

The logo features the word "Golmar" in a bold, white, sans-serif font. The letter "G" is enclosed within a white circular outline. A short horizontal white line is positioned below the "Golmar" text.

Golmar

REFERENCE BOOK

La seguridad que solo ofrece un líder



Quién somos

La historia de **Golmar** se ha caracterizado por una clara y dedicada búsqueda de la excelencia

Golmar es una marca española nacida como empresa familiar en Barcelona en 1954.

Con la introducción del primer videoportero digital en el mercado español, Golmar se consolidó como fabricante de tecnologías innovadoras y de vanguardia en los sectores de la intercomunicación y la seguridad.

Desde 1968, la exportación ha sido una de las actividades principales de Golmar, y en la actualidad representa más del 65% de la producción, abarcando más de 55 países, con un fuerte enfoque en los exigentes miembros de la Unión Europea.

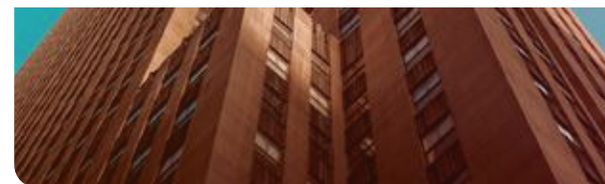
Reconocida como líder del mercado, Golmar destaca en la fabricación de videoporteros y soluciones de seguridad electrónica.

Con el objetivo de identificar las necesidades específicas de cada proyecto, Golmar se dedica a ofrecer las mejores soluciones en términos de diseño, costos y construcción.

Especializada en soluciones integradas de videoportería y seguridad para los sectores residencial y terciario, la amplia gama de productos de Golmar incluye videoporteros IP y de 2 hilos, CCTV y control de acceso IP, entre muchos otros.



Con 70 años de experiencia, Golmar es una marca consolidada y reconocida que destaca en numerosos mercados a nivel mundial



+70
años

ofreciendo soluciones de comunicación y seguridad

55
países

una presencia global en continua expansión, ofreciendo soluciones adaptadas a las necesidades de cada mercado

172
personas

aúnan esfuerzos para desarrollar los sistemas más avanzados y ofrecer un servicio de excelencia

Nuestro objetivo es identificar las necesidades de cada proyecto, ofreciendo la mejor de las soluciones

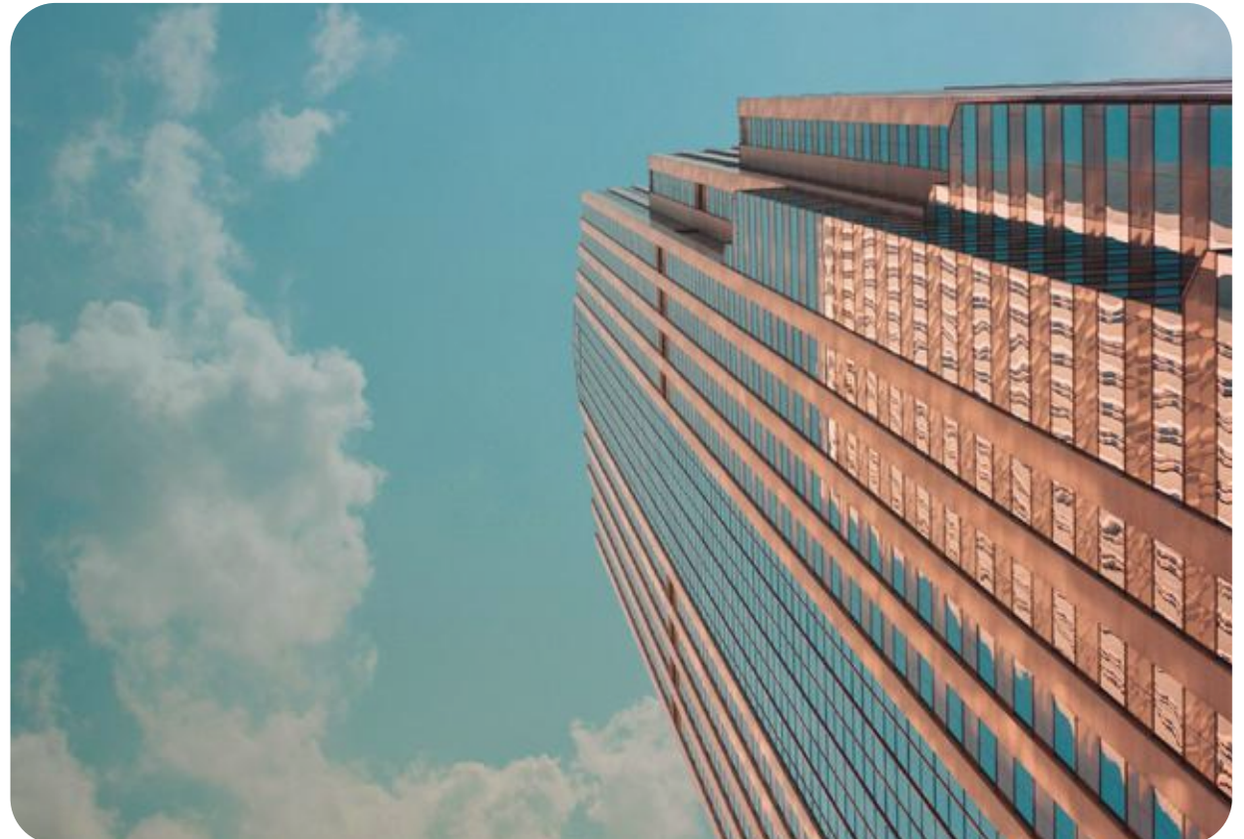
En Golmar, reconocemos a nuestros clientes como el activo más valioso y entendemos que su satisfacción es la clave de nuestro éxito. Nos comprometemos a atender las necesidades de los equipos implicados en el negocio, poniendo un énfasis especial en garantizar una experiencia excepcional para el usuario final.

Los departamentos, tanto comercial como de prescripción, dirigen nuestros servicios a:

- ◊ Oficinas de arquitectura.
- ◊ Ingenierías y consultoras.
- ◊ Diseñadores de interiores.
- ◊ Desarrolladores inmobiliarios.
- ◊ Empresas constructoras.
- ◊ Instaladores.

Nuestra experiencia en el diseño y ejecución de proyectos de renombre a nivel nacional y mundial ha permitido ofrecer soluciones creativas y funcionales para la comunicación y seguridad en edificaciones. Este historial de éxitos se convierte en nuestro sello distintivo de garantía.

Conectando el presente **Abriendo** el futuro

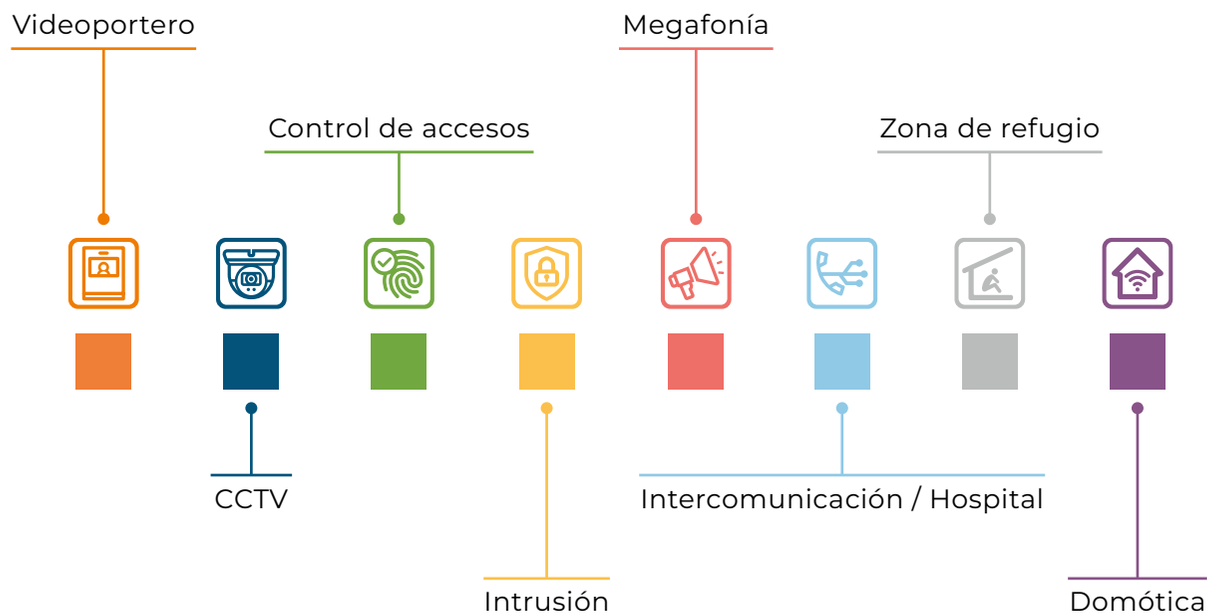


Comunicación y seguridad, la combinación perfecta

Golmar ha enfocado sus esfuerzos en soluciones de comunicación residencial, desarrollando videoporteros desde sus inicios. No obstante, cada entorno presenta requisitos únicos. Por consiguiente, hemos estado trabajando en el desarrollo de otras soluciones para lograr una integración total que garantice la mejor intercomunicación, protección y seguridad.

De esta manera, nuestra gama de productos puede clasificarse en diferentes familias:

- ◊ Videoportero.
- ◊ CCTV.
- ◊ Control de accesos.
- ◊ Intrusión.
- ◊ Megafonía.
- ◊ Intercomunicación / Hospital.
- ◊ Zona de refugio.
- ◊ Domótica.





Proyectos
_videoportero

Europa

España

Portugal

Reino Unido

Francia

Bélgica

Países Bajos

República Checa

Austria

Croacia

Eslovaquia

Grecia

Rumanía

Bulgaria





IKON

Valencia, España



IKON representa un ambicioso proyecto de futuro, concebido por el arquitecto español Ricardo Bofill como una interpretación personal del Mediterráneo más cosmopolita. Con una imponente altura que supera los 110 metros, esta obra se alza como el edificio residencial más alto de la ciudad.

- ◇ Tecnología IP.
- ◇ 203 apartamentos.
- ◇ Placa de calle codificada.
- ◇ Monitores Android Wi-Fi (táctil).
- ◇ Domótica.



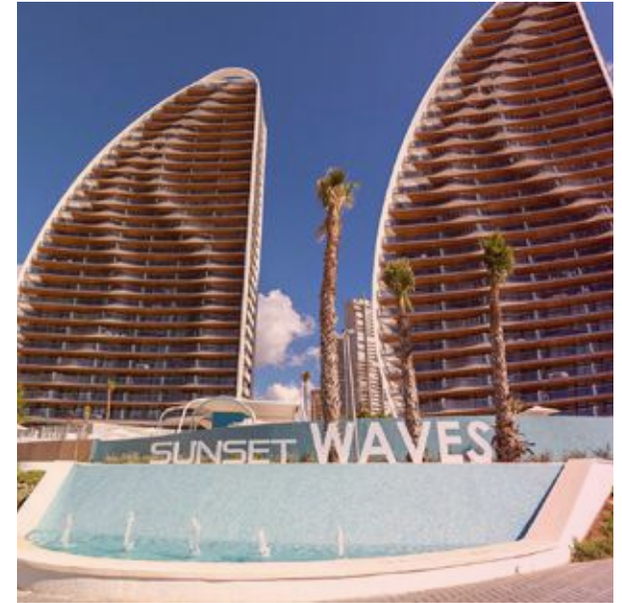
The KUBE

Tarragona, España



The KUBE, con su imponente torre de 19 plantas, emerge con la aspiración de convertirse en un icono urbano. El equipo de DNA Barcelona ha concebido sus viviendas como las células de un organismo; cada una delineada y definida con precisión, pero a su vez integrada y coherente con el conjunto.

- ◇ Tecnología 2 hilos.
- ◇ 230 apartamentos.
- ◇ Placa de calle.
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◇ Domótica.



Sunset Waves

Benidorm, España



Este residencial se caracteriza por fusionar un diseño vanguardista y sofisticado, redefiniendo el perfil urbano de la ciudad de Benidorm. Sus grandes ventanales y terrazas cubiertas amplían la percepción de espacio, mientras que sus acabados están meticulosamente diseñados para brindar el máximo confort y comodidad.

- ◇ Tecnología IP.
- ◇ 268 apartamentos.
- ◇ Placas de calle codificadas.
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◇ 10 cámaras IP (protocolo ONVIF).



Ares III

Dos Hermanas, España



Este exclusivo y moderno conjunto residencial consta de 92 chalets recién construidos en Dos Hermanas, Sevilla. Estratégicamente ubicado en la zona más consolidada de Entrenúcleos, ofrece un entorno inigualable, donde la tranquilidad cotidiana prevalece. Además, sus residentes pueden disfrutar de una amplia gama de servicios cercanos, así como de áreas verdes y parques.

- ◇ Tecnología IP.
- ◇ 92 viviendas unifamiliares.
- ◇ Placas generales codificadas.
- ◇ Placas interiores.
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).



Finestrelles II

Esplugues de Llobregat, España



Esta promoción, compuesta por 5 torres de viviendas plurifamiliares de 2, 3 y 4 dormitorios, se encuentra en una exclusiva urbanización privada con control de acceso, ofreciendo excelentes zonas comunes para el disfrute de sus residentes. Entre dichas comodidades se incluye: piscina rodeada de áreas verdes, sala de estudio, salón de belleza, parque infantil, gimnasio, etc.

- ◇ Tecnología 2 hilos.
- ◇ 97 apartamentos.
- ◇ Placas interiores codificadas.
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).



San Bartolome 1

Barakaldo, España



Tácticamente ubicado al oeste de Barakaldo, se beneficia de una excelente conectividad gracias a su proximidad a la Autovía del Cantábrico (A-8), así como a paradas de autobús, estación de metro y tren. A su vez, su cercanía al Centro Comercial Megapark, jardín botánico y otros servicios esenciales garantiza una vida confortable para sus residentes.

- ◇ Tecnología 2 hilos.
- ◇ 130 apartamentos.
- ◇ Placas de calle codificadas.
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).



Sevenarts

Vila Nova de Famalicão, Portugal



Sevenarts es un proyecto inmobiliario que engloba siete edificios independientes. Situado en el corazón de la ciudad de Vila Nova de Famalicão, a escasos minutos de Oporto, cuenta con una ubicación privilegiada. Como particularidad, cada edificio reivindica su singularidad artística a través de una arquitectura única.

- ◊ Tecnología iP.
- ◊ 221 apartamentos.
- ◊ Placas de calle codificadas.
- ◊ Monitores Wi-Fi (táctil).



Newton Court

Londres, Reino Unido



Este bloque de mansiones muy bien mantenido se encuentra en el extremo sur de Kensington Church Street, a escasos pasos de High Street Kensington y Notting Hill Gate. Con aproximadamente unos 26 apartamentos, cada residencia cuenta con mucho espacio, carácter propio y abundante luz natural.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 26 apartamentos.
- ◊ 2 placas de calle (custom).
- ◊ Monitores de vídeo (con auricular).



Roebuck Heights

Buckhurst Hill, Reino Unido



Roebuck Heights es un lujoso complejo de viviendas situado en las proximidades de Roebuck Lane, rodeado de naturaleza. Su ubicación facilita el acceso a tiendas, restaurantes y la estación de metro Buckhurst Hill Central Line, proporcionando una conexión directa con el centro de Londres y el West End.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 22 apartamentos.
- ◊ 3 placas de calle (custom).
- ◊ Monitores de vídeo (manos libres).



Marnock House

Royal Tunbridge Wells, Reino Unido



Marnock House es una atractiva construcción situada en el lado este de Royal Tunbridge Wells. Su ubicación privilegiada es uno de sus mayores atractivos, con 12 hectáreas de parque para disfrutar a menos de 1 km a pie, además de un acceso conveniente a la estación de tren y a las principales calles de la ciudad.

- ◇ Tecnología 2 hilos.
- ◇ 24 viviendas.
- ◇ 2 placas de calle (custom).
- ◇ Monitores Wi-Fi (táctil).
- ◇ Monitores de vídeo (con auricular).



Cité du Vin

Burdeos, Francia



Cité du Vin es museo vinícola situado en Burdeos, a orillas del río Garona. La estructura evoca la forma de un cepa de vid nudosa y recuerda tanto al vino girando en una copa como a los remolinos del río que lo bordea. Su fachada está constituida por paneles de vidrio serigrafiados y paneles de aluminio lacados.

- ◇ Tecnología 2 hilos.
- ◇ Placa de calle codificada (con lector NFC).
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).



Blauwe Parel

Bredene, Bélgica



Blauwe Parel es el nombre del proyecto de construcción de varias residencias ubicado en el Spuikom de Ostende-Bredene, 80 hectáreas de zona náutica y recreativa. Las vistas son espectaculares, además, estas residencias se encuentran rodeadas de vegetación y agua, con senderos para caminar y andar en bicicleta.

- ◇ Tecnología 2 hilos.
- ◇ 52 apartamentos.
- ◇ Placas de calle.
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).



Statenjachtstraat 600

Ámsterdam, Países Bajos



En el norte de Ámsterdam, una torre residencial existente ha sido renovada para adaptarse a las necesidades actuales. Se han añadido nuevos apartamentos en la cima destinados al alquiler social, especialmente para personas mayores. Además, en la planta baja se han incorporado salas de recreación, instalaciones sanitarias y espacios de gestión comunitaria.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 161 apartamentos.
- ◊ Placa de calle codificada.
- ◊ Monitores de vídeo (con auricular).



Podlipného 2

Praga, República Checa



Ubicado en el barrio histórico de Libeň, este edificio de líneas modernas destaca por su arquitectura vanguardista, en medio de calles empedradas y casas centenarias. En sus alrededores, extensas zonas verdes ofrecen un respiro natural, permitiendo a residentes y visitantes disfrutar de momentos de tranquilidad en medio de la ciudad.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 18 apartamentos.
- ◊ Placa de calle codificada.
- ◊ Unidades de audio (manos libres).



Mirabellplatz

Salzburgo, Austria



Este proyecto marcó la renovación de un espléndido edificio histórico con 36 apartamentos en el corazón de Salzburgo, ubicado en la zona de Mirabellplatz, junto a la Universidad Mozarteum. Este amplio edificio residencial ofrece dos entradas para los residentes y cuenta con tres ascensores para mayor comodidad.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 36 apartamentos.
- ◊ 2 placas de calle.
- ◊ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◊ 3 unidades de control de ascensores.



Kranjceviceva

Zagreb, Croacia



Situado en las proximidades del corazón de Zagreb, este edificio se encuentra a solo unos pasos del vibrante centro histórico de la ciudad. Su ubicación estratégica lo coloca a pocos minutos de joyas culturales y naturales, como el Museo Técnico, el Museo de Arte Mimara, la encantadora Plaza Cvjetni o el Jardín Botánico.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 10 apartamentos.
- ◊ Placa de calle (con lector NFC).
- ◊ Unidades de audio (manos libres).
- ◊ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◊ Monitores Wi-Fi.



La Glace

Martin, Eslovaquia



Este edificio se encuentra a 14km de la estación de esquí Snowland y a 44km de los famosos castillos de Lietava y Kremnica. Además, en sus inmediaciones dispone de todas las comodidades necesarias, incluyendo acceso al transporte público, supermercado, cafeterías, restaurantes, y espacios naturales.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 12 apartamentos.
- ◊ Placa de calle (con lector NFC).
- ◊ Unidades de audio (manos libres).



Kifissia Luxury Complex

Atenas, Grecia



Este complejo residencial de lujo se encuentra ubicado en el barrio de Kifisia, en un entorno tranquilo y de belleza natural. Consta de 10 residencias que ofrecen amplios apartamentos y dúplex. Además, cuenta con diversas comodidades, incluyendo un gimnasio y área de juegos, entre otros espacios comunes.

- ◊ Tecnología IP.
- ◊ 36 viviendas.
- ◊ Placas de calle.
- ◊ Unidades de audio (manos libres).
- ◊ Monitores de vídeo (manos libres y Wi-Fi táctiles).
- ◊ Monitores de vídeo (con auricular y amplificador).



Ambiance Residence

Bucarest, Rumanía



Ambiance Residence es un proyecto situado en una ubicación privilegiada, con acceso rápido a autopistas, escuelas y áreas verdes. Dispone de aproximadamente 120 apartamentos distribuidos en 2 bloques con una fachada moderna, inspirada en las olas del mar, y un esquema de color monocromático.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 120 apartamentos.
- ◊ Placa de calle codificada.
- ◊ Monitores de vídeo (manos libres).



Druzha 5028

Sofía, Bulgaria



Este edificio, ubicado al este de la capital, goza de un emplazamiento inmejorable. A tan solo 10 minutos en coche del aeropuerto de Sofía, y menos de 5 minutos de centros comerciales o la estación de tren y metro de Iskarso Schose. Además, cuenta con zonas verdes, como el parque de Druhba, a pocos metros.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 42 apartamentos.
- ◊ Placa de calle codificada.
- ◊ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◊ Unidades de audio (manos libres).



Aristocratic Building

Sofía, Bulgaria



Ubicado en el distinguido Barrio Blanco, al sur de la ciudad, este elegante edificio se encuentra rodeado de una diversa variedad de servicios, como hospitales, escuelas, parques y centros comerciales. A su vez, los apartamentos, de 2, 3 o 4 habitaciones, cuentan con amplias estancias y distribución funcional.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 124 apartamentos.
- ◊ 3 placas de calle codificadas.
- ◊ Monitores Wi-Fi.

África & Oriente Medio

Marruecos

Túnez

Egipto

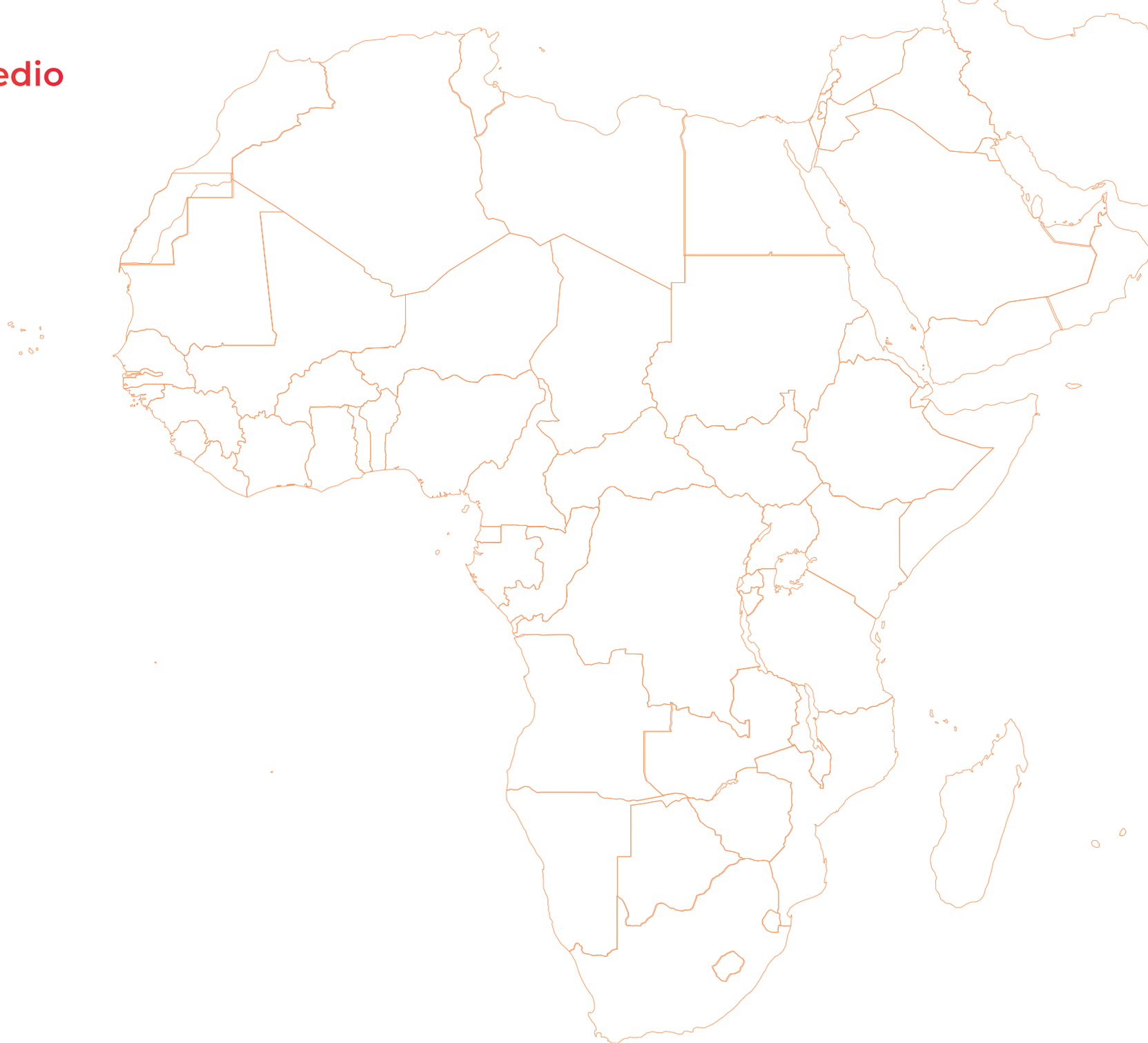
Líbano

Jordania

Baréin

Emiratos Árabes Unidos

Omán





One Hill

Casablanca, Marruecos



One Hill se erige como un complejo residencial de lujo donde el máximo confort se fusiona con una elegancia atemporal. Este proyecto se compone de apartamentos y dúplex con piscinas, inmerso en un entorno acogedor que combina refinamiento y naturaleza en armonía.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 600 viviendas.
- ◊ Placas de calle codificadas.
- ◊ Monitores de vídeo (manos libres).



Imperial Luxury Apartments

Túnez, Túnez



Las lujosas residencias de este complejo, situadas en Jardin de Carthage, una posición estratégica cercana a la playa y al centro de Túnez, presentan un diseño inteligente, moderno y cautivador, además de un amplio espacio interior.

- ◊ Tecnología IP.
- ◊ 64 apartamentos.
- ◊ Placa de calle codificada.
- ◊ Monitores Android Wi-Fi (táctil).



Mivida

El Cairo, Egipto



En este complejo se encuentran exuberantes plantas nativas y adaptadas que rodean los hogares y evocan la esencia de la arquitectura contemporánea de Santa Bárbara y la Toscana, inspirada originalmente en una mezcla única de diseño español y mediterráneo.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 400 apartamentos.
- ◊ Placas de calle.
- ◊ Unidades de audio (manos libres).



Place Pasteur

Beirut, Líbano



Situado en pleno corazón del distrito de Gemmayzeh, este complejo disfruta de una ubicación privilegiada. Diseñado como una comunidad cerrada, ofrece una sensación incomparable de seguridad. Consta de cinco bloques de baja altura y una torre de 36 pisos que ofrece vistas panorámicas de la ciudad.

- ◊ Tecnología Plus.
- ◊ 185 apartamentos.
- ◊ Placas de calle codificadas.
- ◊ Monitores de vídeo (con auricular).
- ◊ 2 centrales de conserjería.



Allouzi CO.

Marj Al Hamam, Jordania



Este moderno complejo de apartamentos, ubicado a pocos minutos de la capital, ofrece fácil acceso a las principales carreteras y se encuentra cerca de dos importantes universidades. Cada apartamento, con grandes terrazas y amplios ventanales, está diseñado para maximizar la entrada de luz natural.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 9 apartamentos.
- ◊ Placas de calle.
- ◊ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◊ Central de conserjería.



Mall of Dilmunia

Dilmunia Island, Baréin



Dilmunia, nombre inspirado en la antigua civilización de Bahréin, es un complejo residencial ubicado en una isla artificial. Ofrece una amplia variedad de viviendas a la vez que lujosas comodidades, incluyendo una piscina al aire libre, áreas de entretenimiento y un teatro privado.

- ◊ Tecnología IP.
- ◊ 246 apartamentos.
- ◊ Placas de calle codificadas.
- ◊ Monitores de vídeo (manos libres).



Bloom Towers

Dubái, Emiratos Árabes Unidos



Bloom Towers es un complejo de varios edificios en el Distrito 10 de Jumeirah Village Circle, Dubai. Consta de tres edificios individuales, cada uno con características y distribuciones únicas. Ofrece estudios y apartamentos con comodidades como gimnasios, espacios de coworking, piscinas, áreas de comedor al aire libre, saunas, conserjería, anfiteatro, cine privado, almacenamiento adicional y estacionamiento privado, entre otros.

- ◇ Tecnología 2 hilos.
- ◇ 944 apartamentos.
- ◇ Placas de calle codificadas.
- ◇ Teléfonos.



Emaar Standpoint

Dubái, Emiratos Árabes Unidos



Standpoint es un complejo de varios edificios ubicado en el corazón de Dubái. Sus fachadas de 20 y 26 pisos están conectadas por un podio que ofrece una amplia gama de servicios de ocio y áreas de estacionamiento convenientemente ubicadas. Las suites cuentan con techos altos en las habitaciones principales, creando una atmósfera espaciosa y luminosa. Entre los servicios se incluye aparcamiento subterráneo asignado, gimnasio, piscina y sala de usos múltiples.

- ◇ Tecnología 2 hilos.
- ◇ 536 apartamentos.
- ◇ Placas de calle codificadas.
- ◇ Teléfonos.



Al Hail Greens

Mascate, Omán



Este complejo de edificios muy cerca del núcleo céntrico de la ciudad de Mucat en Omán consta de cinco bloques de edificios con características volumétricas diferentes. Este proyecto, inspirado en la escritura del Medio Oriente, ha sido diseñado con la idea de optimizar la superficie del terreno disponible y equipar el complejo, en su conjunto, con una cobertura de espacios verdes y áreas de descanso, lo que resulta en una variación de alturas.

- ◇ Tecnología 2 hilos.
- ◇ 484 viviendas.
- ◇ Placas de calle codificadas.
- ◇ Teléfonos.

Asia & Oceanía

Sri Lanka

Singapur

Australia





Colombo City Centre

Colombo, Sri Lanka



Este impresionante rascacielos de 50 plantas se ubica en el corazón de la ciudad de Colombo, a orillas del lago Beira. Este edificio único consta de una torre residencial que se eleva sobre el mayor centro comercial de la ciudad, The Mall, en una zona exclusiva rodeada de servicios, teatros, universidades y parques.

- ◊ Tecnología IP.
- ◊ 192 apartamentos.
- ◊ Placas de calle codificadas.
- ◊ Lectores de proximidad.
- ◊ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◊ Integración con ascensores.



Urban Treasure

Singapur, Singapur



Urban Treasures es un condominio ubicado en Jalan Eunos, que ofrece 237 unidades residenciales premium distribuidas en dos bloques de 12 pisos. Los residentes pueden disfrutar las numerosas instalaciones que incluyen una piscina olímpica, una cancha de tenis, un gimnasio, una sala de eventos y una pista para correr.

- ◊ Tecnología 2 hilos.
- ◊ 237 apartamentos.
- ◊ Placas de calle codificadas (con lector NFC).
- ◊ Unidades de audio (manos libres).
- ◊ Central de conserjería.



Avantra

Mascot, Australia



Este complejo residencial ofrece 328 apartamentos con sistema de automatización y acceso a un nivel comercial y estacionamiento subterráneo. Además, cuenta con dos áreas de esparcimiento en la azotea que comprenden una piscina, un gimnasio, áreas de barbacoa, salas multiusos y jardín.

- ◊ Tecnología IP.
- ◊ 328 apartamentos.
- ◊ Monitores Wi-Fi (táctil).

América

Argentina

Bolivia

Chile

Perú





Solar Soho

Buenos Aires, Argentina



Diseñado con la premisa de ofrecer amplios balcones y terrazas en cada una de sus unidades, este edificio brinda diversas áreas comunes para el disfrute de sus residentes, que incluyen piscina climatizada, solarium, parrilla, gimnasio, sala de reuniones, entre otros.

- ◇ Tecnología IP.
- ◇ 56 apartamentos.
- ◇ Placa de calle codificada (con lector NFC).
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◇ Central de conserjería.
- ◇ 32 cámaras IP.



Hábitat Almagro

Buenos Aires, Argentina



Ubicado en Almagro, un barrio vibrante con una gran oferta comercial, gastronómica y de entretenimiento, este complejo residencial nace con la idea de conectar a sus residentes con la naturaleza a partir de sus amplios espacios al aire libre y balcones aterrazados.

- ◇ Tecnología IP.
- ◇ 42 apartamentos.
- ◇ Placa de calle codificada (con lector NFC).
- ◇ Monitores Wi-Fi (táctil).
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◇ Central de conserjería.
- ◇ 24 cámaras IP.



Torre 24

La Paz, Bolivia



Enclavada en el distinguido barrio de San Miguel, al sureste de la ciudad y reconocido por su notable desarrollo, esta torre de apartamentos ofrece espaciosos hogares que van desde 1 hasta 3 dormitorios, además de contar con recepción y ascensor en las áreas comunes.

- ◇ Tecnología IP.
- ◇ 24 viviendas.
- ◇ Placa de calle codificada (con lector NFC).
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◇ Central de conserjería.



Las Condes 7520

Santiago, Chile



Este exclusivo proyecto en el barrio de Las Condes cuenta con aproximadamente 147 apartamentos y una amplia gama de espacios comunes, como gimnasio, spa para mascotas, lavandería, sala para entregas, piscina al aire libre y sala multiusos, entre otros.

- ◇ Tecnología IP.
- ◇ 147 apartamentos.
- ◇ Monitores Wi-Fi (táctil).
- ◇ Monitores de audio (manos libres).
- ◇ 2 centrales de conserjería.
- ◇ 44 cámaras IP PoE (protocolo ONVIF).
- ◇ Sistema de vídeo análisis.



Galería Espoz

Santiago, Chile



Situado en el sector más exclusivo de Vitacura, en Santiago de Chile, este proyecto ofrece un entorno en el que la conectividad, la cultura y el entretenimiento cobran vida. Se compone de 28 apartamentos con una distribución interior y acabados de la mejor calidad.

- ◇ Tecnología IP.
- ◇ 28 apartamentos.
- ◇ Monitores Wi-Fi (táctil).
- ◇ Monitores de audio (manos libres).
- ◇ Central de conserjería.
- ◇ 62 cámaras IP.



Qiu Surco

Santiago de Surco, Perú



Este edificio se encuentra en un entorno tranquilo y residencial. Ofrece acceso rápido y sencillo al centro comercial llamado Caminos del Inca, así como a exclusivas tiendas, cafeterías, restaurantes, colegios de renombre, zonas verdes y principales vías de acceso.

- ◇ Tecnología 2 hilos.
- ◇ 51 apartamentos.
- ◇ Placa de calle.
- ◇ Monitores de vídeo (manos libres).
- ◇ Teléfonos.
- ◇ Central de conserjería.



Proyectos
_seguridad



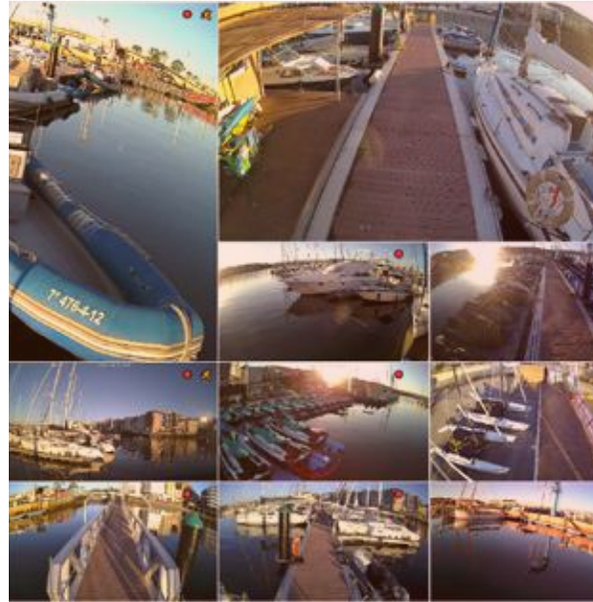
Hotel Catalonia Gran Vía

Madrid, España



El Catalonia Gran Vía es un hotel de 4 estrellas que se localiza en un edificio de principios del siglo XX en el centro de Madrid.

- ◇ 23 cámaras IP PoE (tipo domo).
- ◇ Sistema de vídeo análisis.
- ◇ Grabador.



Puerto Deportivo de Sanxenxo

Sanxenxo, España



Este gran puerto deportivo comprende una lámina de agua de 90.000m², 450 puntos de amarre y más de 25.000m² de espacio peatonal.

- ◇ 14 cámaras IP PoE (tipo bullet).
- ◇ Sistema Full Color.
- ◇ Grabador.



Eco-Equip

Terrassa, España



Este edificio, construido íntegramente en madera, aspira a convertirse en un modelo destacado de construcción industrial sostenible en la ciudad.

- ◇ 3 cámaras IP PoE (tipo domo).
- ◇ 3 cámaras IP PoE (tipo bullet).
- ◇ Grabador.
- ◇ 7 lectores de proximidad (2SAFE).
- ◇ Configuración iP-Opener remota.
- ◇ 15 detectores (grado 2).
- ◇ 2 sirenas (grado 2).



Residencia de ancianos

Tomares, España



Este centro de atención para mayores ofrece un diseño basado en la atención centrada en la persona, colocando al usuario como el principal foco de los servicios.

- ◊ 41 cámaras IP PoE (tipo domo).
- ◊ 17 cámaras IP PoE (tipo bullet).
- ◊ Sistema de vídeo análisis.
- ◊ Grabadores.
- ◊ Sistema de evacuación.
- ◊ 105 altavoces difusores.
- ◊ 9 altavoces proyectores.



Europa Building

L'Hospitalet de Llobregat, España



Con una superficie de 5,945m², distribuidos en 6 plantas, este edificio es el hogar del CEAC, el primer centro de formación profesional presencial en la provincia.

- ◊ Sistema de evacuación.
- ◊ 12 altavoces proyectores.
- ◊ 52 altavoces difusores.



Colegio La Salle

Bilbao, España



El Centro Escolar La Salle-Bilbao es una institución educativa privada-concertada que brinda formación desde la etapa de educación infantil hasta secundaria.

- ◊ Sistema de evacuación.
- ◊ 21 micrófonos inalámbricos.
- ◊ 80 altavoces.



British School Castelldefels

Castelldefels, España



Centro educativo en la localidad de Castelldefels, muy próximo a la ciudad de Barcelona, que fomenta el inglés y cuenta con sus propios espacios de aprendizaje y de recreo diseñados para cada etapa educativa.

- ◊ 2 amplificadores de sobremesa.
- ◊ 2 columnas acústicas.
- ◊ 2 kits de alarma para baños accesibles.
- ◊ Central de conserjería.



Pavelló dels Merinals

Sabadell, España



Pabellón polideportivo de más de 3700m², diseñado para atender las demandas de las entidades deportivas locales y expandir las opciones para la práctica deportiva en la ciudad.

- ◊ 14 puntos de llamada.
- ◊ 14 tiradores de alarma para baños accesibles.
- ◊ 14 unidades de audio (manos libres).
- ◊ Central de conserjería.



Biblioteca García Márquez

Barcelona, España



Situada en el barrio de Sant Martí de Provençals, destaca por su especialización en literatura latinoamericana y fue galardonada con el prestigioso "Premio Internacional a la Mejor Biblioteca Pública Nueva" en 2023.

- ◊ 8 intercomunicadores para zona de refugios.
- ◊ Central de conserjería.

golmar.es

Golmar Sistemas de Comunicación S.A.

 C/ Silici 13 - 08940 Barcelona, Spain

 +34 934 800 696

 golmar@golmar.es


versión 1.0