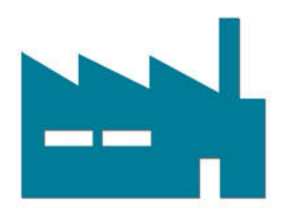




Sistemas de impermeabilización



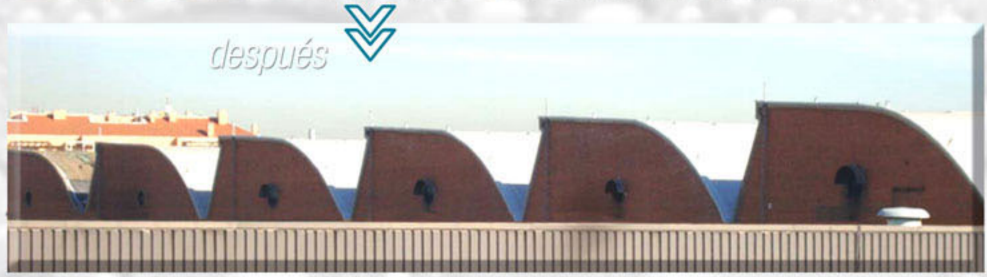


EDIFICACIÓN INDUSTRIAL



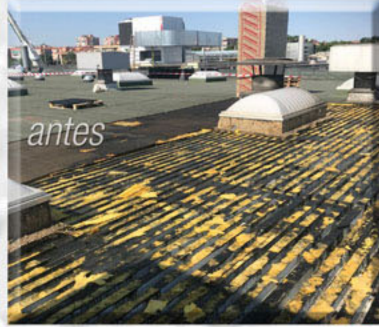
Los espacios destinados a producción industrial son confiados a cubiertas inclinadas con soporte de chapa o de fibrocemento.





El paso del tiempo, las condiciones climatológicas y los cambios extremos de temperatura, hacen que la oxidación de la chapa y el deterioro de claraboyas, extractores y chimeneas sean puntos en estas cubiertas.

En la actualidad, además, se aprovechan estas rehabilitaciones para aumentar el aislamiento de la cubierta, apoyando la sostenibilidad y la creación de energía.















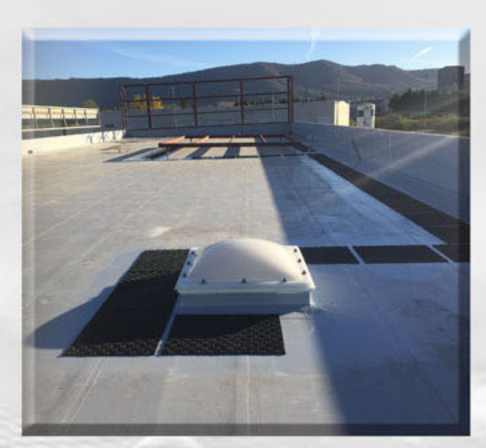




Claraboyas, Chimeneas y Accesos a cubierta

Claraboyas y lucernarios son puntos esenciales en una cubierta industrial a la hora de obtener luz natural; para ello, se interrumpe la cubierta en esos puntos, pudiendo generar problemas de estanqueidad en la impermeabilización.







Chimeneas y exutorios son elementos básicos para la extracción de gases producidos en el interior del edificio industrial y son puntos singulares a tratar y a mantener para lograr una impermeabilización duradera.

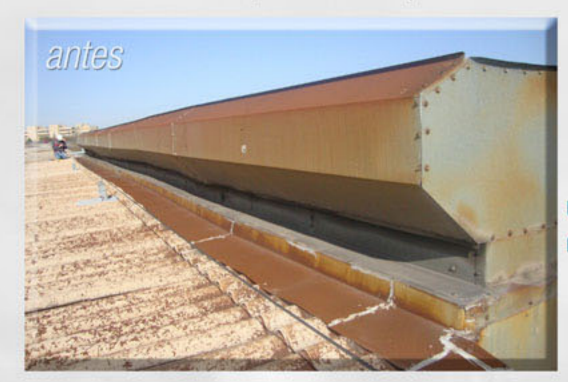




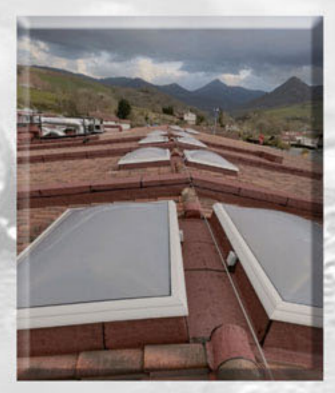




Las chimeneas y ventilaciones de gran tamaño con necesidades especiales de extracción son tratadas con esmero, realizando impermeabilizaciones integrales.









Muchas de las cubiertas no disponen de un acceso fácil y cómodo que permita realizar el obligado mentenimiento preventivo y correctivo.

Para eso, es necesario contar con salidas a cubierta homologadas que deben estar perfectamente integradas e impermeabilizadas.





Naplitex

Canalones

Son la parte más importante de la cubierta y la que más deterioro presenta ya que el agua duerme habitualmente en este elemento, por lo que la oxidación y la falta de mantenimiento deterioran la chapa.











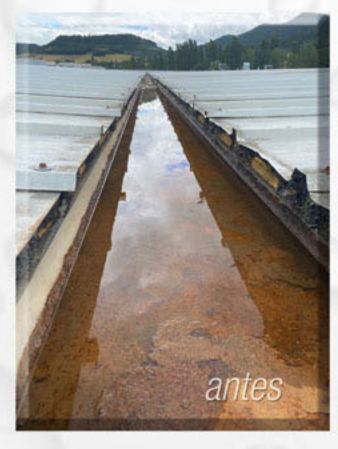


Sistema "Canalones Eternos NAPLITEX":

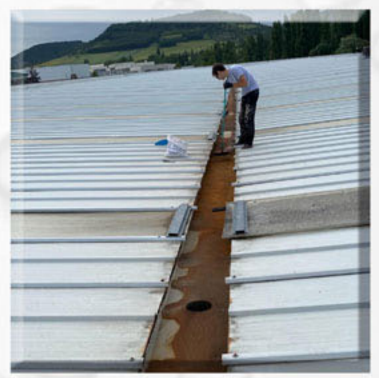
Antes de proceder a la impermeabilizacion de los canalones es necesaria la correcta preparación del soporte para detener la oxidación de la chapa.

La lámina empleada será de una alta calidad ya que va a estar sometida a cambios extremos de temperatura y debe facilitar la limpieza.

La membrana EVALON es la mejor solución ya que aporta la flexibilidad necesaria y facilita la rápida limpieza y el mantenimiento necesario en estos puntos.



















Seguridad: Líneas de vida, Pasillo técnico y Rejillas anti-caida

Las cubiertas industriales suelen ser el espacio elegido para salas de instalaciones, maquinaria de refrigeración, placas fotovoltaicas, etc...

Para acceder a estos puntos es necesario contar con pasillos técnicos y, en zonas donde se requiera, líneas de vida que garanticen la seguridad del tráfico peatonal.

Estas líneas de vida deben estar homologadas e instaladas por empresas cualificadas.





El pasillo técnico es un elemento obligatorio para evitar que las caidas de objetos deterioren la lámina, y su carácter antideslizante hace que sea necesario para el tránsito peatonal.







En claraboyas y lucernarios se pueden incorporar rejillas anti-caidas, anti-vandalismo y anti-robo.

2 CUBIERTA PLANA



Sistema "Cubiertas limpias"

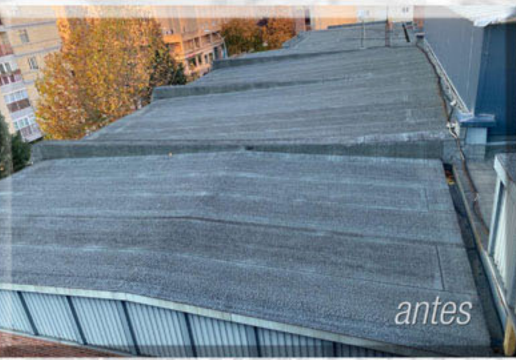
Espacios destinados a oficinas, administración, vestuarios, etc... son confiados a cubiertas planas. Para la realización de estas cubiertas, tenemos ideado el Sistema Renovación "Cubiertas limpias NAPLITEX" que consiste en:

- Extracción de grava.
- Implementación de aislamiento térmico.
- Impermeabilización de alta calidad EVALON con cierre perimetral ALWITRA.













2 CUBIERTA PLANA



Sistema "Cubiertas limpias"

Con nuestro sistema "Cubiertas limpias NAPLITEX" ganamos en aislamiento térmico y confort, se reduce el mantenimiento de manera importante y si en los perímetros de la cubierta contamos con los cubremuros de aluminio de ALWITRA, la rehabilitación será completa y duradera.













2 CUBIERTA PLANA

Albardillas



Los cubremuros y albardillas de aluminio de 2 mm de espesor de diferentes dimensiones, piezas especiales, todas asentadas sobre soportes regulables y aseguradas las uniones estancas son el complemento necesario para la realización de una "Cubierta limpia NAPLITEX".





Las albardillas MAG de ALWITRA están ampliamente contrastadas en todo el mundo desde hace más de 60 años.

Además de estar insonorizadas por su sistema de anclaje enclipetado, también disponemos de una amplia variedad de colores.















www.naplitex.com

NAPLITEX

Pol. Ind. Mutilva Baja, C/ K, nº 5 31192 - Mutilva Baja (Navarra)

Tel.: 948 292 686 info@naplitex.com

