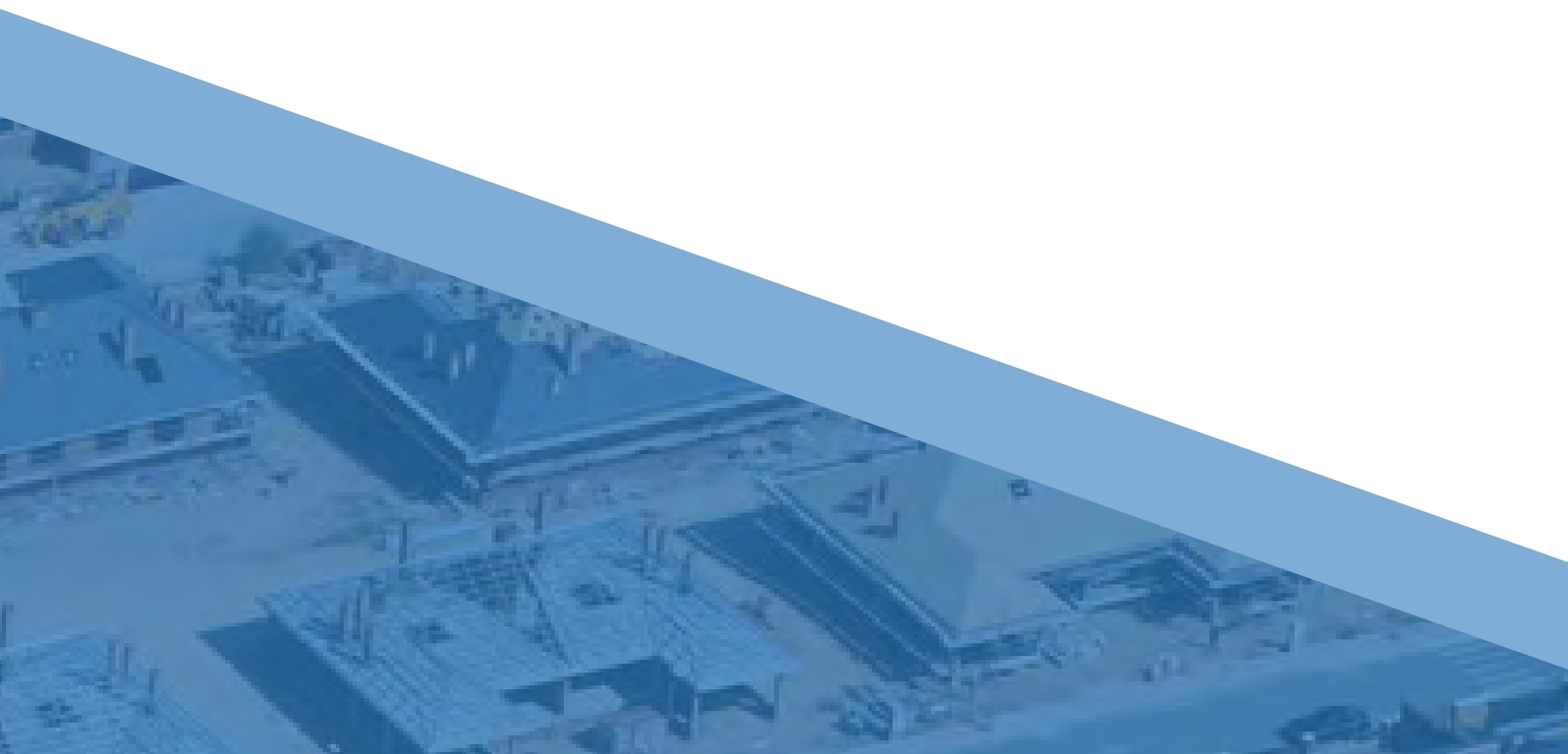




Palmira

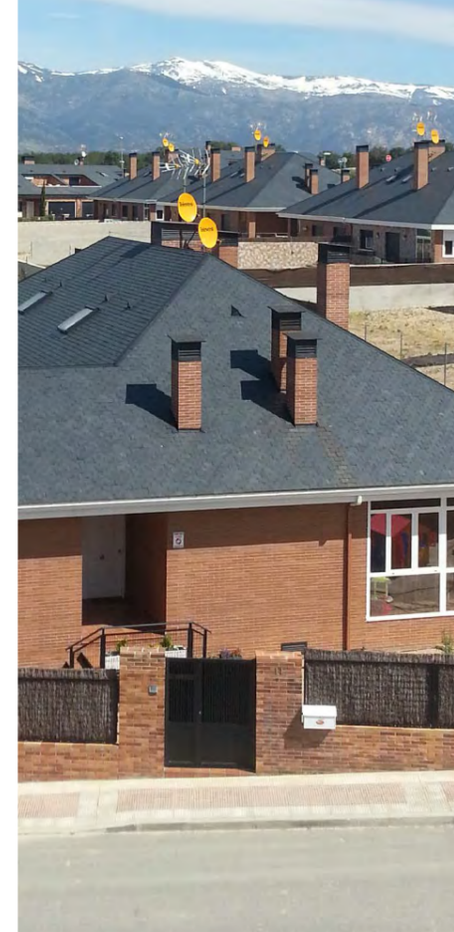
GRUPO EMPRESARIAL

*Soluciones integrales de
cubierta*



CONTENIDO

Nuestra visión.....	3
Estructura ligera.....	4
Cubiertas de teja.....	6
Cubiertas de pizarra.....	8
Panel sandwich de chapa.....	10
Panel sandwich de madera.....	12
Aislamiento térmico y acústico	14
Impermeabilización.....	16
Rehabilitación de cubiertas.....	18
Tabiquería interior.....	20
Ventanas y accesorios.....	22

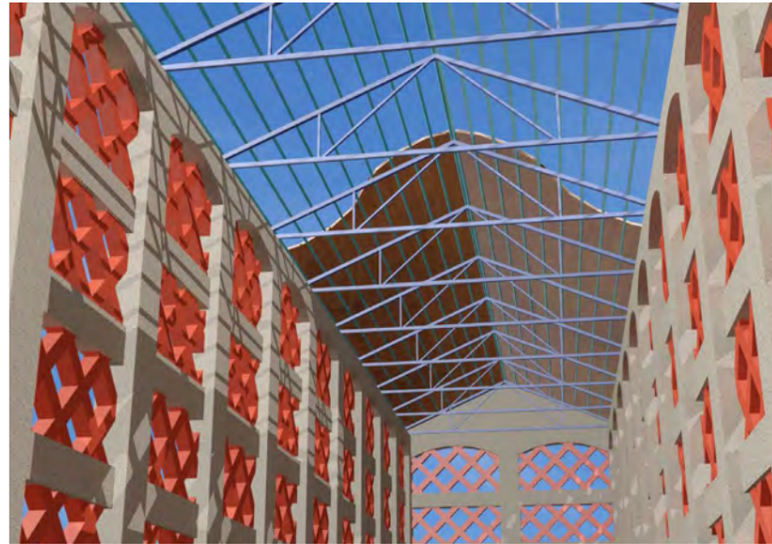


Colegio Teresa de Calcuta en Parla

Somos una empresa comprometida con la búsqueda de nuevas soluciones constructivas, con amplia experiencia en el sector de la construcción, especialistas en el montaje y rehabilitación de todo tipo de cubierta. Cálculo diseño y montaje de estructura ligera galvanizada, para cubiertas y cerramientos, (terrazas, azoteas y porches).

Somos un valor añadido a la cuenta de resultados de nuestros clientes, proporcionando soluciones flexibles, adaptables y económicas.

ESTRUCTURA LIGERA CÁLCULO Y DISEÑO

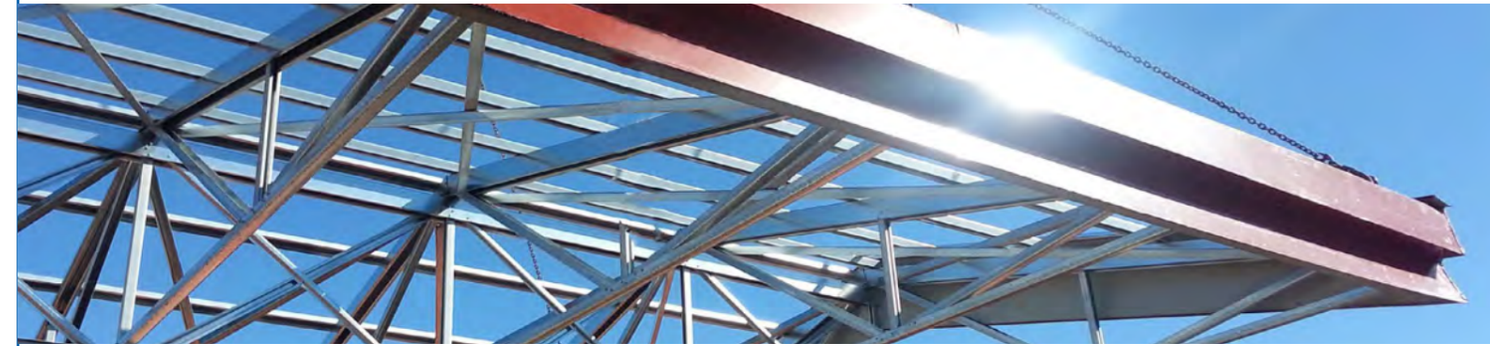


Estudio de rehabilitación de un secadero en Talavera de la Reina realizado in 3D

Una larga experiencia en el montaje de estructura ligera galvanizada.

Realizando una infinidad de proyectos, tanto en obra civil, como en obra pública.

Obras representativas como: cubierta del ayuntamiento de Malabo, Cubierta del centro hidroeléctrico en León, viviendas unifamiliares en



Centro hidroeléctrico - León

Collado Villalba y Colegio público Teresa de Calcuta.

Contamos con un departamento de ingenieros especializados en el calculo y el desarrollo de las estructuras, arquitectos y diseñadores que desarrollan nuestros proyectos, y un equipo de profesionales que les dan forma en cada una de nuestras obras

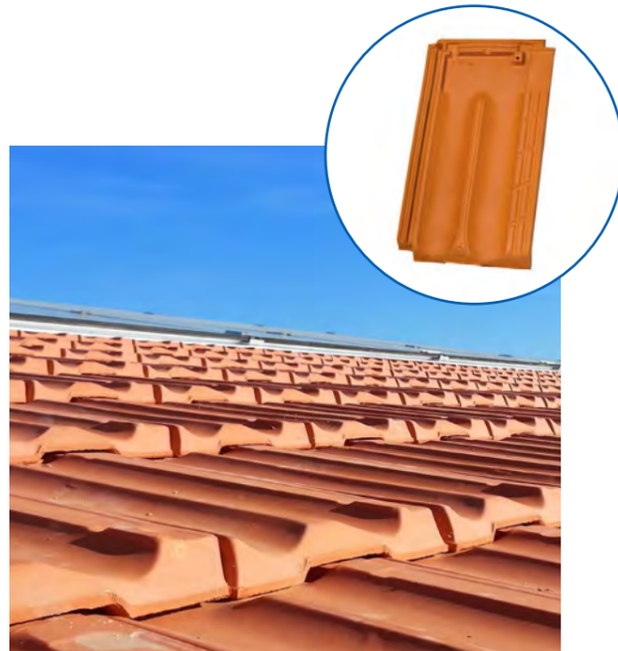


Viviendas en Collado Villalba



Estructura metálica móvil
Centro hidroeléctrico - León

CUBIERTAS DE TEJA



Colegio Teresa de Calcuta
Parla

Cubiertas de teja. Una de las formas más tradicionales de cubrición, caracterizada por su resistencia, durabilidad, gran variedad en formas y estilos. Facilidad de montaje, bajo la que recomendamos la base de poliestireno extruido, ranurado, para sujeción de la teja. Aportándonos un alto grado de aislamiento.

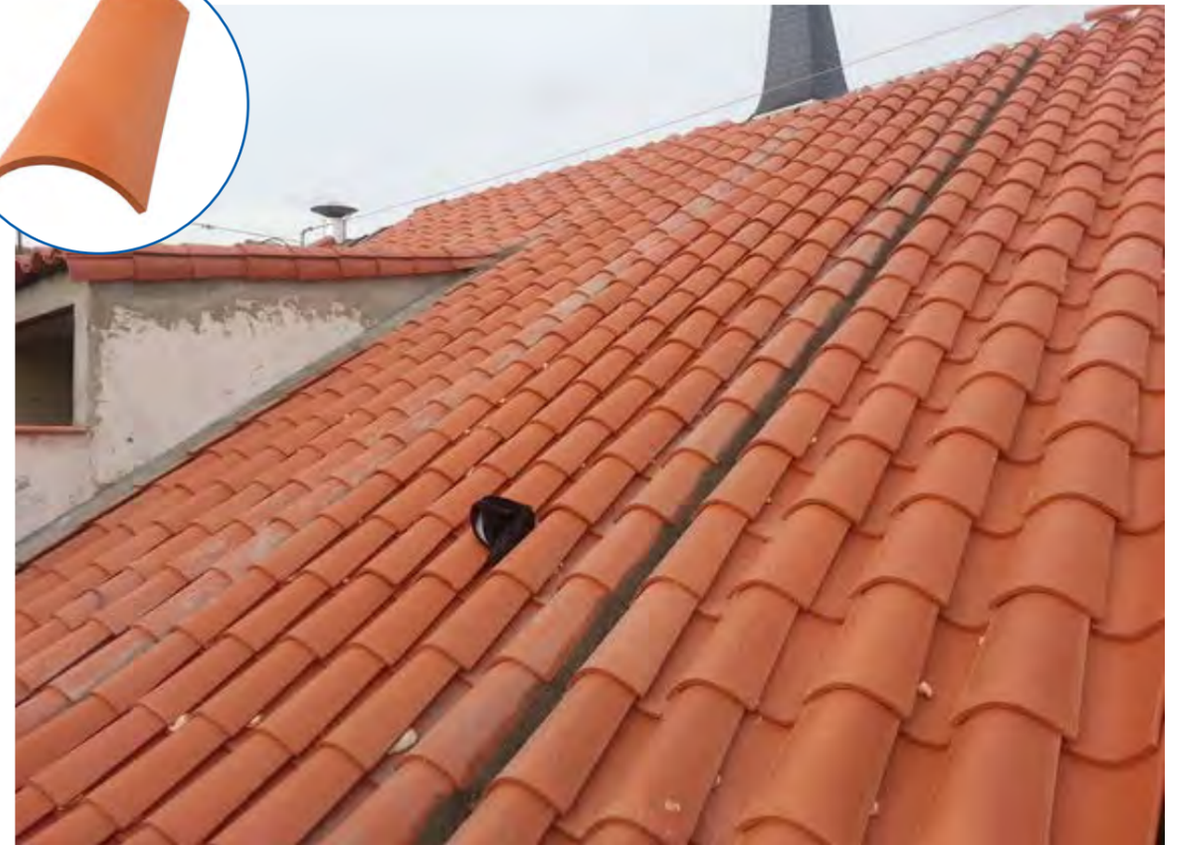


Centro hidroeléctrico
León



Centro hidroeléctrico - León

La gran versatilidad de la cerámica contribuye a la obtención de tejas con formas diversas. La adición de aditivos y la aplicación de tratamientos superficiales permiten obtener diferentes coloraciones y acabados. se puede decir que la teja cerámica es un material idóneo para emplear en la cubierta inclinada de cualquier edificación.



Plaza Mayor
Madrid Centro

CUBIERTAS DE PIZARRA



Vivienda en Barajas

Cubiertas y paramentos de pizarra. En todo tipo de variedades y formas, nos da garantía y un alto grado de duración y resistencia. Aportando un valor estético característico, que la convierte en la más solicitada del mercado.



Vivienda unifamiliar
Navacerrada



Viviendas en Collado Villalba

Hemos instalado más de 20000 m2 de pizarra en toda España utilizando siempre materiales de canteras nacionales de primera calidad con todas sus garantías. Los encuentros entre las diferentes zonas de la cubierta y los remates de bordes y aleros son los puntos más críticos de la cubierta, por lo que deben tratarse de manera especial, con el fin de evitar entradas de agua y humedades.



Vivienda unifamiliar
Navacerrada

PANEL SANDWÍCH DE CHAPA

Panel sándwich de chapa para cubierta y cerramiento. El panel es un elemento aislante, autoportante y estanco, utilizado como cerramiento ligero en cubiertas y fachadas. Formado por dos caras de chapa de acero laminado, lacadas o galvanizadas, conformadas en frío y unidas entre sí por un núcleo central aislante de espuma de poliuretano.



Panel de cubierta - Tipo nervado



Panel de cubierta - Tipo imitación de teja



Colegio Teresa de Calcuta
Parla



Comunidad de vecinos en Alcobendas



Comunidad de vecinos
Alcobendas

PANEL SANDWÍCH DE MADERA

Panel sándwich de madera, para proyectos innovadores. Formado por un tablero exterior de madera hidrófuga y un interior de diferentes terminaciones y tipos de madera (barnices tradicionales o al agua, tratamientos ignífugos), unidos por un núcleo de poliestireno extruído, lana de roca, grafito o corcho. Con medidas de hasta 12 metros de largo por 2,10 de ancho.



Colegio Teresa de Calcuta
Parla



Colegio Teresa de Calcuta
Parla



Colegio Teresa de Calcuta en Parla



Stand de ThermoChip
Feria Madrid 2014



Frisos de madera. ThermoChip Deco. Panel decorativo de interiores, con aislamiento térmico y/o acústico, especialmente pensado para dar un nuevo ambiente a cualquier proyecto, Aportando un nuevo concepto en la decoración de interiores, consiguiendo en un solo producto calidad, aislamiento y estética.



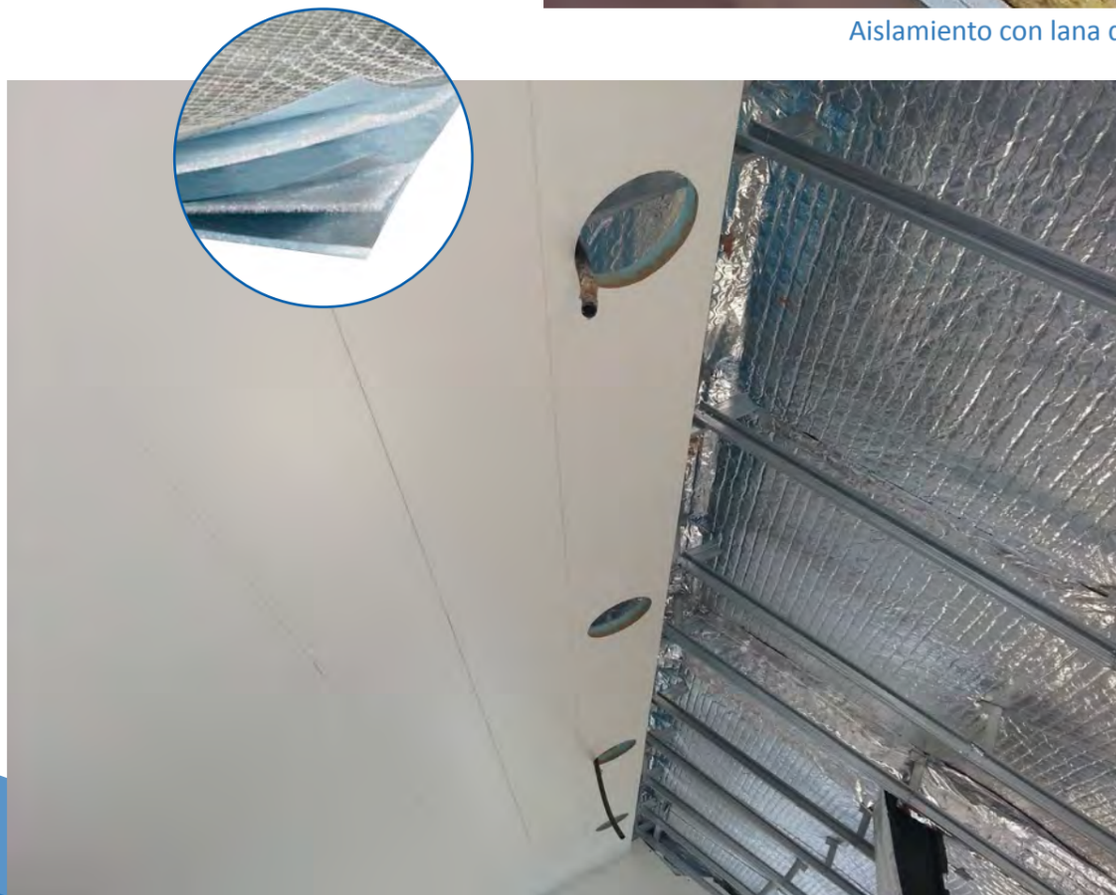
Vivienda unifamiliar
Pozuelo de Alarcón

AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACUSTÍCO

Trabajamos con varios sistemas de aislamiento, (lana de roca mineral, poliestireno extruido, aislamientos termorefectivos). Sistemas de aislamiento térmico por el exterior de su vivienda. Aportando a la vivienda confort y ahorro energético.



Aislamiento con lana de roca

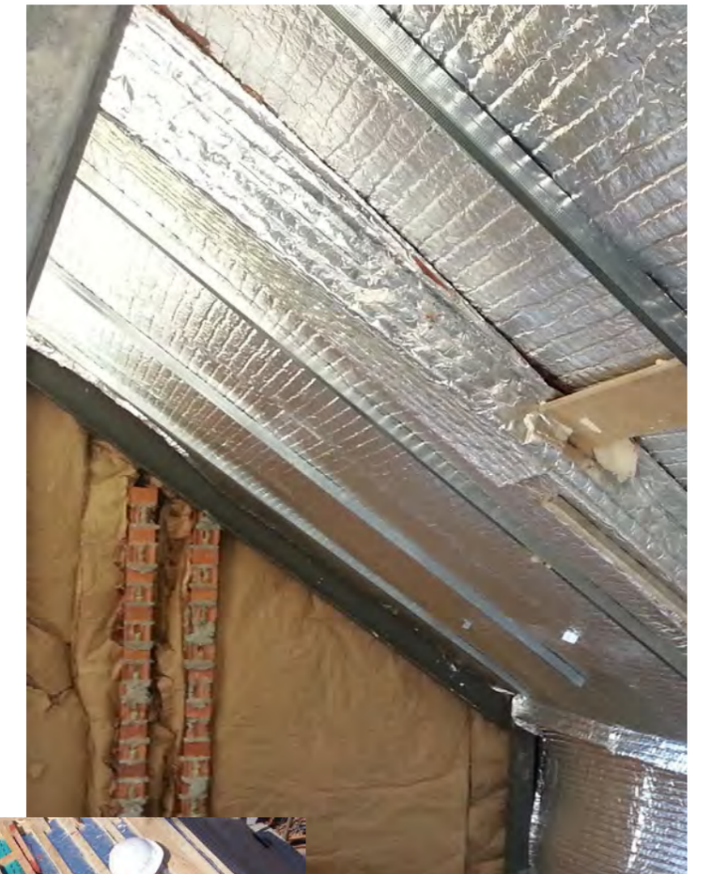


Vivienda unifamiliar
Pozuelo de Alarcón



Vivienda en Pozuelo de Alarcón

El aislamiento acústico o insonorización no es más que la combinación de materiales específicos, cuya finalidad es la de evitar que el sonido se propague. Cada vez somos más sensibles y conscientes de los ruidos que nos rodean, es por ello de la importancia que supone insonorizar perfectamente nuestros hogares, centros de trabajo y de ocio. Un local o cuarto de instalaciones, por la actividad que desarrolla en su interior, debe tener muy presente la insonorización del mismo para evitar posibles problemas con los vecinos con los que colinda.



Vivienda unifamiliar
Pozuelo de Alarcón



Vivienda unifamiliar
Navacerrada

IMPERMEABILIZACIÓN

CUBIERTAS PLANAS

En todos los trabajos de impermeabilización de cubiertas utilizamos sólo los mejores materiales, para conseguir la garantía deseada en el resultado final de la impermeabilización. Trabajamos con laminas asfálticas de betun modificado con elastómeros, laminas de autoprotección mineral o metálica.



Sumidero con paravillas



- 1.-Banda de refuerzo
- 2.-Membrana impermeabilizante
- 3.-Lámina asfáltica
- 4.-Perfiles Metalicos

Remate perimetral de cubierta



Colegio Teresa de Calcuta Parla



Colegio Teresa de Calcuta en Parla



Comunidad de vecinos
c/Encomienda de Palacios

Contamos con equipos profesionales con una larga experiencia en el tratamiento de los materiales de impermeabilización. Realizamos trabajos de impermeabilización de tejados, balcones y terrazas, zonas húmedas bajo baldosas y zonas transitables



Comunidad de vecinos
c/Encomienda de Palacios

REHABILITACIÓN DE CUBIERTAS



Mesón de paredes

Somos expertos en la reparación de cubiertas. Disponemos de un equipo técnico y profesional que realizará un informe detallado de los cambios recomendables para la buena reparación de la cubierta.

Impermeabilización de cubiertas, garantizamos estanqueidad y aislamiento. Utilizando los sistemas más modernos de cubrición e impermeabilización.



Mesón de paredes



Plaza Mayor
Madrid Centro



Rehabilitación de estructura de madera
Mesón de paredes

TABIQUERÍA INTERIOR Y FALSOS TECHOS

Especialistas en Tabiquería interior – Pladur /Knauf, rapidez y eficacia. Tabiques y cerramientos o particiones interiores autoportantes, estructura interior de perfilería de acero galvanizada, placas de yeso y lana de roca o material aislante en su interior, usados para delimitar, conformar o separar espacios de una edificación. Diseño de interiores , calidez y habitabilidad.



Decorativo y gran aliado del acondicionamiento acústico si se elige un producto adecuado. El avance en el capítulo de falsos techos ha sido espectacular, actualmente se puede encontrar un tipo de falso techo específico para cada tipo de proyecto o instalación, y con unas prestaciones cada vez más especializadas y con resultados probados. Materiales tan diversos como la lana mineral, madera, metal, pvc, escayola aligerada, placa de yeso, etc. Acústicos, higiénicos, resistentes a la humedad, o simplemente decorativo.



Colegio Teresa de Calcuta
Parla

VENTANAS DE CUBIERTAS Y ACCESORIOS DE CUBIERTA

Ventanas para tejados. Un producto excelente para espacios confortables. Instalación de marcas de reconocido prestigio (Fakro, Velux.) Aportándonos luminosidad y vida al interior de la vivienda. Estructura de madera o PVC, ventilación, doble acristalamiento y funcionalidad. Una amplia gama, nos permite elegir una ventana adecuada para cada tipo de estancia. (Diversidad de tamaños y formas). Gran novedad en ventana balcón



Vivienda en Collado Villalba

con las ventanas FAKRO se pueden combinar paneles solares en múltiples configuraciones, la instalación es rápida y sencilla gracias a los tapajuntas usados en las ventanas de tejado.



certificados de formación profesional



Palmira

GRUPO EMPRESARIAL

Grupo Empresarial Palmira

C/ Marroquina, 108 Local2

C.P. 28030

Teléfono:

+34 91 169 53 24

Móvil:

+34 640 21 89 10

Madrid España,

Email:

cubiertas@grupopalmira.net

Web:

www.madridcubiertas.es

www.grupopalmira.net