

Soluciones especiales – Andamios para la rehabilitación de cubiertas de teja



Reparación de cubiertas de la Plaza de toros de La Maestranza de Sevilla.

**Soluciones adaptadas a cada
necesidad**

Contacta con nosotros www.alquiansa.es

y síguenos en



ANDAMIOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LAS CUBIERTAS DE TEJA.

Cuando se monta un andamio para llevar a cabo la rehabilitación de las cubiertas de teja o para crear una protección a los operarios que van a realizar las diferentes faenas, hay que considerar varios factores: la altura de la plataforma a la teja, la barandilla a colocar que debe proteger tanto a la persona que trabaja en el andamio como al que trabaja sobre la cubierta, el paso del andamio que debe estar garantizado en todas las caras del tejado creando un pasillo corrido que comunique el perímetro a intervenir, y además, el andamio debe estar cubierto con una protección que impida la caída de fragmentos al exterior durante los trabajos.

El uso combinado del andamio con pasarelas y plataformas , con los montacargas adosados, así como el utilización de bajantes de escombros , escaleras de acceso de manos libres y cerramientos anti intrusismo van a facilitar la ejecución de los trabajos. No siempre se utilizan todos a la vez pero existe la posibilidad de combinar los que se ajustan a cada obra.

Nuestro departamento técnico-comercial, con una experiencia de más de treinta años en el mercado del montaje de andamios, atiende directamente a nuestros clientes y les asesora sobre los posibles sistemas a utilizar. Facilitamos el desarrollo y la productividad de los proyectos que nos proponen, el servicio posventa responderá inmediatamente a las necesidades que puedan surgir durante el desarrollo de los trabajos, así como el suministro de nuevas partidas.

Todos los trabajos que aparecen en el presente documento han sido estudiados, desarrollados e instalados por el personal de Alquiansa.

SISTEMAS DE ANDAMIOS Y ELEMENTOS PARA LA REHABILITACIÓN DE CUBIERTAS DE TEJA.

En la rehabilitación de las cubiertas de teja se utilizan habitualmente los diferentes sistemas de andamios, el [multidireccional Ringscaff](#), nos permite crear estructuras de volumen que se adaptan a todas las necesidades, los andamios de [marcos Super-65](#) son idóneos por su fácil y rápido montaje, adecuándose a la morfología de los edificios.

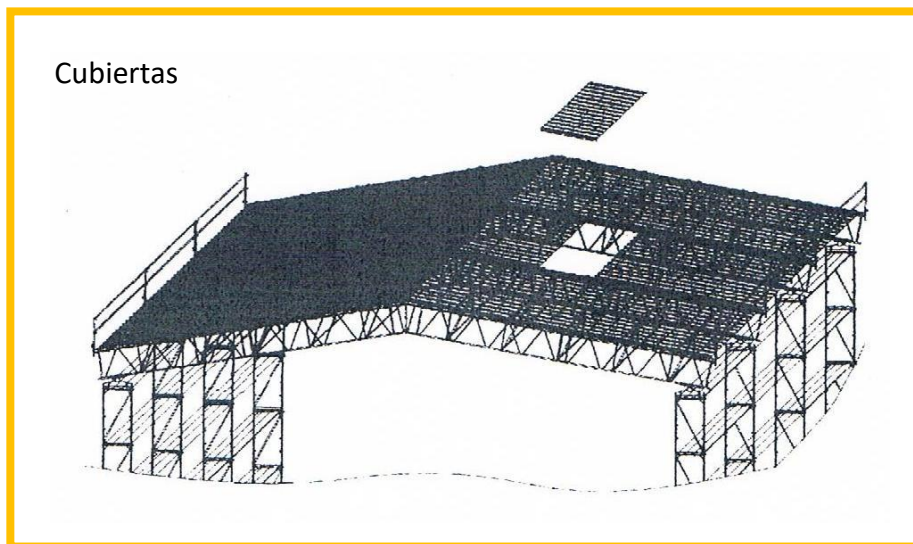
Adosamos a los andamios escaleras de manos libre, plataformas y pasarelas que permiten acceder cómodamente, crear espacios de acopio y pasillos perimetrales. Complementos como pequeños [montacargas y elevadores](#), así como bajantes de escombros adosados, facilitan la subida y bajada de materiales al lugar de trabajo. Para protegerse de las inclemencias del tiempo se utilizan cubiertas y se pueden realizar cerramientos perimetrales.



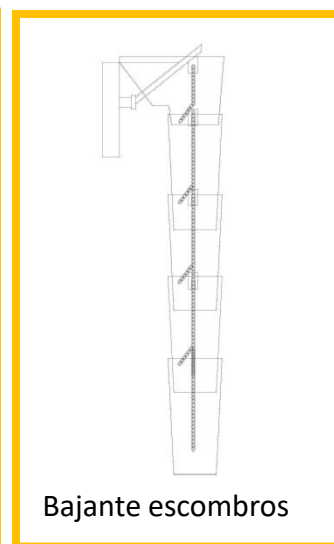
Andamio de marcos



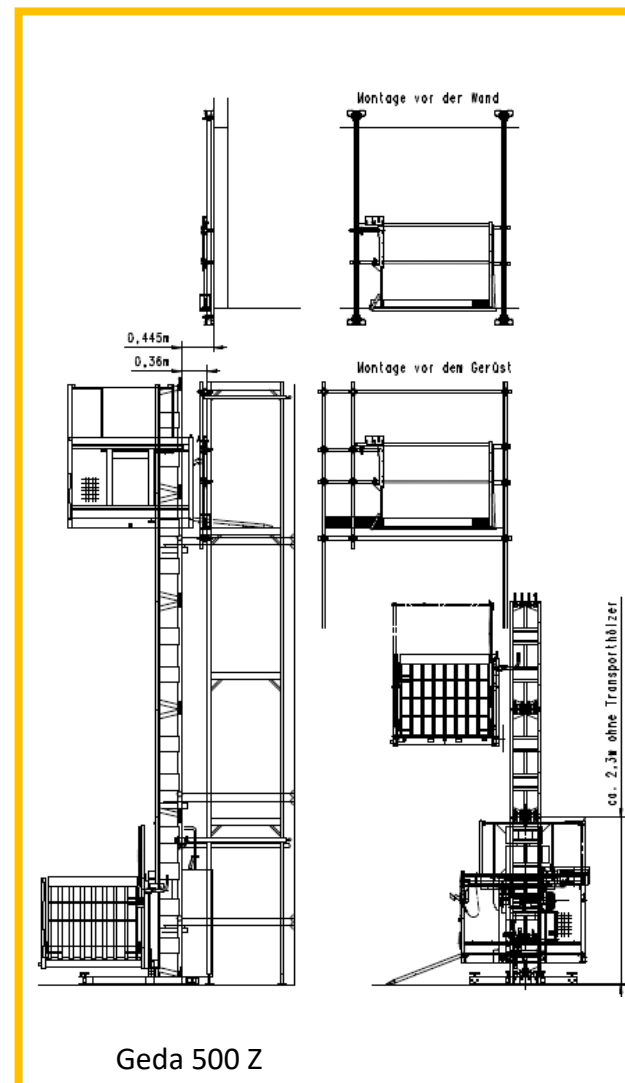
Andamio multidireccional



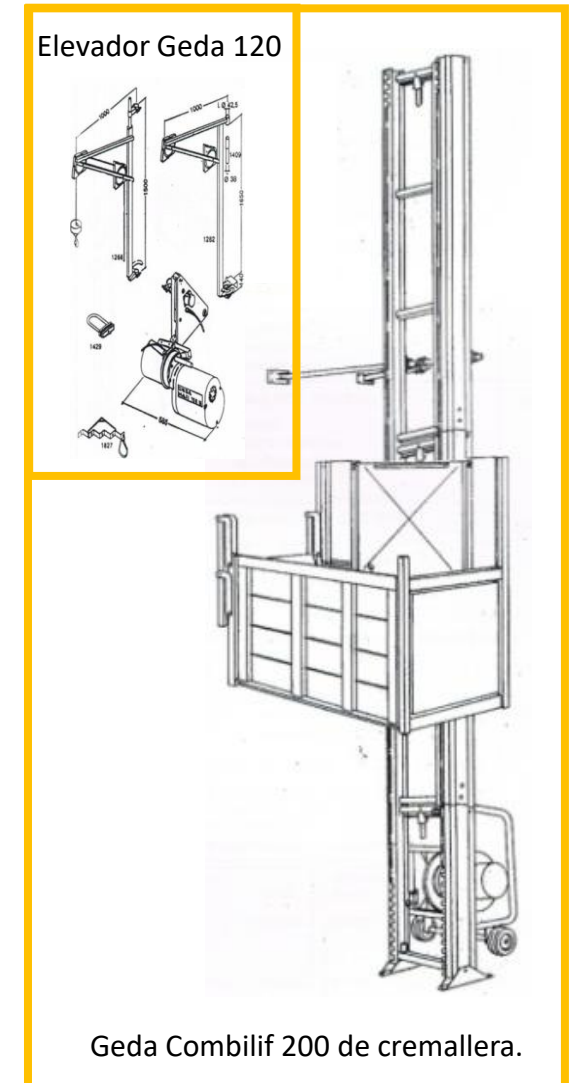
Cubiertas



Bajante escombros



Geda 500 Z



Geda Combilif 200 de cremallera.

ANDAMIOS PARA LA REHABILITACIÓN DE LAS CUBIERTAS DE TEJA.

Montamos andamios para la rehabilitación de cubiertas en todo tipo de edificios, utilizando los medios auxiliares que mejor se adapten a cada necesidad, librando múltiples dificultades y adaptándonos a cada situación.

- **RESTAURACIÓN DE CUBIERTAS EN TODO TIPO DE EDIFICIOS.**

- ✓ Edificios históricos I y II .
- ✓ Iglesias I y II.
- ✓ Rehabilitación de edificios I y II.
- ✓ Portadas.
- ✓ Torres.
- ✓ Cúpulas.
- ✓ Veletas.

- **MEDIOS AUXILIARES PARA LA REHABILITACIÓN DE CUBIERTAS.**

- ✓ Montacargas.
- ✓ Escaleras.
- ✓ Plataformas.
- ✓ Cubiertas.
- ✓ Cerramientos.
- ✓ Bajantes de escombros.

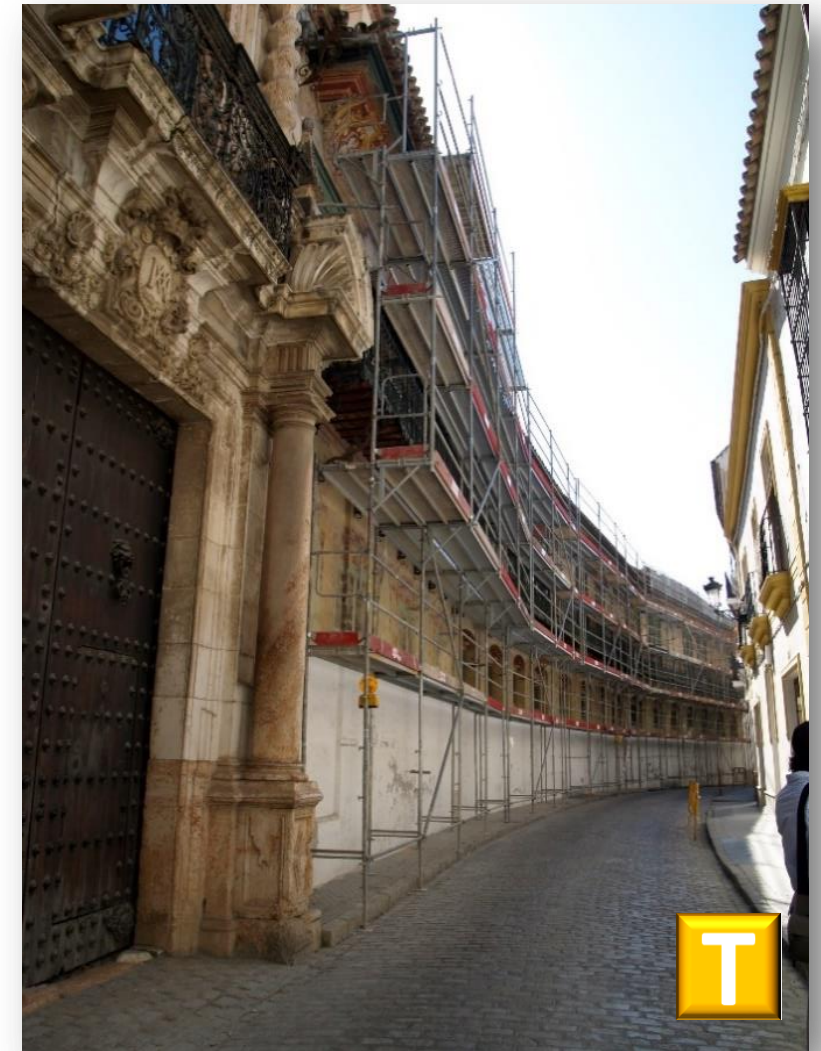
- **LIBRAMOS MÚLTIPLES DIFICULTADES ADAPÁNDONOS A CADA SITUACIÓN.**

- ✓ Andamios de pie estrechos.
- ✓ Libramos grandes huecos.
- ✓ Pasillos perimetrales.
- ✓ Múltiples soluciones en una obra.
- ✓ Andamios volados.



Instituto Hispano Cubano (Sevilla)

EDIFICIOS HISTÓRICOS I



El montaje de andamios para la rehabilitación de fachadas y cubiertas de teja en edificios históricos es el medio auxiliar que se utiliza habitualmente.

Torres extremas del Palacio de San Telmo - Sede de la Presidencia de la Junta de Andalucía (Sevilla).

Fachada de acceso a Los Salones Góticos del Real Alcázar de Sevilla..

Fachada exterior en curva del palacio de los Marqueses de Peñaflores en Écija.

EDIFICIOS HISTÓRICOS II.



En el Edificio Coliseo de Sevilla situado en la Avenida de la Constitución, se intervienen las cubiertas de teja de los torreones así como de los balcones de su fachada principal .

En el Pabellón Mudéjar de la Exposición Iberoamericana de 1929 o actualmente el Museo de Artes y Costumbres situado en la Plaza de América de Sevilla , se interviene el dosel que se sitúa en la puerta de entrada principal al edificio.

En el Consulado de Portugal, Pabellón de Portugal de la Exposición iberoamericana de 1929, se monta el andamio para la rehabilitación de la cubierta de teja de estilo colonial.

IGLESIAS I.



Intervenimos con el montaje de andamios para la rehabilitación de las cubiertas de teja de la Parroquia de San Martín de Tours en Bollullos de la Mitación , en la Iglesia de San Agustín de Marchena ,en la Iglesia de Santa Catalina de Sevilla o en la Parroquia de Nuestra Señora de la Estrella de Valencia.

IGLESIAS II.



Montaje de andamios sobre la cubierta de las naves laterales de la Iglesia de los Terceros en Sevilla, en los laterales con múltiples contrafuertes de la Parroquia de la Roda de Andalucía o El convento Madre de Dios de Sevilla y el lateral de la Iglesia de San Agustín de Marchena.

EDIFICIOS EN REHABILITACIÓN.



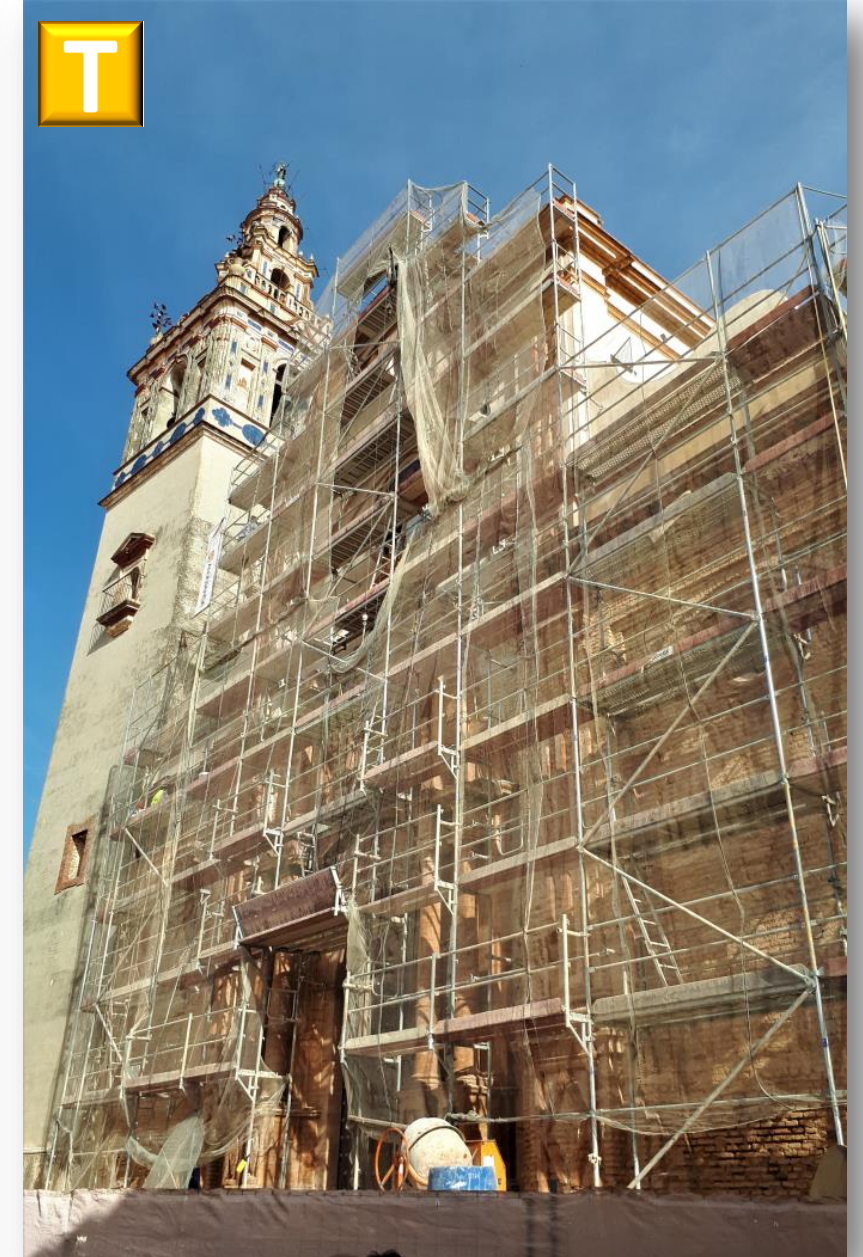
En el Palacio Condes de Torrejón, en el Pabellón Vasco de la Exposición Iberoamericana de 1929 y en uno de los palacios del Parque Nacional de Doñana vamos a montar andamios que cubran el perímetro de los edificios.

EDIFICIOS EN REHABILITACIÓN.



Para la rehabilitación de las cubiertas de un hotel en Isla Canela o para una plazoleta del barrio de Alcosa en Sevilla

PORTADAS.



Instalaremos andamios para los trabajos de restauración de la Puerta de Pedro I del Real Alcázar de Sevilla y sobre la cubierta de teja que la protege, también en la Puerta de entrada principal del Museo de Bellas Artes de Sevilla y sobre la fachada principal de la Iglesia de Nuestra Señora de la Granada de Moguer.

TORRES.



Además de montar andamios para la rehabilitación de las fachadas de estos edificios, también se intervendrán las torres del Palacio de los Marqueses de Peñafior de Écija, en la Torre de la Parroquia de la Roda de Andalucía y en los torreones del Edificio Coliseo de Sevilla.

CÚPULAS.

T



Andamios para los trabajos de rehabilitación de las cubiertas de las cúpulas de la Real Fábrica de Artillería de Sevilla, en la Iglesia de San Luis de los Franceses de Sevilla y en la parroquia de San Martí nde Tours en Bollullos de la Mitación.

REMATES Y VELETAS.



Para el acceso a los remates y veletas de cubiertas podemos desarrollar desde sencillos pasillos con escaleras inclinadas y barandillas a complejas pasarelas suspendidas de vigas de celosías.

San Juan de la Palma (Sevilla)

Instituto Hispano Cubano (Sevilla)

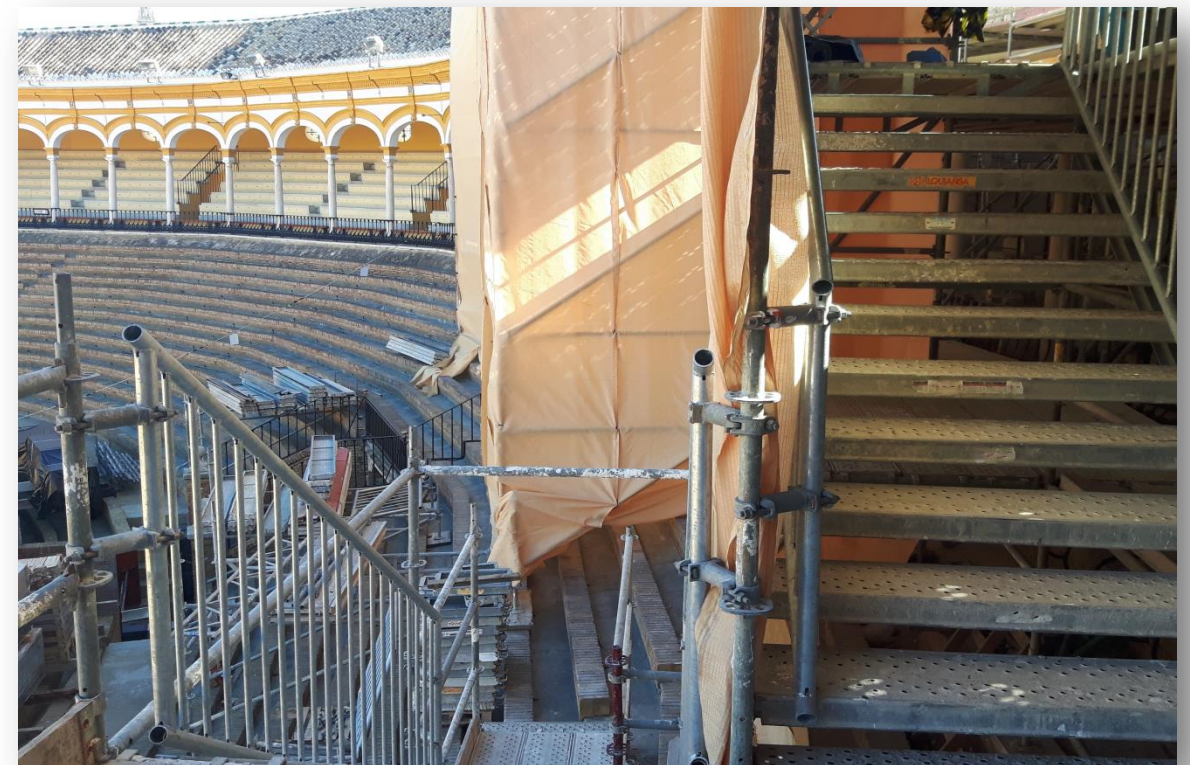
Remate de la cúpula de la Parroquia de San Martií de Tours (Bollullos)

MONTACARGAS ADOSADOS A PASARELAS Y PLATAFORMAS.



Los montacargas adosados a pasarelas y plataformas dinamizan la ejecución de los trabajos, permiten crear zonas de acopio en las alturas, que facilitan la carga y descarga de materiales necesarios para la rehabilitación de las cubiertas..

ESCALERAS.



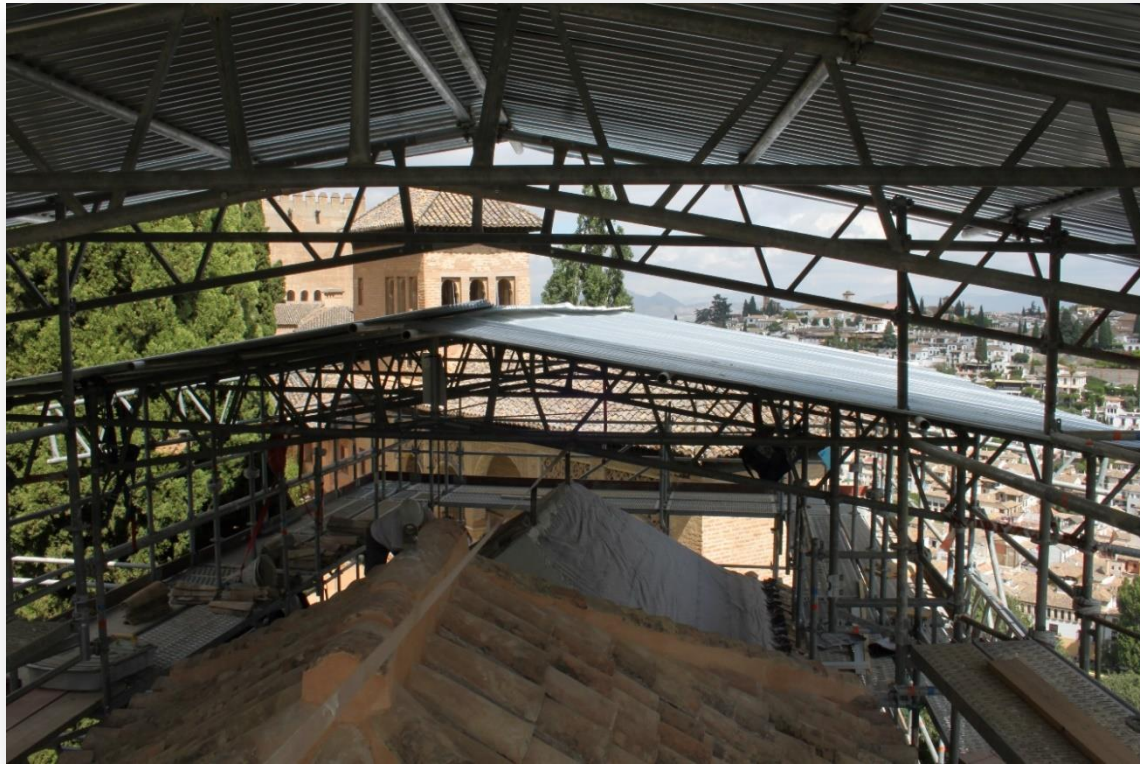
El acceso a los diferentes niveles del andamio se puede realizar mediante escaleras de manos libres, plataformas con escalera integrada, escaleras de zig-zag para desembarcos y escaleras de altas cargas de uso público para visitas.

PLATAFORMAS.



Las plataformas adosadas a los andamios facilitan el acopio y suministro de materiales a las zonas de trabajo que están en los puntos más elevados de las obras. El uso de grúas torre o de montacargas dinamizan la subida y bajada de los suministros, equipos y aperos necesarios para la rehabilitación que se lleva a cabo.

CUBIERTAS.



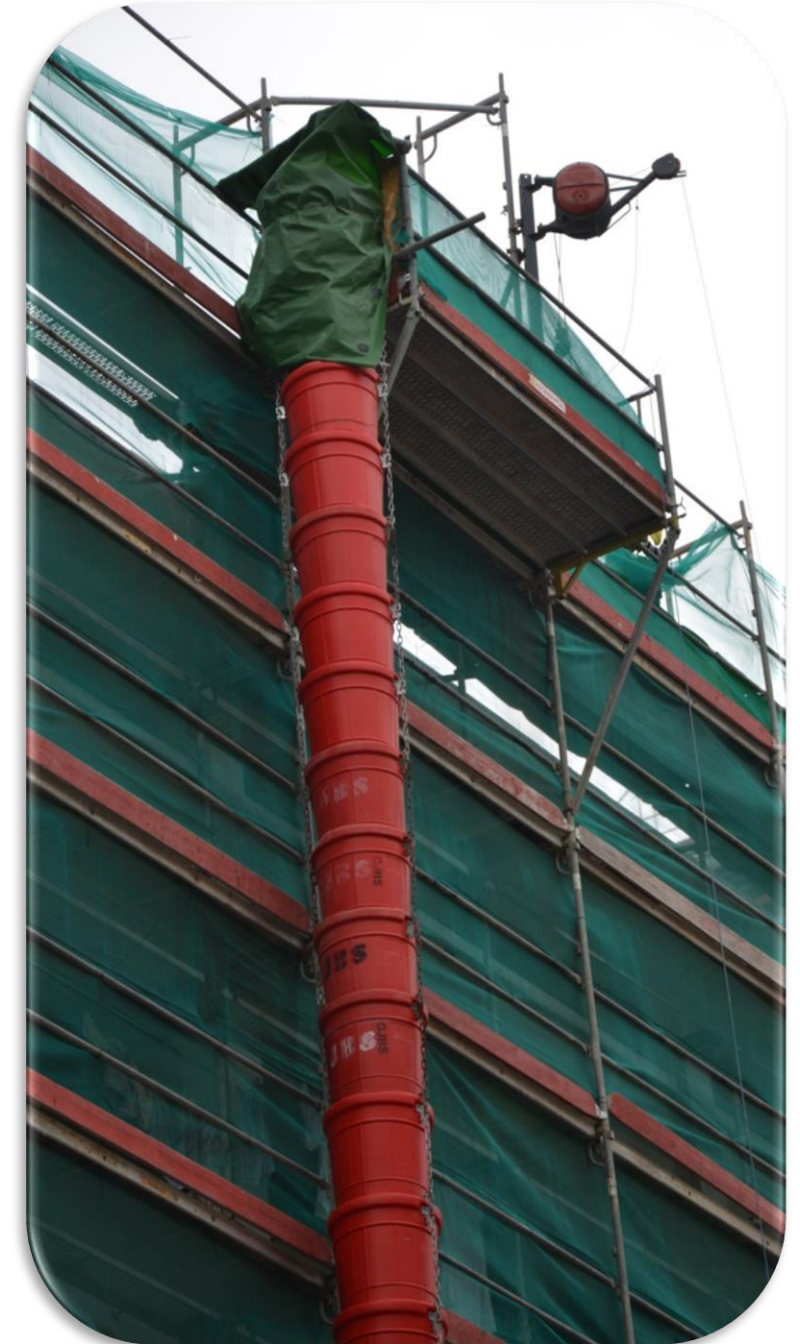
El uso de cubiertas de andamios durante los trabajos de rehabilitación garantizan la continuidad de estos sin depender de las inclemencias del tiempo, estas pueden ser fijas o móviles . Cubierta sobre el Oratorio del Partal en la Alhambra de Granada, cubierta sobre la Puerta de Pedro I en el Alcázar de Sevilla y cubiertas móviles en la Real Maestranza de Sevilla.

CERRAMIENTOS ANTI ROBOS.



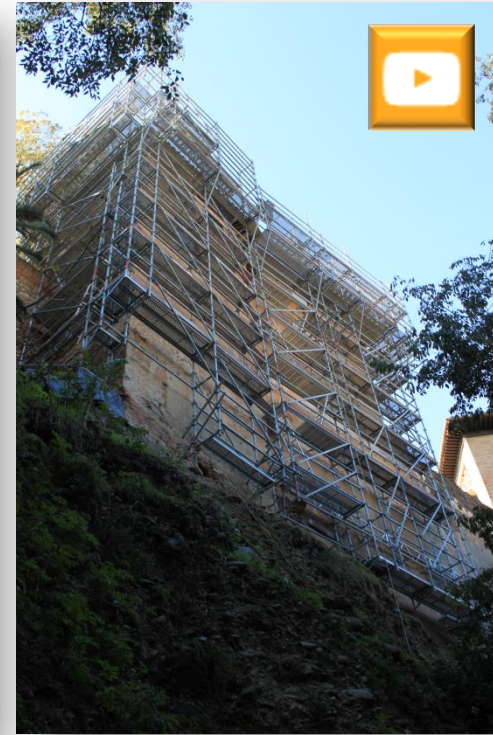
Los cerramientos de chapas onduladas o de paneles de madera impiden el intrusismo en las obras que se están llevando a cabo, bien partiendo desde la base del andamio o desde el primer nivel, dificultan el acceso y evitan el pillaje.

BAJANTES DE ESCOMBROS.



Los bajantes facilitan la evacuación de residuos derivados de los trabajos que se realizan, en combinación con las cubas dinamizan la recogida y agilizan la evacuación directa de los escombros .

ANDAMIOS VOLADOS.



La técnica del montaje de los andamios volados o descolgados evitan la ocupación de los acerados , calzadas , accesos y en ocasiones es la única solución viable.



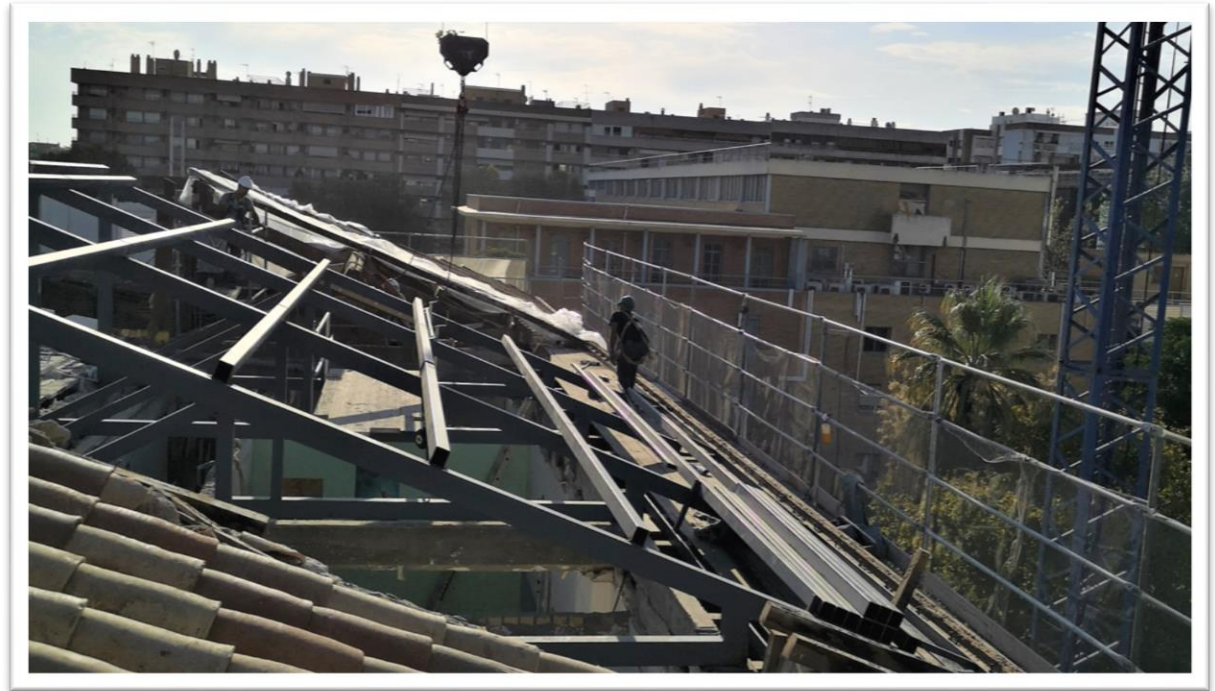
ANDAMIOS DE PIE ESTRECHO.



Los andamios partiendo con pies estrechos , facilitan la movilidad en la vía pública pues ocupan un mínimo espacio en los acerados, lo que permite el tránsito de los peatones .



PASILLOS PERIMETRALES.



La creación de pasillos perimetrales permiten el tránsito por la zona en la que se lleva a cabo la rehabilitación, en combinación con los montacargas de andamios agilizan el movimiento de materiales y la evacuación de escombros.



MÚLTIPLES SOLUCIONES EN UNA OBRA.



El uso combinado de l andamio con pasarelas y plataformas , con los montacargas adosados, así como la utilización de bajantes de escombros , escaleras de acceso de manos libres y cerramientos anti intrusismo van a facilitar la ejecución de los trabajos. No siempre se utilizan todos a la vez, pero la posibilidad de combinar los que se ajustan a cada obra van a hacer rentable el desarrollo de cada proyecto.



LIBRAMOS GRANDES HUECOS.



Las vigas de celosías permiten salvar espacios donde no es posible apoyar el andamio, su uso en cubiertas de fibrocemento, en huecos de patio donde no es posible apoyar el andamio y librando cubiertas de teja o policarbonato.

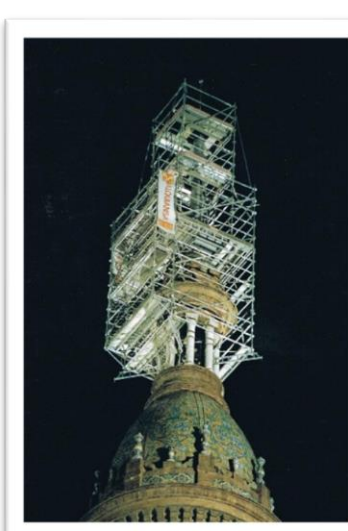
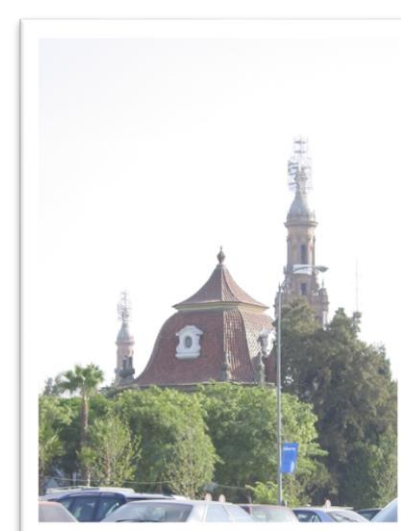
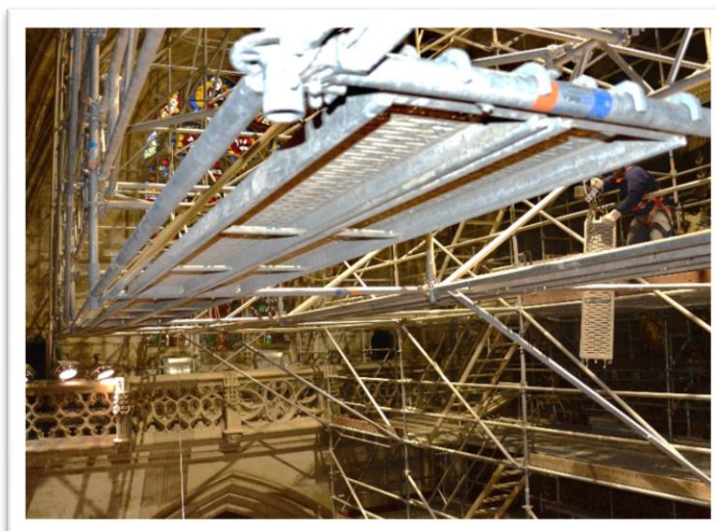
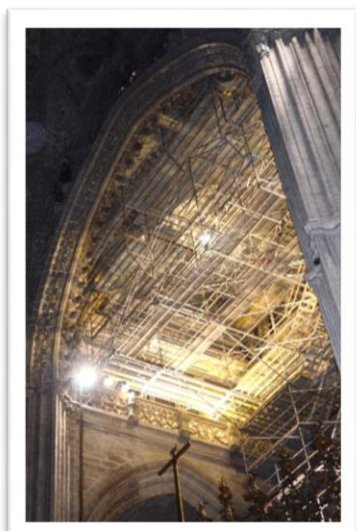
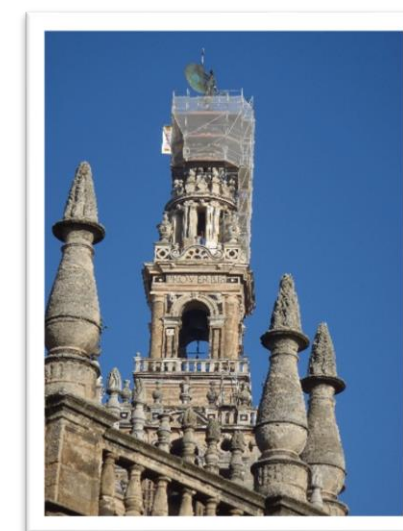
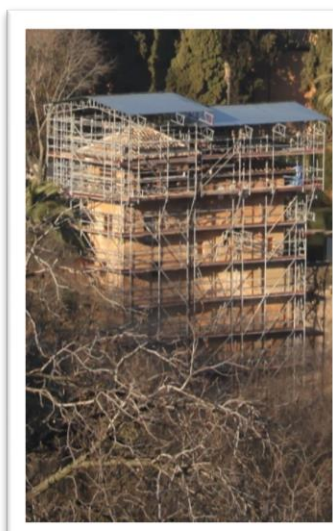
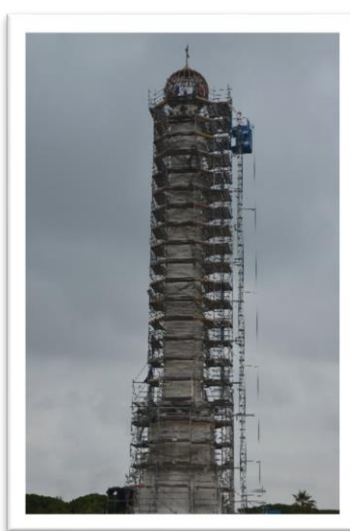


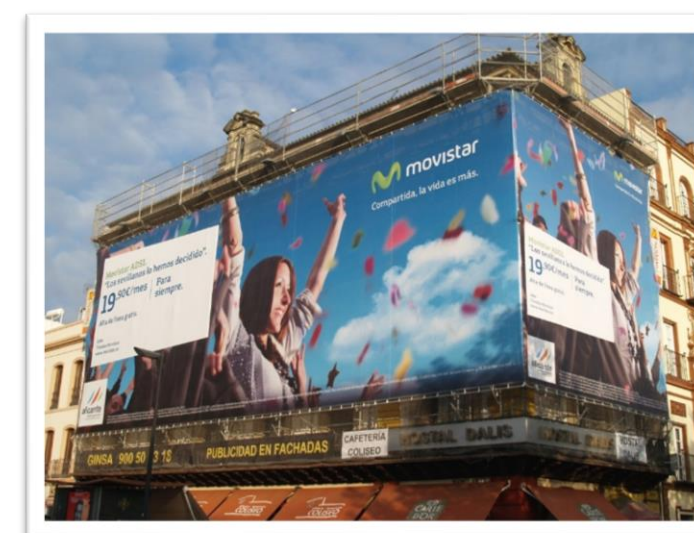
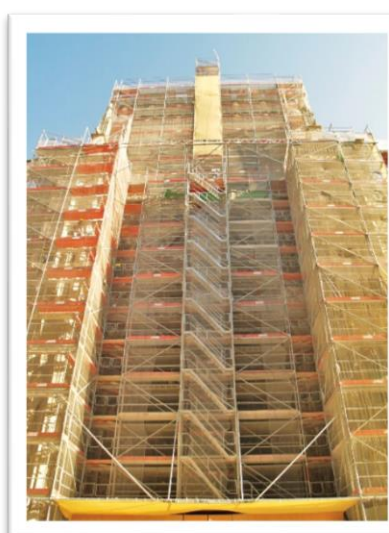
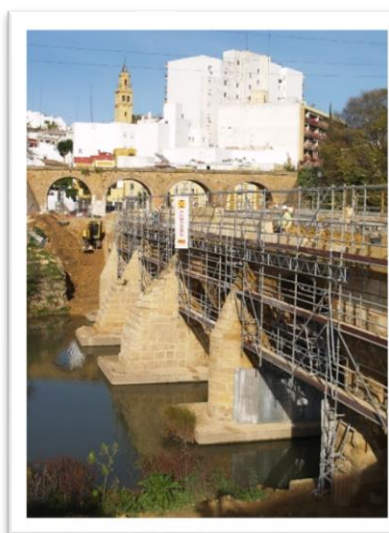
UNA EMPRESA DINÁMICA AL SERVICIO DE SUS CLIENTES.

Alquiansa cuenta con los sistemas de andamios más modernos e innovadores del mercado, la sencillez y ventajas que ofrecen, nos permiten desarrollar estructuras que se adaptan a todo tipo de trabajo y para todos los sectores. Andamios para la construcción, rehabilitación, industria, restauración del patrimonio, mantenimiento, centrales térmicas, eólicas, astilleros, aeronáutica, minería incluso espectáculos.

Contamos con el asesoramiento de una red de técnicos y comerciales especializados que analizan las necesidades de cada trabajo y proponen las soluciones más adecuadas a cada situación.

Diseñamos estructuras especiales que permiten llegar a lugares inaccesibles, andamios volados, descolgados, torres móviles... que ahorran material y mano de obra y hacen rentable la ejecución de sus proyectos.





La seguridad es fundamental tanto en el proceso de montaje como en la ejecución de los trabajos. La protección peatonal se garantiza con elementos de señalización, así como el uso de bases de paso, viseras y la cubrición de la superficie del andamio mediante mallas, redes o lonas.

Contar con un amplio equipo de trabajadores altamente especializados, con una larga experiencia y gran preparación para el montaje de andamio, garantiza la ejecución y correcta terminación de los trabajos.

Todos nuestros productos cumplen con las normativas europeas vigentes.

TODOS LOS TRABAJOS QUE APARECEN EN ESTE CATÁLOGO HAN SIDO DESARROLLADOS Y DISEÑADOS POR EL DEPARTAMENTO TECNICO DE ALQUIANSA.

PROFESIONALES INTEGRALES DEL ANDAMIO

Considerando como pilares de nuestra **POLITICA** de desarrollo el **COMPROMISO**

- Calidad
- Preocupación total por la Prevención de Riesgos Laborales
- Siendo respetuosos con el Medio Ambiente

RECURSO HUMANOS

DISPONEMOS DE UN GRAN EQUIPO TECNICO-COMERCIAL, CON UNA AMPLIA EXPERIENCIA DE MAS DE 35 AÑOS EN EL MERCADO QUE DA SERVICIO A TODA ANDALUCÍA, EXTREMADURA Y CASTILA LA MANCHA.

ADEMAS DE UNA PLANTILLA DE MONTADORES FIJOS EN LA EMPRESA CON ANTIGÜEDAD DE MAS DE DIEZ AÑOS, ESPECIALISTAS EN TRABAJOS DE ALTURA Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS ESPECIALES, CON ALTO GRADO DE FORMACION EN SEGURIDAD EN EL DESEMPEÑO DEL TRABAJO.

PROVEEDORES:

TRABAJAMOS CON LOS MEJORES PROVEEDORES, CON LOS MEJORES MATERIALES.



Material de protección contra caídas de altura en el trabajo

Estabilizador Soldier



Certificado ISO 9001 por



Certificado OHSAS 18001 por



Certificado ISO 14001 por



PROFESIONALES INTEGRALES DEL ANDAMIO

Considerando como pilares de nuestra **POLITICA** de desarrollo el **COMPROMISO**

- Calidad
- Preocupación total por la Prevención de Riesgos Laborales
- Siendo respetuosos con el Medio Ambiente

RECURSO HUMANOS

DISPONEMOS DE UN GRAN EQUIPO TECNICO-COMERCIAL, CON UNA AMPLIA EXPERIENCIA DE MAS DE 35 AÑOS EN EL MERCADO QUE DA SERVICIO A TODA ANDALUCÍA, EXTREMADURA Y CASTILA LA MANCHA.

ADEMAS DE UNA PLANTILLA DE MONTADORES FIJOS EN LA EMPRESA CON ANTIGÜEDAD DE MAS DE DIEZ AÑOS, ESPECIALISTAS EN TRABAJOS DE ALTURA Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS ESPECIALES, CON ALTO GRADO DE FORMACION EN SEGURIDAD EN EL DESEMPEÑO DEL TRABAJO.

PROVEEDORES:

TRABAJAMOS CON LOS MEJORES PROVEEDORES, CON LOS MEJORES MATERIALES.



Material de protección contra caídas de altura en el trabajo

Estabilizador Soldier



Certificado ISO 9001 por



Certificado OHSAS 18001 por



Certificado ISO 14001 por



PROFESIONALES INTEGRALES DEL ANDAMIO

Considerando como pilares de nuestra **POLITICA** de desarrollo el **COMPROMISO**

- Calidad
- Preocupación total por la Prevención de Riesgos Laborales
- Siendo respetuosos con el Medio Ambiente

RECURSO HUMANOS

DISPONEMOS DE UN GRAN EQUIPO TECNICO-COMERCIAL, CON UNA AMPLIA EXPERIENCIA DE MAS DE 35 AÑOS EN EL MERCADO QUE DA SERVICIO A TODA ANDALUCÍA, EXTREMADURA Y CASTILA LA MANCHA.

ADEMAS DE UNA PLANTILLA DE MONTADORES FIJOS EN LA EMPRESA CON ANTIGÜEDAD DE MAS DE DIEZ AÑOS, ESPECIALISTAS EN TRABAJOS DE ALTURA Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS ESPECIALES, CON ALTO GRADO DE FORMACION EN SEGURIDAD EN EL DESEMPEÑO DEL TRABAJO.

PROVEEDORES:

TRABAJAMOS CON LOS MEJORES PROVEEDORES, CON LOS MEJORES MATERIALES.



Material de protección contra caídas de altura en el trabajo

Estabilizador Soldier



Certificado ISO 9001 por



Certificado OHSAS 18001 por



Certificado ISO 14001 por



RECURSOS MATERIALES

Nuestra sede central se localiza en el Pol. Industrial. Carretera de la Isla, en Dos Hermanas (Sevilla), uno de los principales centros logísticos de Andalucía, junto a la SE-40 con una rápida comunicación a todas las direcciones.

Nuestras instalaciones disponen de una superficie de 22.000m², distribuidas en [2.000m² de naves techadas](#), que incluye nuestras oficinas, servicios y centros de formación y [20.000m² de campa de almacenaje](#), realizadas en el año 2005 incluye los medios más modernos de elevación, acopio, carga y descarga de materiales y de una amplia flota de transporte con todo tipo de vehículos adaptados al suministro de grandes y pequeñas obras.

La empresa dispone de una sede comercial con naves de almacenaje y oficinas en Cádiz en el Pol. Industrial Pelagatos (Chiclana de la Fra.) junto a la autovía Cádiz-Málaga.



CONTACTOS:

Sevilla (Dos Hermanas)
Ctra. De la Isla c/Rio Viejo, nº 22-24 C.P.: 41700
Tl:954645526 Fax:954659254
E mail: comercial@alquiansa.es

Cádiz (Chiclana de la Frontera)
Pol. Ind. Pelagatos c/Ronda de Poniente, nº 9 C.P.:11130
Tl:956535808 Fax:956405602
E mail: cadiz@alquiansa.es