



Cubiertas Cibeles S.L.

*SOLUCIONES TÉCNICAS
PARA TODO TIPO
DE CUBIERTAS*

*Web: <http://www.cubiertascibeles.es>
Tlf: 91 467 70 11 Fax.- 91 468 16 28
Luis Onieva: luisonieva@telefonica.net
Javier Langa: jlanged@yahoo.es*

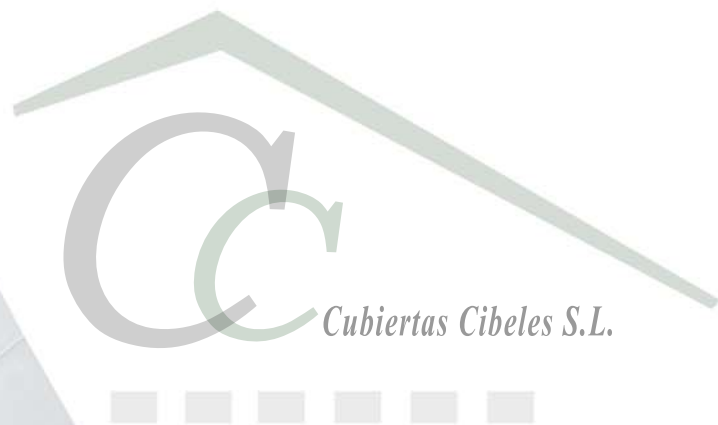


Cubiertas Cibeles S.L.

Empresa dedicada a la ejecución de cubiertas de obra nueva y rehabilitación. Constituida en 1998 y formada por profesionales con más de 25 años de experiencia en el sector. Nuestra atención abarca desde el cálculo y diseño de cualquier solución, hasta su puesta en obra y servicio post venta.

Somos especialistas en cubiertas inclinadas, cubiertas planas, impermeabilización de las mismas así como ejecución de obra singular de solución técnica compleja.

Nuestra pasión es el trabajo y cada proyecto, una ilusión. Nuestro compromiso.... su satisfacción.



Cubiertas Cibeles S.L.

Especialidades:

Cubiertas inclinadas

Estructuras metálicas ligeras y de madera laminada

Cubiertas de Teja cerámicas y de hormigón

Pizarra

Policarbonato celular

Panel Sandwich

Cinz y Cobre con junta alzada o junta listón

Chapa Grecada Prelacada

Accesorios para Cubiertas: Velux y colectores solares

Fontanería y remates de Cubiertas:

Canalones de Cobre y de Cinz

Canalones de chapa prelacada cortada y plegada en taller

Canalones de aluminio preformado

Revestimientos de aleros y Perímetros en tejados

Lima Hoyas de todo tipo de material

Lima de arrimo con batevientos

Diseños personalizados de canalones

Marquesina en Chapa Prelacada

Remates en cubiertas de Pizarra y Beatas de Ventilación

Revestimiento de frente de forjado y bajoalero con chapa prelacada y maderas nobles

Rematería y fontanería de Plomo

Impermeabilización de Cubiertas Planas

Láminas flexibles de PVC

Poliiolefinas (TPO)

Láminas de caucho EPDM

Láminas bituminosas

Membranas Líquidas de Poliuretanos 100% puros alifáticos

Poliureas aromáticas

Cauchos de excelente calidad

Resinas de Poliester Reforzadas con Fibra de Vidrio

Obra civil:

Impermeabilización de lagos artificiales con lámina sintéticas

Cubiertas Deck para la industria y centros comerciales

Rehabilitación de Cubiertas en General

Rehabilitaciones varias:

Depósitos

Piscinas con resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio

Limpieza con chorro de arena

Rehabilitación de cubiertas de lámina asfáltica con láminas flexibles sintéticas con fijación mecánica al soporte

Substitución de Solado Tradicional por Pavimento Flotante

Perfilerías para rectificar faldones irregulares y modificar tejados

Obras Singulares y Dobles Cubiertas de difícil ejecución con sistemas de diseño personalizado

Servicio postventa de Mantenimiento

Unidad de atención inmediata

Mediciones y detalles técnicos.

Cubiertas Inclinadas

Estructuras de madera laminada



Trabajamos con una amplia variedad de estructuras y acabados. Proporcionando el remate ideal para cada situación y adecuando la solución técnica al tipo de proyecto requerido.

Estructuras ligeras de tubo estructural soldado



Estructuras ligeras de perfiles abiertos galvanizados



Trabajamos con un amplio catálogo de materiales de cubierta para ofrecer el mejor acabado a su edificación

Tejados de teja Mixta



Tejados de teja Árabe

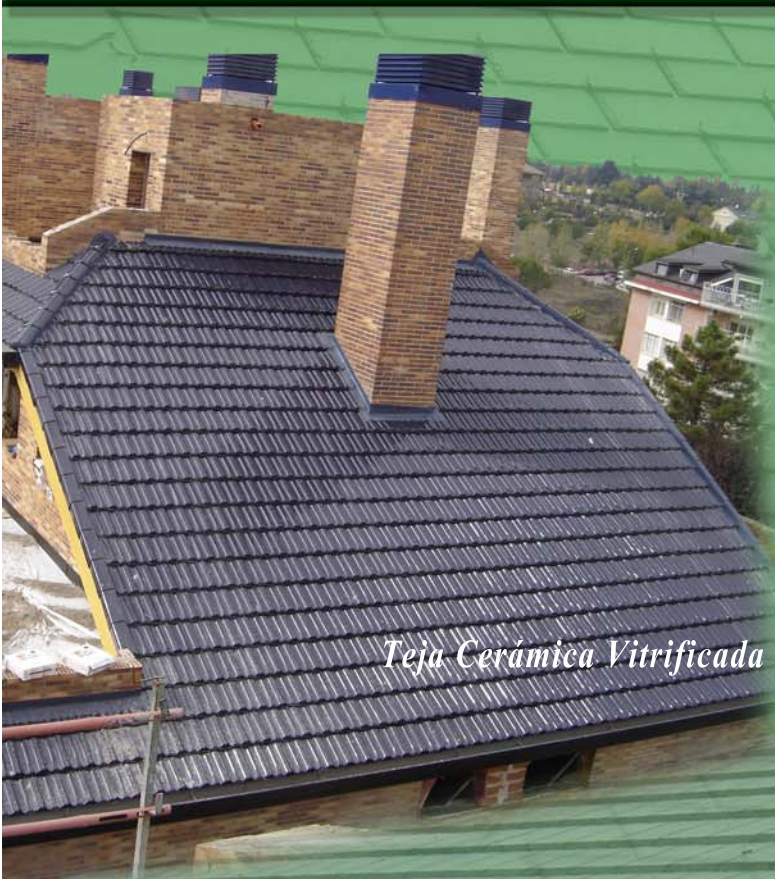


Tejado de teja de Hormigón



Tejados de teja Cerámica

Cubiertas Inclinadas



Teja Cerámica Vitrificada



Placa Asfáltica



Pizarras Gallegas



Teja Plana de Hormigón



Pizarras de Brasil Multicolor



*Cinz o Cobre junta
alzada o con listón*



Policarbonato Celular



Panel Sandwich Metálico



Chapa Grecada Prelacada

Accesorios de Cubiertas Inclinadas



*Diseño de frente de alero
con canalón*

*Canalón de Gran Formato
con soportes*

Canalón de Cobre

Canalón con Gárgola Buzón

Fontanería y Remate de Cubiertas

Revestimiento de aleros y Perímetros

Lima Hoya



Remate lateral escalonado

Lima de arrimo con batevientos

Diseño de Cubierta con Canalón

Marquesina de Chapa Prelacada



Remates en tejado de Pizarra



Beata de Ventilación



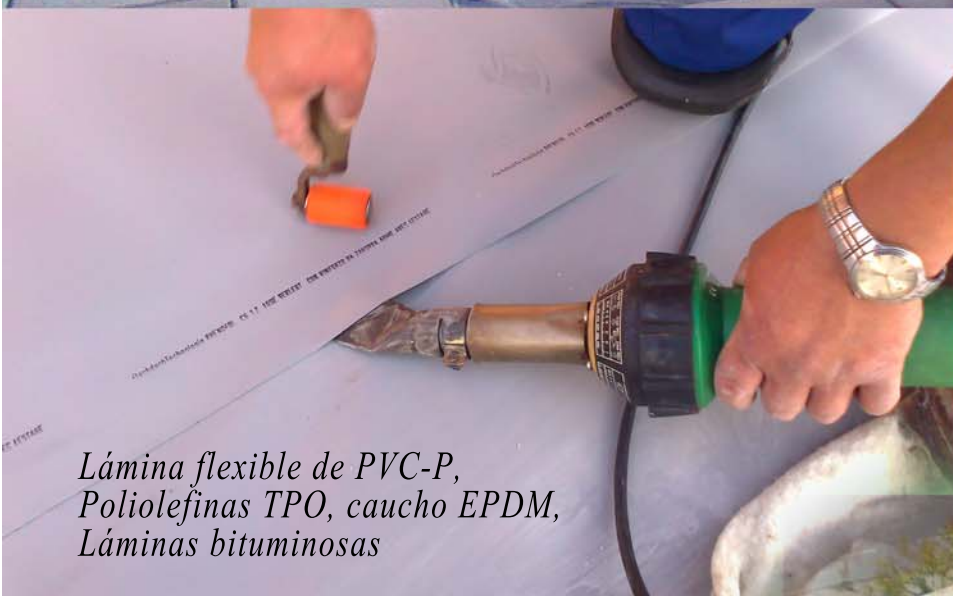
Remate de Chapa Troquelada

Revestimiento de frente de forjado y bajo alero con chapa prelacada y madera de Iroko



Babero de Plomo

Impermeabilización de Cubiertas Planas



*Lámina flexible de PVC-P,
Poliolefinas TPO, caucho EPDM,
Láminas bituminosas*



Impermeabilización de Cubiertas Planas

*Cubierta con lámina PVC -P
preparada para recibir lastre*



Membranas líquidas de Poliuretanos 100% puros alifáticos, Poliureas aromáticas, cauchos de gran calidad armados y Resinas de poliéster reforzadas con fibra de vidrio



Impermeabilización de lago artificial con lámina de PVC-P calidad intemperie



Cubiertas Deck

Chapa deck + Aislamiento termo acústico + PVC-P con fijaciones mecánicas





Cubierta de teja árabe cobijas de recuperación y canales nuevas



Encapsulado de placas de Fibrocemento



Encapsulado de placas de fibrocemento con proyección de espuma rígida de poliuretano alta densidad sin activadores y recubrimiento con resina de poliuretano alifático



Reposición de rombos de cinz en bóveda

Rehabilitaciones varias

Rehabilitación de depósito contra incendios



Rehabilitamos e impermeabilizamos todo tipo de piscinas



Limpieza del soporte por chorro arena





Rehabilitación de cubierta de láminas asfáltica con lámina flexible de PVC-P con fijación mecánica al soporte



Substitución de solado tradicional por pavimento flotante



Rehabilitación simple con teja de hormigón con cordón de mortero



Perfiles para rectificar faldón irregular

Obras Singulares



Estructura autoportante de ripia de madera en varias capas contrapeadas, con forma de parábola. Revestimiento con lámina flexible de PVC-P de alta calidad en color gris oscuro. Recibida al soporte de madera con fijaciones mecánicas en solapes y posterior termo soldadura con robot automático. El sistema incluye un perfil de PVC-P, termo soldado cada 90 cm. Para imitar el acabado de una cubierta de bandejas de cinz con junta alzada.



La inquietud por mejorar los actuales sistemas de doble cubierta nos motivó para el diseño de varios tipos de dobles cubiertas. Resolviendo todos los puntos conflictivos donde las soluciones estándar fallan. Gracias a las sinergias de nuestras variadas técnicas, podemos decir que nuestros sistemas de doble cubierta son únicos en el mercado en cuanto a garantía de estanquidad y procedimientos a seguir.

Nuestros sistemas de doble cubierta se pueden instalar en cualquier cubierta. Pero su principal campo de actuación son las cubiertas con poca pendiente, las cubiertas con muchas instalaciones, las cubiertas con muchas mansardas, con muchos cortes de paños y cambios de pendiente radicales. Es decir aquellas cubiertas donde garantizar la estanquidad de forma convencional es muy difícil o imposible.



Doble cubierta compuesta por panel sándwich de madera con núcleo de aislamiento térmico, perfilaría primaria colaminada (Acero galvanizado plastificado de PVC-P), lámina flexible de PVC-P la cual se termo suelda a dicha perfilaría, rastrel de madera atornillado al rastrel primario y cubrición de pizarra de 1ª claveteada con gancho clavo al anterior rastrel de madera. Los puntos singulares y los encuentros de faldón de cubierta con elementos verticales se tratan como una cubierta plana es decir, se forma un vaso estanco.

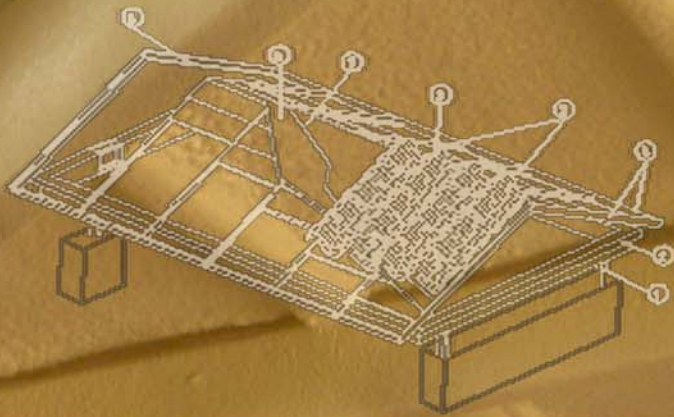


Dobles Cubiertas

Doble cubierta compuesta por tablero de aglomerado hidrófugo de madera con poliuretano proyectado 40 kg/m³ en su cara inferior como aislamiento térmico, perfilería primaria de acero galvanizado, membrana flexible de poliuretano bicomponente de alta densidad 1.100 kg/m³ proyectado sobre tablero y perfilería, rastrel secundario de acero galvanizado atornillado al rastrel primario y cubrición de teja de hormigón.

Los puntos singulares y los encuentros de faldón de cubierta con elementos verticales se tratan como una cubierta plana es decir, se forma un vaso estanco.







Para comprobar la perfecta ejecución y estanqueidad, nuestras cubiertas son sometidas a un duro proceso que consiste en inundar la cubierta y mantenerla en ese estado un periodo de 72h

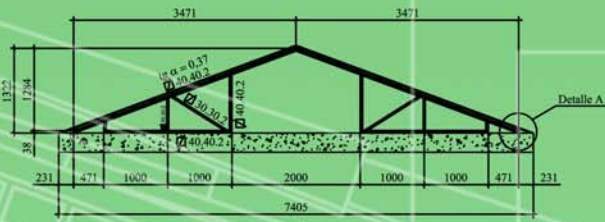


Equipo de atención urgente

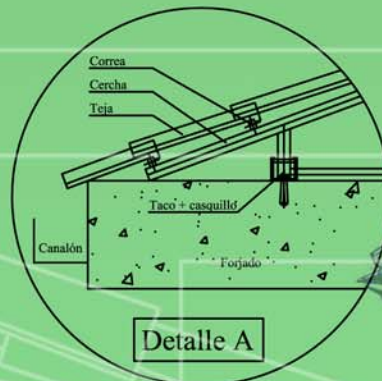


Cada obra es singular así que montamos los sistemas de seguridad necesarios para el perfecto desarrollo de la obra según sus requisitos



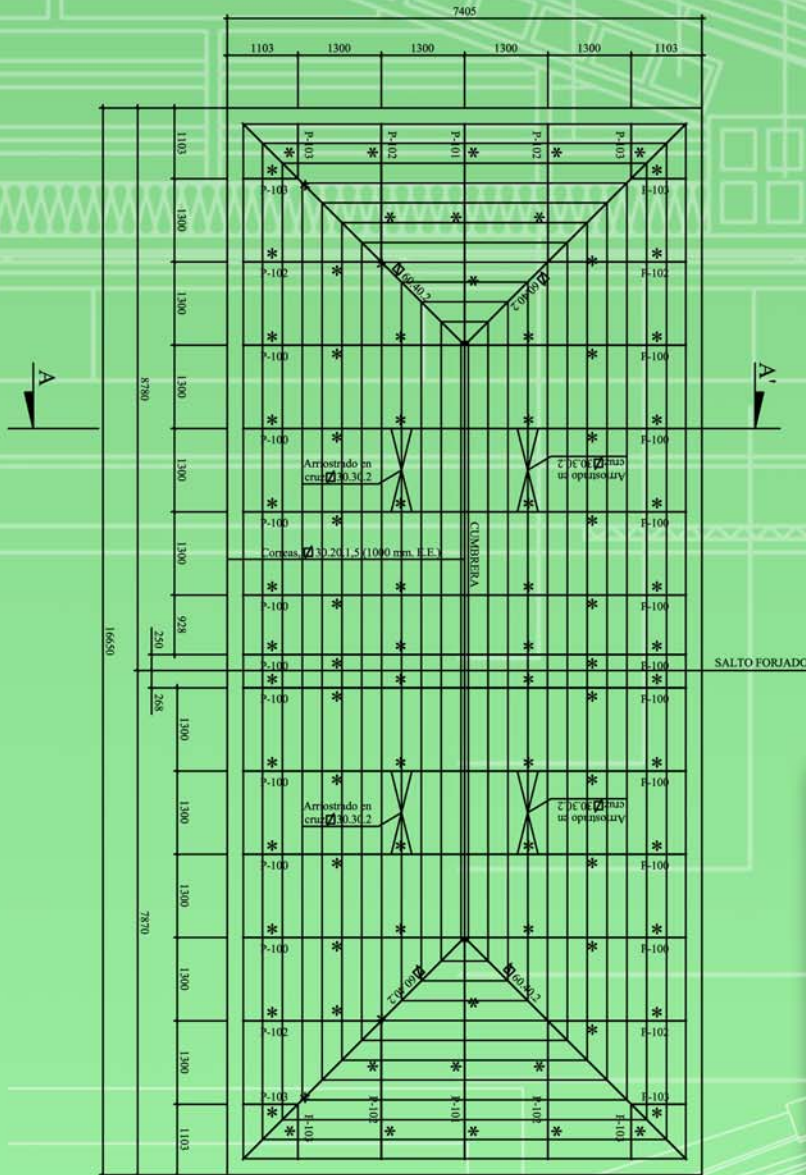


Sección A-A'



Detalle A

Mediciones y detalles constructivos en autocad específicos para cada situación singular del proyecto o reforma.



*Casquillo LPN.70.70x70+Taco M12x80
En las uniones efectuadas en obra entre cerchas, se soldará los cordones verticales. (Garantía aproximada: $\alpha = 0.2$)
expositivos mínimos. Salvo en los muros señalados con S.T.P. (Soldar todo el perimetro).

Fecha: 20/05/2009	Cliete: PRYCONSA	Cubiertas Cibeles S.L. C/Alameda de Guzmán 42, 28014 Madrid (España) Tel: +34 91 511 11 11 Fax: +34 91 511 11 12
Escala: 1:0	Obra: Vestuarios en Valdecarlos	
	Pl. gral. Estructura	

Láminas
Garantía Comercial de 10 años.

Aplicador – Cubiertas Cibeles, S.L.

Garantía Comercial Nº: R-15/10

Dirección del Edificio: IES Gabriel Alonso Herrera, Avenida Pio XII, 2, 45600-Talavera de la Reina
 Superficie de Cubierta (m²): 1700 m²
 Periodo de garantía: **10 años desde su fecha de emisión.**
 Instalador: Cubiertas Cibeles, S.L.

Sika S.A. Lugar / Fecha
 Ramón Martínez Martínez Madrid 9/10

Membranas suministradas: Sikaplan 12 SgmA
 Otros productos de Sika suministrados: Perfiles Colaminados, Sika Geotex 300 PES
 Fecha de suministro: Septiembre -10

Cubiertas

1. Sika S.A. se suministra Productos Sika sus propios.
2. Si el Instalador que Garantía, si dicho malen dicho defecto Sika, y dicha virtud esta:
3. Esta Garantía
 - a. La al acce Hoja cons
 - b. No p actor
 - c. Los i su di
 - d. La o recoi debe escri form.
 - e. Deba prod prod Sika sumi
4. Esta Garantía cubierte me entre Sika y relación con expreso o excepto se
5. La responsa Sika usador negligencia causada po de la cantid anterior
6. Salvo lo ind frente al lras ninguna pér pérdida de i surjan, bien surjan de in obligacione
7. Esta Garantía notificación a ena responsa de la garantía de 10 años, objeto del presente, sin que pueda entender nueva promesa del citado plazo al cesionario.
8. Esta Garantía Comercial se rige por la Ley española y, para resolver cualesquiera disputas o conflictos derivados de o en conexión con esta Garantía Comercial, las partes se someten, con exclusión de cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, a la jurisdicción exclusiva de los Tribunales de la ciudad de Madrid.