a panelled interior and feature a luggage partition, drawer units and a clothes rail.



ILUMINACIÓN - LIGHTING

El sistema de luminarias utilizado será tipo LED en pasillos, exterior, cocina y baños como mejora de consumo energético, según planos del proyecto y aprobados por la Dirección Facultativa.

En zonas comunitarias, terrazas y porches exteriores se colocarán acordes al diseño del conjunto.

An LED type lighting system will be used in corridors, outside, and in kitchens and bathrooms to improve energy consumption, in accordance with the design drawings and approved by construction management.

In communal areas, terraces and outdoor porches, lighting shall be located in accordance with the design of the complex.



JARDINES DE USO PRIVATIVO - PRIVATE GARDENS

Todas las viviendas cuentan con jardín de uso privativo que combina especies tapizantes con zonas de vegetación natural y arbulado de distintos tamaños.

All properties have a private garden, the design of which is included in the landscaping project, which combines ground cover with areas of natural vegetation and trees of different sizes.



Todas las viviendas de la promoción cuentan con una piscina privada en su jardín, con acabado en material cerámico y acceso mediante escaleras de obra para facilitar el acceso.

All the properties in the development have a private swimming pool in the garden with a ceramic finish and built in steps for access.



RECARGA DE VEHICULOS ELÉCTRICOS - ELECTRIC VEHICLE CHARGING

Cada vivienda dispondrá de un punto de preinstalación de recarga de vehículos eléctricos, salvo que por imposibilidad técnica no fuera posible su ejecución.

Each property will have a pre-installation point for charging electric vehicles, unless it is technically impossible to do so.



INSTALACIÓN DE PANELES FOTOVOLTAICOS

Instalación de paneles fotovoltaicos para autoconsumo.

Photovoltaic panels installed for on-site energy production.



APARCAMIENTOS - PARKING

Las viviendas pareadas y aisladas contarán con un espacio de aparcamiento para dos vehículos, de dispuesto en el espacio libre de cada parcela de uso privativo y cubiertos con una pérgola.

Las casas-patio contarán con plazas de aparcamiento vinculadas que se ubicarán en los viales interiores de circulación.

Semi-detached and detached properties shall have a private parking space for two vehicles, covered with a pergola, in the area of the plot.



PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE, CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

HOT WATER, HEATING AND AIR CONDITIONING

Instalación de Aerotermia para calefacción, refrigeración y ACS. Calefacción mediante el sistema de confort térmico por excelencia, el suelo radiante. Refrigeración mediante fancoils por conductos con rejillas inteligentes Airzone e integración en domótica.

A continuous laminated plasterboard system will be used for the ceiling lining throughout the property. In secondary bathrooms, or

rooms where accessible services are housed in false ceilings, an integrated plasterboard access panel shall be installed with hinges that click open and closed.

La decoración y ajardinamiento se hará con criterios paisajísticos utilizando plantaciones y especies de arbolado preferentemente autóctonos y de bajo consumo hídrico.

The exterior common area will have pedestrian walkways and roads with finishes to be defined by the CM. The living areas and access routes are conceived as quiet spaces surrounded by nature, with landscaping depending on the location.



DOMÓTICA - HOME AUTOMATION SYSTEM

Sistema de Domótica por vivienda con integración al video portero conectado a internet.

Home automation system for each property, integrated with the video door entry system and connected to the internet.



ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES - ELECTRICITY AND TELECOMMUNICATIONS

La instalación constará de líneas generales de alimentación, que darán servicio a las centralizaciones de contadores correspondientes,

desde estas partirán derivaciones individuales para alimentación de cada punto de suministro. Las viviendas contarán con un grado

de electrificación elevado trifásico cuyas redes interiores contará con circuitos independientes que se diseñarán y ejecutarán según

las prescripciones del REBT, CT y Normativa de la Cía. suministradora.

En la Instalación de telecomunicaciones las canalizaciones serán bajo tubo y se dispondrán los correspondientes registros. Su trazado

e instalación cumplirán la Normativa vigente en materia de telecomunicaciones.

The installation will consist of general supply feeds, which will provide service to the corresponding meter blocks, from where

individual supplies will be installed to each point of supply. The properties will have a high degree of three-phase power, with interior

networks with independent circuits, which will be designed and installed in accordance with the requirements of the REBT, CT and the

regulations of the supplying company.

Telecommunications cabling will be run in conduits within pipes with the corresponding access panels. The layout and installation of

these cables shall comply with current telecommunications regulations.



La presente memoria de calidades constructivas es meramente orientativa. ACCIONA se reserva la facultad de introducir modificaciones que vengan motivadas por razones técnicas o jurídicas, que sean indicadas por el arquitecto director de la obra por ser necesaria o conveniente para la correcta finalización del edificio o que sean ordenadas por los organismos públicos competentes, en cuyo caso serán sustituidos por otros de igual o superior calidad.

La presente memoria de calidades constructivas es meramente orientativa. ACCIONA se reserva la facultad de introducir modificaciones que vengan motivadas por razones técnicas o jurídicas, que sean indicadas por el arquitecto director de la obra por ser necesaria o conveniente para la correcta finalización del edificio o que sean ordenadas por los organismos públicos competentes, en cuyo caso serán sustituidos por otros de igual o superior calidad.



CHIMENEA - FIREPLACE

Las viviendas incorporan una preinstalación de chimenea en el salón mediante un conducto hasta la cubierta.

The properties incorporate a fireplace pre-installation in the living room that is connected to the roof via a duct.



BÁÑOS PRINCIPAL Y SECUNDARIO - PRIMARY AND SECONDARY BATHROOMS

Los baños contarán con aparatos sanitarios de diseño actual acabados en color blanco. Los inodoros dispondrán de cisterna empotrada con mecanismo de doble descarga para facilitar el ahorro de agua, así como de tapa de caída amortiguada. Las griferías de lavabos serán murales monomando incluyendo aireadores de mejora de caudal para reducir el consumo de agua. Los lavabos estarán integrados bajo encimera de piedra natural y mueble bajo encimera y estante según diseño de proyecto. Los platos de ducha

contarán con mampara de vidrio laminado y templado.

The bathrooms will be fitted with modern design sanitary ware with a white finish. Toilets will have a concealed cistern with dual-flush mechanism to facilitate water saving and a soft-close toilet seat. All washbasin taps will be wall-mounted, single-lever mixer taps with flow-enhancing aerators to reduce water consumption. Washbasins will be integrated beneath natural stone worktops, with vanity unit and shelving as per the project design. Shower trays will be fitted with laminated and tempered glass enclosures.

The installation will consist of general supply feeds, which will provide service to the corresponding meter blocks, from where individual supplies will be installed to each point of supply. The properties will have a high degree of three-phase power, with interior networks with independent circuits, which will be designed and installed in accordance with the requirements of the REBT, CT and the regulations of the supplying company.

The installation will consist of general supply feeds, which will provide service to the corresponding meter blocks, from where individual supplies will be installed to each point of supply. The properties will have a high degree of three-phase power, with interior networks with independent circuits, which will be designed and installed in accordance with the requirements of the REBT, CT and the regulations of the supplying company.

Telecommunications cabling will be run in conduits within pipes with the corresponding access panels. The layout and installation of these cables shall comply with current telecommunications regulations.



Kitchens will be fitted out with upper and lower cupboards. The worktop and face between upper and lower cupboards shall be of compact quartz or similar, and a stainless steel sink will be installed with low-flow mixer taps to reduce water consumption. They will also be equipped with high-specification appliances from leading brands, including a smoke extraction system, electric oven, microwave, induction hob, refrigerator and dishwasher. The utility area will feature a washer-dryer and laundry sink.