

IMER

INSTALACIONES METÁLICAS RINCÓN S.L.

ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN

3 - 6



PROYECTOS RELEVANTES

7 - 12



OBRA

RESIDENCIAL

13 - 24



OBRA PÚBLICA

25 - 34



OBRA SINGULAR

35 - 39



ESTRUCTURAS

40 -



BARANDILLAS

45 - 47



1. PRESENTACIÓN

La empresa IMER, S.L. comienza su actividad en el año 1997 en el sector de la construcción, como

continuidad de una empresa familiar con larga trayectoria en el sector de fabricación sistemas de

aluminio para la arquitectura.

En diciembre del año 2001, IMER S.L. remodela su accionariado con la entrada de Francisco Rincón

como administrador único.

En 2009, complementando la actividad de IMER, UPNOR S.L. comienza su actividad en la arquitectura en

PVC.

Hoy IMER S.L. es una empresa consolidada, especializada en la fabricación y montaje de carpintería de

aluminio, carpintería de PVC, cerramientos y otros productos afines a nuestra actividad profesional.

Entre sus clientes se encuentran tanto clientes particulares, como empresas constructores y entidades

públicas (Ayuntamientos, Diputaciones, Conserjerías, etc.).

Nuestras señas de identidad son la calidad, la profesionalidad y el cumplimiento de nuestros

compromisos con el cliente, tanto en nuestros productos, como en la competitividad de nuestros

precios.

Tenemos una amplia gama de servicios dentro de la fabricación de carpintería de aluminio y PVC para

dar a nuestro cliente, y ofrecemos una solución eficaz a cualquier reto que se nos planteen. Trabajamos

con equipos modernos que permiten mayor eficiencia en nuestro trabajo, permitiendo que la calidad

del trabajo realizado durante más de 30 años, se mejore día a día.

OFICINAS

Domicilio Social: Avda. Hontoria, Parcela 84. Hontoria (Segovia)

Teléfono y Fax:

921 434397

Web:

www.imersl.com

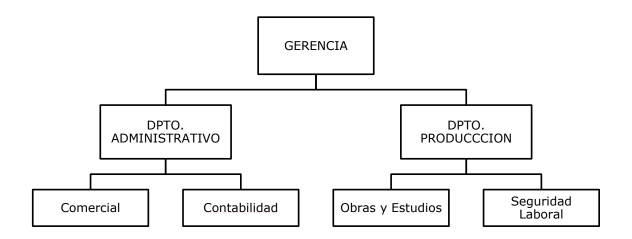
E-mail:

imersegovia@outlook.com

| 3



2. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA



GERENCIA

Responsables: D. Francisco Rincón Pérez

Email: imersegovia@outlook.com

DPTO. ADMINISTRATIVO

Responsables: D. David Rincón Arévalo. (Ingeniero de Caminos).

Email: imersegovia@outlook.com

DPTO. PRODUCCIÓN

Responsables: D. Francisco Rincón Pérez, David Rincón Arévalo.

Email: imersegovia@outlook.com



3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

3.1. Implantación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales

- Todos nuestros trabajadores han realizado el Curso de Nivel Básico de Técnico de Prevención de Riesgos Laborales en la construcción (50 horas) por lo que están habilitados para ejercer como recursos preventivos, según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales 31/1995 de 5 de noviembre. Asimismo cuentan con el curso de prevención de riesgos laborales (20 horas) de instalaciones, reparaciones, montajes, estructuras metálicas, cerrajería y carpintería metálica.
- Tarjeta Profesional de la Construcción (TPC).
- Plan de prevención de empresa de riesgos laborales externo, a través de la empresa GALI Prevención, S.L.

3.2. Seguros

IMER, S.L. tiene en vigor todos los seguros que la legislación requiere para el correcto funcionamiento de la actividad laboral de la empresa.

- Seguro de Responsabilidad Civil
- Seguro de Accidentes.
- Seguro PYME



3. INSTALADOR OFICIAL

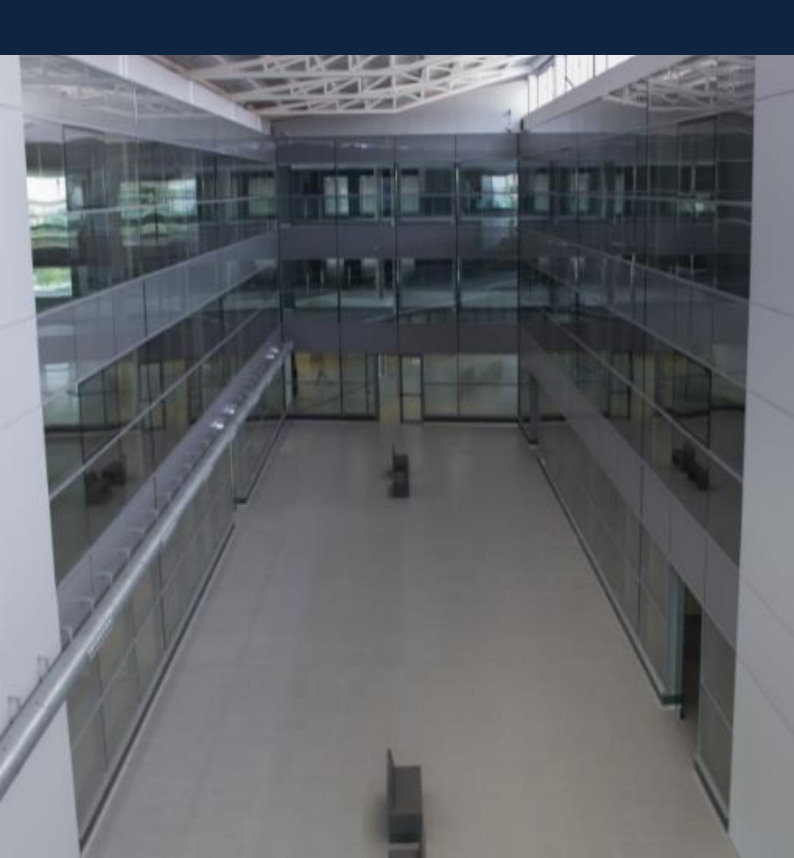
IMER S.L. es montador e instalador oficial de los siguientes proveedores de arquitectura para el aluminio, PVC y vidrio:





INSTALACIONES METÁLICAS RINCÓN, S.L.

PROYECTOS RELEVANTES 1





Obra: Tesorería General de la Seguridad Social. Segovia

Sistema: CORTIZO. Muro Cortina TPH52

Organismo: Proyecon Galicia S.A. – Ministerio de Empleo y SS

Año: 2015-2014





Obra nueva realizada para la Tesoreria de la Seguridad Social.

La fachada exterior constituida por 3.000 m² de Muro Cortina Cool Lite

> Sistema de Barandilla interior U-Glass

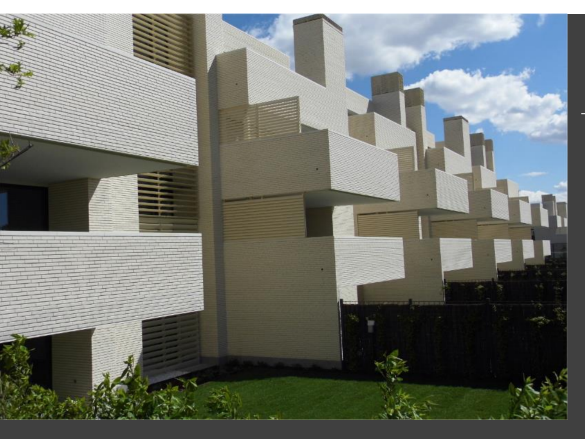


Obra: 66 Viviendas. La Moraleja (Madrid)

Sistema: CORTIZO. Cor 70 Industrial RPT – Practicable. Corredera

4500 Elevable RPT

Organismo: Arpada, S.A. Año: 2016-2015



Obra residencial realizada en La Moraleja (Madrid).

Destaca la inclusión de ventanas correderas elevables de grandes dimensiones y de fácil maniobrabilidad.

Sistema de persinas de apertura automática.





Obra residencial realizada en La Moraleja (Madrid).

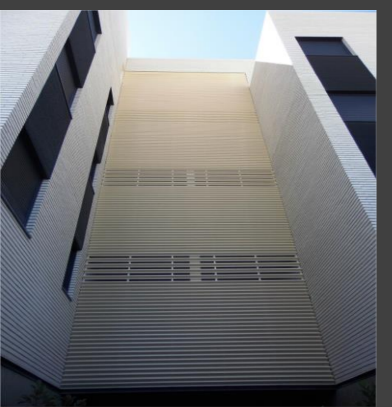
> Instalación de Vidrios - Alta Seguridad - 6+6/16/4+4 Neutralux.

Revestimiento exterior formato de lama de avión orientable.

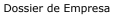
Instalación de puertas antipánico.











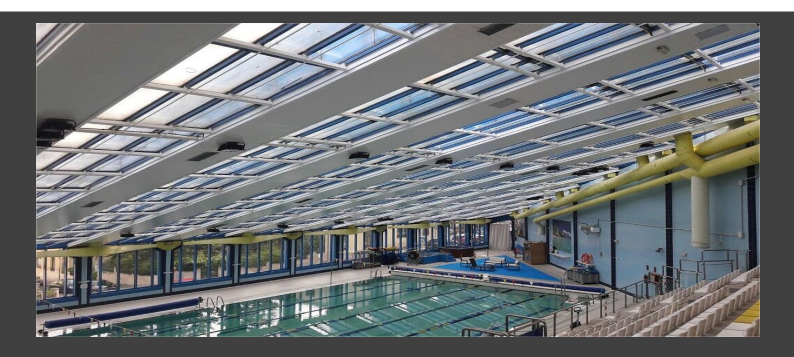


Obra: Piscina Municipal de Segovia

Sistema: CORTIZO-TVITEC

Organismo: Construcciones Hiregón - Ayuntamiento de Segovia

Año: 2016





Acondicionamiento de la cubierta de la piscina Municipal de Segovia.

> Renovación de la estrutura interna y externa incluyendo la sustitución de vidrios.



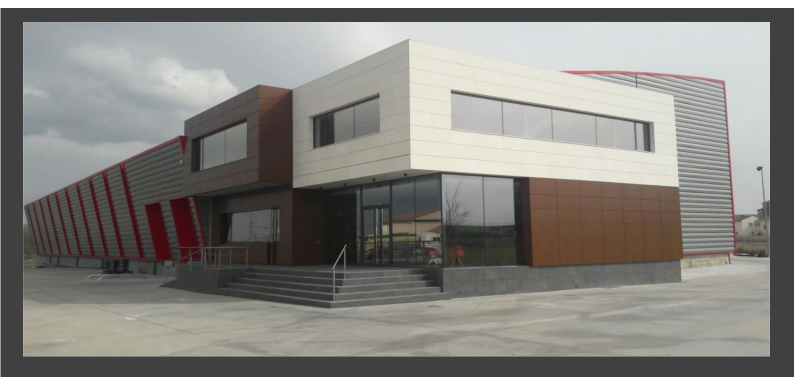


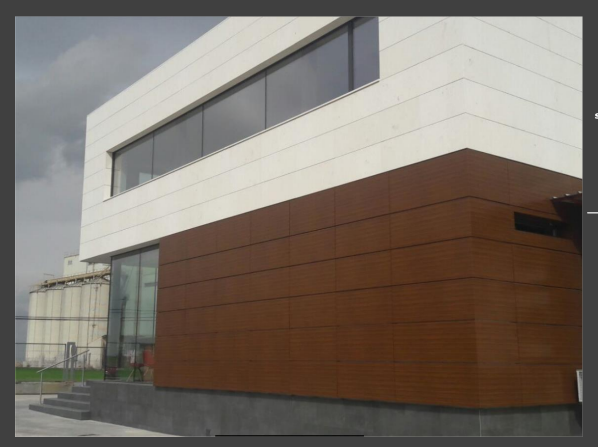
Obra: Fábrica de Jamones y Embutidos. Cantimpalos (Segovia)

Sistema: CORTIZO. StacBond

Organismo: Cliente Privado

Año: 2016

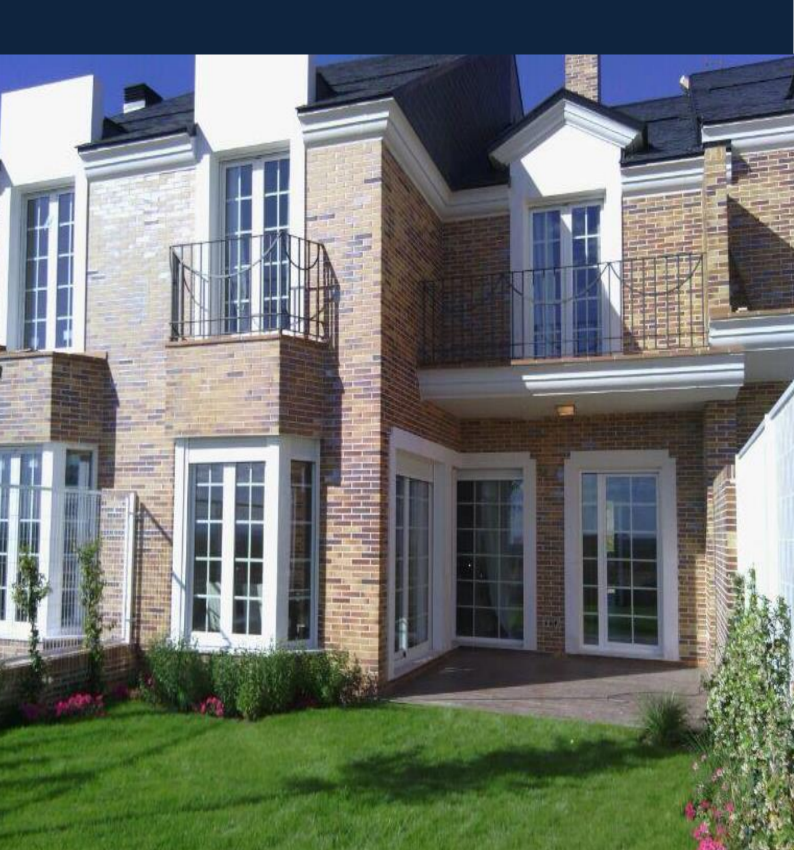




Panel Composite como solución para el recubrimiento de fachadas de edificios totalmente eficaz y estético además de ser económico y sostenible.

Color Madera con sistema de anclaje oculto.

OBRA RESIDENCIAL 2



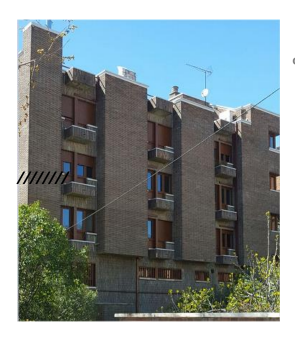


Obra: Residencia Sacerdotal. Madrid

Sistema: REHAU. PVC Eurodesign 70 – Practicable

Organismo: Construcciones La Hoz Soto, S.A.

Año: 2016-2015



Obra de rehabilitación realizada en PVC con la inclusión de un nuevo lucernario en el patio interior.

Incluye persianas motorizadas con unidad de control remoto.



Obra: 44 Chalets adosados. Boadilla del Monte (Madrid)

Sistema: CORTIZO. Cor 3500 CC16- Practicable. Cor 4200 - Corredera

Organismo: Azata Renta S.L. Año: 2016-2014



Obra nueva realizada en Boadilla del Monte. El vidrio está decorado con barrotillo, dotándo a la vetana de un aspecto más decorativo.





Obra: 10 Viviendas. Segovia

Sistema: CORTIZO. Cor 70 HO CC16 RPT. Cor Vision Corredera

Organismo: Construmad, S.L.

Año: 2015





Obra nueva realizada en Segovia. Destacan los amplios ventanales con una mayor captación de luz

Obra: 18 Viviendas. Nueva Segovia (Segovia)

Sistema: CORTIZO. Cor 60 HO RPT.

Organismo: Construmad, S.L.

Año: 2015





Obra de nueva construcción, con la singularidad de patios interiores dentro de las viviendas.



Obra: Vivienda. Madrid

Sistema: REHAU. PVC - Corredera Elevable

Organismo: Construcciones Moguerza

Año: 2015



Obra: 18 + 26 Chalets adosados. Palazuelos de Eresma (Segovia)

Sistema: CORTIZO. Cor 60 Canal CC16 - Practicable

Organismo: Construcciones La Hoz Soto, S.A.





Obra: 76 + 52 Chalets adosados. Palazuelos de Eresma (Segovia)

Sistema: CORTIZO. Cor 60 Canal CC16 - Practicable

Organismo: Construcciones La Hoz Soto, S.A.

Año: 2014 - 2013 - 2012



Obra nueva realizada en la Urbanización del Carrascalejo, próximo a La Granja de San Ildefonso (Segovia)



Obra: 20 Viviendas VPO. Segovia

Sistema: CORTIZO. Cor 3500 – Practicable. Cor 4200 - Corredera

Organismo: Construmad S.L.







Obra: Apartamentos Turísticos. Segovia

Sistema: REHAU. PVC Eurodesign 70 – Practicable

Organismo: Cliente Particular

Año: 2012



Apartamentos turísticos situados a los pies del Alcázar de Segovia

Obra: 28 Chalets Adosados. Villares de la Reina (Salamanca)

Sistema: CORTIZO. Cor 3000 – Practicable. Cor 4200 - Corredera

Organismo: Construcciones La Hoz Soto S.A.





Obra: 20 Chalets adosados. Hontanares de Eresma (Segovia)

Sistema: CORTIZO. Cor 3500 CC16- Practicable. Cor 4200 - Corredera

Organismo: Construcciones La Hoz Soto, S.A.

Año: 2010



Obra: 132 Viviendas VPO. San Lorenzo del Escorial (Madrid)

Sistema: CORTIZO. Cor 2000 – Practicable

Organismo: Grupo Obrum





Obra: 40 Viviendas VPO. Segovia

Sistema: ITESAL. IT -45 RPT - Practicable. IT-80 - Corredera

Organismo: Construcciones La Hoz Soto S.A.

Año: 2004





Obra: 40 Viviendas. Fuenlabrada (Madrid)

Sistema: ITESAL. IT -45 RPT - Practicable. IT-80 - Corredera

Organismo: Bau Siglo XXI S.L.

Año: 2008



Obra nueva en la que se incluyó el cerramiento de terrazas en forma de miradores.





Obra: 19 Lofts Individuales. Brunete (Madrid)

Organismo: Constructora Cadarso XXI

Sistema: TECHNAL. Serie FXi – Practicable. Serie GXi - Corredera

Año: 2008



Obra nueva realizada en Brunete (Madrid).

Carpintería de la serie Technal que permite maximizar la entrada de luz y provee de un atractivo y moderno acabado.



Obra: 40 Viviendas. Cantimpalos (Segovia)

Sistema: ITESAL. IT -45 RPT - Practicable. IT-80 - Corredera

Organismo: Forproin Inversiones S.L.





Obra: 54 Viviendas. Urbanización Las Pérgolas. Ávila

Sistema: AYUSO. Europractic Monoblock – Practicable

Organismo: Construcciones Exisa S.A.

Año: 2008



Obra: 40 + 64 Viviendas. La Granja de San Ildefonso (Segovia)

Sistema: AYUSO. Europractic Monoblock – Practicable

Organismo: UICESA Año: 2006



Obra nueva realizada en La Granja de San Ildefonso (Segoiva), formada por un conjunto de 6 edificios.



Obra: 18 Viviendas. Segovia

Sistema: AYUSO.

Organismo: Construcciones La Hoz Soto S.A.

Año: 2006



Obra: 26 Chalets Adosados. Tres Casas (Segovia)

Sistema: ITESAL. IT -45 RPT - Practicable. IT-80 - Corredera

Organismo: PRONSA Año: 2008





Obra: 50 Viviendas VPO. Segovia

Sistema: ITESAL. IT -45 RPT - Practicable. IT-80 - Corredera

Organismo: Construcciones Juventud y Deporte S.L.

Año: 2003



Obra: 55 Viviendas VPO. Segovia

Sistema: CORTIZO. Cor 3500 – Practicable. Cor 4200 - Corredera

Organismo: Alameda del Parral S.L.



OBRA PÚBLICA 3





Obra: CEE El Peñascal – Pabellón Deportivo. Segovia

Sistema: CORTIZO. Cor-60 CE

Organismo: Segesa, S.L.

Año: 2017



Obra: CEE Ntra. Sra. de la Esperanza. Segovia

Sistema: CORTIZO. Sistema de Protección Solar

Organismo: Conedavi, S.L.





Obra: Colegio Estudiantes. Madrid

Sistema: ITESAL. Serie 45 RPT – Practicable

Organismo: Construcciones Moguerza

Año: 2015





Obra: Eurocolegio CASVI. Villaviciosa de Odón (Madrid)

Sistema: ITESAL. Serie 80 RPT – Corredera

Organismo: Yara 1999, S.L.







Obra: CEIP Agapito Marazuela. La Granja San Ildefonso (Segovia)

Sistema: ITESAL. Serie IT-45 RPT - Practicable

Organismo: Grupo Hiregón S.L.

Año: 2013



Obra: Centro Infantil. San Lorenzo (Segovia)

Sistema: ITESAL. Serie IT-61 RPT - Practicable

Organismo: Grupo Hiregón S.L.







Obra: CIEES San Lorenzo, Formación y Empleo. Segovia

Sistema: ITESAL. Serie IT-45 RPT – Practicable

Organismo: Grupo Hiregón S.L.

Año: 2010



Centro Municipal para la Formación y Empleo, situado en la Antigua Fábrica de Borra de Segovia



Obra: Centro de Creación, "La Cárcel". Segovia

Sistema: ITESAL. Serie IT-45 RPT – Practicable

Organismo: Grupo Hiregón S.L.

Año: 2013



Centro de creación cultural situado en la, antigua cárcel de Segovia.





Obra: Ayuntamiento de Segovia. Segovia

Sistema: TECHNAL.

Organismo: Exco. Ayuntamiento de Segovia

Año: 1991



Fachada interior (patio) realizada en Muro Cortina maneniendo la estructura original de la fachada



Obra: CEE Ntra. Sra. de la Esperanza. Segovia

Sistema: ITESAL. IT -61 RPT - Practicable. IT-80 - Corredera

Organismo: Grupo Hiregón S.L.







Obra: CEIP Marqués del Arco. San Cristóbal (Segovia)

Sistema: ITESAL. IT -45 RPT - Practicable.

Organismo: VVO Construcciones y Proyectos S.A.

Año: 2010



Obra: CEIP Las Cañadas. Tres Casas (Segovia)

Sistema: ITESAL. IT -45 RPT - Practicable. IT-80 - Corredera

Organismo: Cabero Edificaciones S.A.







Obra: CEIP Gloria Fuertes. Cistérniga (Valladolid)

Sistema: ITESAL. IT -45 RPT - Practicable. IT-80 - Corredera

Organismo: Cabero Edificaciones S.A.

Año: 2010



Escuela Municipal Infatil realizada en Valladolid en la que destaca la inclusión de motorización en persinas.



Obra: CEIP Diego de Colmenares. Segovia

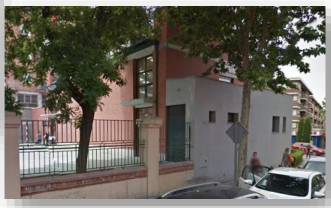
Sistema: ITESAL. IT -45 RPT - Practicable. IT-80 - Corredera

Organismo: Cadarso XXI

Año: 2010



Rehabilitación del colegio, sustituyendo la carpintería antigua por una nueva, y la creación de un nuevo gimnasio.





Obra: Albergue de Peregrinos. Zamarramala (Segovia)

Sistema: ITESAL. IT -61 RPT – Practicable.

Organismo: Grupo Hiregón S.L.. Exco. Ayuntamiento de Segovia

Año: 2014



El albergue "Fuente del Pájaro" se convierte en una referencia para aquellos peregrinos que realizan el Camino de Santiago desde Madrid.



Obra: Polideportivo Pedro Delgado. Segovia

Sistema: Ayuso

Organismo: Ayuntamiento de Segovia

Año: 1991



Pabellón polideportivo construido como respuesta a la necesidad de Segovia de contar con un espacio de deportes multiusos.



Obra: Pabellón Polideportivo. Orusco de Tajuña (Madrid)

Sistema: ITESAL. Serie IT-40 – Practicable. Celosías motorizadas
Organismo: VVO Construcciones y Proyectos. Comunidad de Madrid

Año: 2012



Obra nueva realizada dentro del programa Regional de Inversiones y Servicios de la Comunidad de Madrid La fachada exterior está compuesta por ventanales fijos, con celosias motorizadas orientables

OBRA SINGULAR 4





Obra: Chalet Individual. La Lastrilla (Segovia)

Sistema: REHAU. PVC Eurodesign 70 – Practicable. S717 - Corredera

Organismo: Cliente Privado

Año: 2014



Obra nueva realizada en la Lastrilla (Segovia). Carpintería de PVC serie 70 mm, en color madera, con oscilobatiente. Incorpora persianas autoblocantes reguladas a través de domótica.



Corredera Cor Vision. Practicable Cor70 HO CC16

Organismo: Grupo Hiregón S.L.

Año: 2014-2015

Sistema:





Obra nueva realizada en Segovia en la que destaca la inclusión de la corredera CorVision que permite máxima luminosidad con la mínima sección de perfil.



Obra: Chalet Individual. Madrid

Sistema: ITESAL. IT -40 - Practicable. IT-73 - Corredera

Organismo: Construcciones Moguerza

Año: 2014



Obra nueva realizada en Madrid en la que destaca la inclusión de motorización en persinas.

Obra: Chalet Individual. Simancas (Valladolid)

Sistema: CORTIZO. Muro Cortina. Cor 70. Cor Vision - Corredera

Organismo: Construcciones La Hoz Soto S.A.

Año: 2011



Instalación de corredera Cor Vision de diseño vanguardista que permitela máxima luminosidad con la mínima seccion a vista de aluminio.





Obra: Chalet Individual. Nava de la Asunción (Segovia)

Sistema: Cortizo. Cor 70 – Practicable. Cor 4500– Corredera Elevable

Organismo: Cliente Privado

Año: 2008



Instalación de corredera Cor 4500 de diseño vanguardista que permitela la elevación dela misma en la maniobra de apertura y descenso en el cierre.



Obra: Chalet Individual. Zarzalejo (Madrid)

Sistema: ITESAL. IT- 60 – Practicable.

Organismo: Cliente Privado







Obra: Chalet Individual. San Cristóbal (Segovia)

Sistema: CORTIZO. Cor 70–Practicable. Cor 4500–Corredera Elevable

Organismo: Cliente Privado

Año: 2008



Instalación de corredera Cor 4500 donde el carril de la zona fija permancece oculto, mejorando el diseño interior.



Obra: Chalet Individual. Vegas de Matute (Segovia)

Sistema: REHAU. PVC Eurodisign 70 – Practicable. S717- Corredera

Organismo: Construcciones A.M.B.





ESTRUCTURAS 5





Obra: Oficina Catastro. Segovia

Sistema: CORTIZO.

Organismo: Dirección General del Catastro de Segovia

Año: 2015





Obra: Oficina Bancaria. Segovia

Sistema: CORTIZO.

Organismo: Construcciones AMB







Obra: Cerramiento Piscina. San Rafael (Segovia)

Sistema: CORTIZO.

Organismo: Cliente Particular

Año: 2013



Obra: Invernadero. Zarzalejo (Madrid)

Sistema: CORTIZO.

Organismo: Cliente Particular







Obra: Clínica Veterinaria. Segovia

Sistema: CORTIZO.

Organismo: Grupo Hiregón S.L.

Año: 2013







Obra: Clínica Oftalmológica. Segovia

Sistema: CORTIZO.

Organismo: Construcciones Hiregón S.L.





Obra: Cerramientos

Sistema: ITESAL. CORTIZO. REHAU

Organismo: Clientes Diversos

Año: 2012-2013







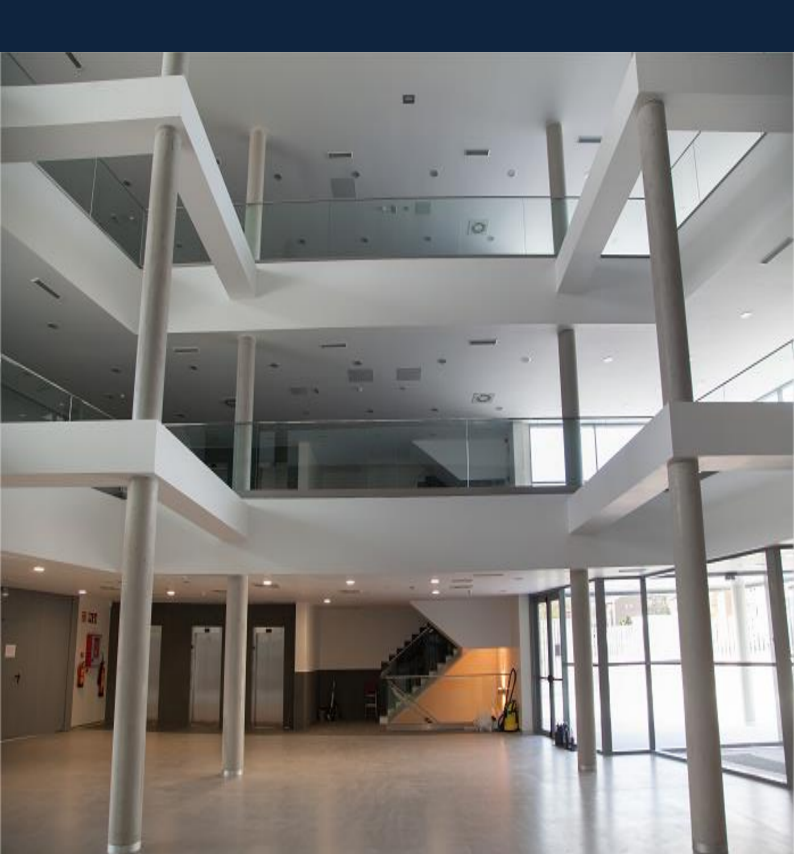


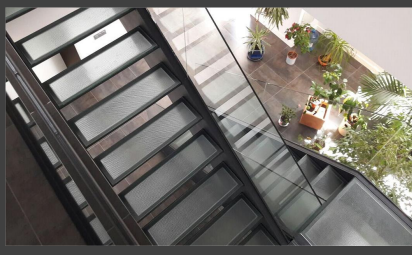




Sistemas de cerramientos en Aluminio, PVC y Policarbonato realizados para porches, patios interiores, terrazas, que varían según las necesidades del cliente.

BARANDILLAS 6





Barandilla de vidrio 6+6, en el que destaca también los propios peldaños en cristal



El interiorismo ha hecho que las barandillas de cristal formen parte en gran cantidad de escaleras aportando transparencia e ligereza





INSTALACIONES METÁLICAS RINCÓN S.L.

Telf. 921 434397 Web: www.imersl.es

e-mail: imersegovia@outlook.com Av. Hontoria, Parc. 84 Hontoria (Segovia)