

The logo consists of the letters 'PS' in a bold, black, sans-serif font, enclosed within a white square with a black border. This square is centered within a larger, solid gold-colored square.

---

# Poliurea Systems



Impermeabilización – Pavimentos - Aislamiento

- Poliurea en caliente.
- Poliurea en frío.
- Poliuretanos.
- Epoxis.
- Complementarios.



**Poliurea Systems** es una empresa ubicada en la comunidad de Cantabria (España), dedicada a la fabricación, distribución y asesoramiento técnico y práctico, de sistemas de impermeabilización, basados principalmente en las poliureas y acabados de protección industrial en pavimentos continuos de resina.

Nuestro objetivo es la innovación no sólo en el producto, sino en la relación con el cliente, a quien ofrecemos soluciones y atención personalizada.

Nuestra otra preocupación es el **Medio Ambiente**, por ello disponemos de una rigurosa política de calidad dentro del marco legal regulador que afecta a la formulación de productos químicos, lo que nos permite prevenir la contaminación, colaborar con el ahorro energético y contra la degeneración de zonas en peligro, como la capa de ozono.

Nuestro modelo empresarial, basado en el desarrollo, la calidad y el servicio, nos permite operar de acuerdo a los estándares más exigentes del sector, convirtiéndonos en su proveedor destacado, tanto en mercados locales como internacionales, donde la demanda de nuestros productos crece de forma constante y sostenida.



[www.poliureasistemas.com](http://www.poliureasistemas.com)

## Divisiones principales:



### SISTEMAS-PS

Hemos creado nuestros propios métodos de aplicación los cuales los denominamos **Sistemas-PS**, son técnicas de aplicación de nuestros productos, basados en un método y proceso de aplicación.

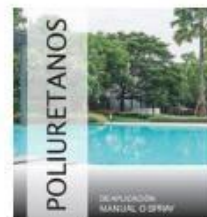
[www.sistemas-ps.com](http://www.sistemas-ps.com)



### Poliurea Systems

### PRODUCTOS

Fabricación, distribución y asesoramiento técnico práctico, de sistemas de impermeabilización y pavimentos continuos de resina.



[www.poliureasystems.com](http://www.poliureasystems.com)



**POLYUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.**  
Pol. Inds. De Heras, Parcela-148  
39619-Heras (Cantabria) ESPAÑA  
T. (+34) 942 306 444  
[info@poliureasystems.com](mailto:info@poliureasystems.com)

# PRODUCTOS



## Poliurea Caliente

La Poliurea es un polímero formado por dos componentes (isocianato y mezcla de resinas) que forman una membrana 100% sólida, continua e impermeable, con cero impacto al medio ambiente.

Es utilizada para proteger a sustratos del desgaste y de la corrosión.

La Poliurea es un producto extremadamente duradero, debido a sus excelentes propiedades mecánicas y químicas.

Es bacteriológicamente estable, altamente resistente al desgaste y tolera muy bien los daños que pudieran ocasionar soluciones ácidas y alcalinas, como también productos a base de hidrocarburos (petróleo, grasas, entre otros).

<https://www.poliureasystems.com/poliurea/>



## Poliurea en frío

Las Poliureas de aplicación en frío, son unos productos de altas prestaciones químicas y mecánicas, se pueden aplicar con llana dentada, labio de goma, rodillo, brocha o airless específica de relación variable. Forma una membrana continua, impermeable y elástica con excelentes resistencia a la tracción y al desgaste y de corto tiempo de curado.

<https://www.poliureasystems.com/poliurea-en-fr%C3%ADo-1/>



## Poliuretanos

Los poliuretanos usados como elastómeros, adhesivos selladores de alto rendimiento, suelas de calzado, pinturas, fibras textiles, sellantes, embalajes, juntas y uniones, partes y piezas de automóvil y en la construcción.

<https://www.poliureasistems.com/poliuretanos/>



## Epoxis

Los epoxis se usan tanto para proteger de la corrosión como para mejorar la adherencia de las posteriores capas de diferentes elementos como pintura, áridos, adhesivos, etc. También se emplean los epoxis para la protección de pavimentos de alta resistencia química y desgaste.

<https://www.poliureasistems.com/epoxis/>



## Imprimaciones

Las imprimaciones se usan tanto para proteger de la corrosión como para mejorar la adherencia de las posteriores capas de diferentes elementos como pintura, áridos, adhesivos, etc. también se emplean para:

La protección de pavimentos de alta resistencia química y desgaste, para imprimir soportes de hormigón, revestimientos de cemento y morteros epoxi.

Para soportes con absorción media o alta.

Imprimación para la aplicación de membranas líquidas de impermeabilización.

Como capa imprimante fijadora para posteriores terminaciones

Como fijador de superficies.

<https://www.poliureasistems.com/imprimaciones/>

# SISTEMAS

## Impermeabilización

### ¿Qué es un Sistema-PS

Tras años de experiencia en el sector, hemos creado nuestros propios métodos de aplicación los cuales los denominamos **Sistemas-PS**, son técnicas de aplicación de nuestros productos, basados en un método y proceso de aplicación, los cuales a través de los distintos pasos de cada uno de ellos, se obtiene un resultado final impecable que ofrece totales garantías de calidad, siendo totalmente competitivos y completos.

#### 1. ¿In que están basados los Sistemas-PS?

Los **Sistemas-PS** están basados principalmente, en la aplicación de sistemas líquidos (resinas), con los cuales obtenemos superficies continuas, sin ningún tipo de junta ni solapes, de esta forma conseguimos que las superficies tratadas con nuestros **Sistemas-PS**, puedan ofrecer a nuestros clientes, la máxima garantía a nivel de impermeabilización, y la mayor durabilidad en el mundo de los pavimentos continuos.

#### 2. Son sistemas de aplicación in-situ no hay solapes ni juntas.

Para más información sobre los diferentes productos que intervienen en nuestros **Sistemas-PS**, contacte con nosotros a través de correo electrónico a la siguiente dirección: [info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com) o bien acceda a cada uno de los sistemas, y en el botón "Ver más" le aparecerán los productos que intervienen en cada uno de los sistemas.

#### 3. Sistemas aplicados por personal reconocido, experto y cualificado.

Nuestros principales productos, están basados en la aplicación de Poliureas, Poliisocianatos, Poliuretanos y Epoxis.

#### 4. ¿Porqué confiar en los Sistemas-PS?

En **POLIUREA SISTEMAS**, queremos ser para ti algo más que una empresa en el sector de la impermeabilización, pretendemos ser como un socio que te ayuda a lograr tus proyectos gracias a través de la mutua colaboración. Nuestro deseo es trabajar para ayudarte a hacer crecer tu negocio a través del posicionamiento de una marca en el mercado de tu público objetivo, con acciones orientadas personalizadas para tu empresa. Queremos ser para tu empresa ese aliado que pueda responder a tus retos, inquietudes e ideas de negocio, con un plus de expertise e ingenio, acompañado en todo momento por planes maestros y propuestas eficientes además de eficaces.

#### Hojas de cálculo Sistemas-PS

Disponemos de hojas de cálculo de cada uno de los sistemas, es un tipo de documento que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas compuestas por celdas, las cuales se suelen organizar en una matriz de filas y columnas.

Dando así el coste de partida de material y mano de obra.

Solicite coste según Sistema-PS seleccionado a nuestro departamento técnico comercial.



**Sistemas-PS**

**Sistemas-PS**  
**IMPERMEABILIZACIÓN**

Impermeabilización continua, nuestra gama de sistemas de impermeabilización, nos permite la aplicación de cubiertas de máxima resistencia a la tracción, y las impermeabilizaciones, resistentes a la rotura térmica y a la rotura por raíces, a los efectos de las variaciones de temperatura y a la contaminación por ácidos y álcalis. Disponemos de un amplio catálogo de productos para impermeabilización de tejados, terrazas, piscinas, etc. Disponemos de un amplio catálogo de productos para impermeabilización de piscinas, etc. Disponemos de un amplio catálogo de productos para impermeabilización de piscinas, etc. Disponemos de un amplio catálogo de productos para impermeabilización de piscinas, etc.

**PS**  
Poliurea Sistemas

[www.sistemas-ps.com](http://www.sistemas-ps.com)

POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.  
Pol. Inds. De Heras, Parcela: 148  
39619 Heras (Cantabria) ESPAÑA

T: (+34) 942 304 444  
[info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com)  
[www.poliureasistemas.com](http://www.poliureasistemas.com)

<https://www.sistemas-ps.com/impermeabilizacion/>

## Pavimentos

### ¿Qué es un Sistema-PS

Tras años de experiencia en el sector, hemos creado nuestros propios métodos de aplicación los cuales los denominamos **Sistemas-PS**, son técnicas de aplicación de nuestros productos, basados en un método y proceso de aplicación, los cuales a través de los distintos pasos de cada uno de ellos, se obtiene un resultado final impecable que ofrece totales garantías de calidad, siendo totalmente competitivos y completos.

#### 1. ¿In que están basados los Sistemas-PS?

Los **Sistemas-PS** están basados principalmente, en la aplicación de sistemas líquidos (resinas), con los cuales obtenemos superficies continuas, sin ningún tipo de junta ni solapes, de esta forma conseguimos que las superficies tratadas con nuestros **Sistemas-PS**, puedan ofrecer a nuestros clientes, la máxima garantía a nivel de impermeabilización, y la mayor durabilidad en el mundo de los pavimentos continuos.

#### 2. Son sistemas de aplicación in-situ no hay solapes ni juntas.

Para más información sobre los diferentes productos que intervienen en nuestros **Sistemas-PS**, contacte con nosotros a través de correo electrónico a la siguiente dirección: [info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com) o bien acceda a cada uno de los sistemas, y en el botón "Ver más" le aparecerán los productos que intervienen en cada uno de los sistemas.

#### 3. Sistemas aplicados por personal reconocido, experto y cualificado.

Nuestros principales productos, están basados en la aplicación de Poliureas, Poliisocianatos, Poliuretanos y Epoxis.

#### 4. ¿Porqué confiar en los Sistemas-PS?

En **POLIUREA SISTEMAS**, queremos ser para ti algo más que una empresa en el sector de la impermeabilización, pretendemos ser como un socio que te ayuda a lograr tus proyectos gracias a través de la mutua colaboración. Nuestro deseo es trabajar para ayudarte a hacer crecer tu negocio a través del posicionamiento de una marca en el mercado de tu público objetivo, con acciones orientadas personalizadas para tu empresa. Queremos ser para tu empresa ese aliado que pueda responder a tus retos, inquietudes e ideas de negocio, con un plus de expertise e ingenio, acompañado en todo momento por planes maestros y propuestas eficientes además de eficaces.

#### Hojas de cálculo Sistemas-PS

Disponemos de hojas de cálculo de cada uno de los sistemas, es un tipo de documento que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas compuestas por celdas, las cuales se suelen organizar en una matriz de filas y columnas.

Dando así el coste de partida de material y mano de obra.

Solicite coste según Sistema-PS seleccionado a nuestro departamento técnico comercial.



**Sistemas-PS**

**Sistemas-PS**  
**PAVIMENTOS**

Nuestra gama de pavimentos permite la construcción de pavimentos altamente resistentes a los productos químicos, a los fenómenos de oxidación, resistentes al desgaste térmico y a la abrasión y en partida lo que facilita su limpieza, mantenimiento y conservación. Disponemos de un amplio catálogo de pavimentos para interiores y exteriores, etc. Disponemos de un amplio catálogo de pavimentos para interiores y exteriores, etc. Disponemos de un amplio catálogo de pavimentos para interiores y exteriores, etc. Disponemos de un amplio catálogo de pavimentos para interiores y exteriores, etc.

**PS**  
Poliurea Sistemas

[www.sistemas-ps.com](http://www.sistemas-ps.com)

POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.  
Pol. Inds. De Heras, Parcela: 148  
39619 Heras (Cantabria) ESPAÑA

T: (+34) 942 304 444  
[info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com)  
[www.poliureasistemas.com](http://www.poliureasistemas.com)

<https://www.sistemas-ps.com/pavimentos/>

**PS**

**Poliurea Sistemas**

**POLIUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.**  
Pol. Inds. De Heras, Parcela-148  
39619-Heras (Cantabria) ESPAÑA  
T. (+34) 942 306 444  
[info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com)

# Aislamiento térmico

## Covertherm - CLV

Sistema de aislamiento a base de un panel de poliestireno EPS, con membrana a base de poliuretano frío, adaptado a las cubiertas planas y no planas.

### Beneficios medioambientales:

- Retención del agua de la lluvia
- Reduce la carga de los alcantarillados entre un 70% y 95% por su capacidad de retención del agua pluvial.
- Depuración de las aguas pluviales
- Mitigación la contaminación acuosa impide que los contaminantes y nutrientes puedan llegar al agua de los canales, favoreciendo la calidad del agua de la zona.
- Retención del CO<sub>2</sub>
- 1 m<sup>2</sup> de Sustrato vegetal puede reducir la huella ecológica de CO<sub>2</sub> que emite un vehículo normal en un recorrido de 80 km. Adaptación a un verde urbano en cualquier caso como Calentamiento Urbano.
- Aire más puro
- Reduce los ruidos en suspensión en el aire, tales como la contaminación urbana, insectos y contaminantes orgánicos volátiles de la atmósfera de la zona. Un efecto positivo en la calidad del aire y la salud de sus habitantes.
- Hábitat animal
- Restablece el ciclo ecológico alterado por la infraestructura urbana.




El sistema Covertherm-CLV es la mejor opción para mejorar la calidad ambiental y energética de las cubiertas. Sus ventajas ambientales y con su beneficio hacen que nuestro compromiso sea que su vivienda tenga la mejor eficiencia energética, sea más saludable y ahorre todos los recursos de su familia.




El panel de Covertherm-CLV se suministra en densidad 40 kg/m<sup>3</sup> y en espesores de densidad 40 kg/m<sup>3</sup> y con un espesor mínimo 40 mm, hasta un máximo de 150 mm.

## Sistemas-PS







<https://www.sistemas-ps.com/aislamiento/>

## ¿En qué están basados los Sistemas-PS

Los Sistemas-PS están basados principalmente, en la aplicación de sistemas líquidos (resinas), con las cuales obtenemos superficies continuas, sin ningún tipo de junta ni solapes, de esta forma conseguimos que las superficies tratadas con nuestros Sistemas-PS, puedan ofrecer a nuestros clientes, la máxima garantía a nivel de impermeabilización, y la mayor durabilidad en el mundo de los pavimentos continuos.

Sistemas-PS de aplicación in-situ, no hay solapes ni juntas.

Para más información sobre los diferentes productos que intervienen en nuestros Sistemas-PS, contacte con nosotros a través de correo electrónico a la siguiente dirección: [info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com) o bien acceda a cada uno de los sistemas, y en el botón "leer más" le aparecerán los productos que intervienen en cada uno de los sistemas.

## Porqué confiar en los Sistemas-PS

Queremos ser para usted algo más que una empresa en el sector de la impermeabilización y recubrimientos, pretendemos ser como un socio que le ayude a lograr sus proyectos, fijados a través de la mutua colaboración.

Nuestro deseo es trabajar para ayudarle a hacer crecer su negocio a través del posicionamiento de marca en la mente de su público objetivo, con acciones originales personalizadas para su marca, queremos para su empresa ese aliado que pueda responder a sus retos, inquietudes e incluso carencias, con un plus de expertirse e ingenio, acompañado en todo momento por planteamientos y propuestas eficientes además de eficaces.



**POLYUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.**  
 Pol. Inds. De Heras, Parcela-148  
 39619-Heras (Cantabria) ESPAÑA  
 T. (+34) 942 306 444  
[info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com)

## CARACTERISTICAS DE LA POLIUREA

Las poliureas son familia de polímeros sintéticos de última generación. En su reacción de polimerización se producen enlaces del tipo urea, los cuales, consiguen desde su estructuramolecular la insensibilidad a la humedad, así como excelentes prestaciones físico- mecánicas.

Estas características convierten a la poliurea en el mejor material impermeabilizante conocido, desplazando a nivel mundial a todos los sistemas tradicionales.



## PROPIEDADES DE LA POLIUREA

La poliurea fue desarrollada originalmente para la industria minera para ser aplicada como membrana anti abrasiva capaz de proteger equipos pesados, cintas transportadoras, elevadores de áridos, tamizadores y trituradoras. Debido a su versatilidad y excelentes prestaciones rápidamente fue incorporada en todo el resto de las instalaciones industriales y de producción.

En construcción, se convierte en la membrana impermeable ideal que brinda soluciones duraderas. Las ventajas son impresionantes: casi **ETERNA**, casi **IRROMPIBLE** y casi tan **RESISTENTE** como metal.

Sus posibilidades son ilimitadas ya que puede compatibilizar con cualquier diseño y puede ser aplicada en múltiples soportes. Hormigones, morteros, cerámica, madera, metales, chapas fibrocemento e incluso por encima de previos tratamientos.



# Comparativa métodos de impermeabilización

Hemos desarrollado una comparativa entre diversos métodos de impermeabilización. La supremacía de la Poliurea es evidente ya que en todos los puntos cuenta con un desempeño superior.

<b>POLIUREA SISTEMAS</b>	<b>Manta Asfáltica</b>	<b>Epoxi</b>	<b>Espuma de Poliuretano</b>	<b>Elasticos tejados</b>	<b>Poliurea Pura</b>
<b>Sensibilidad a la humedad</b>	SENSIBLE	SENSIBLE	SENSIBLE	INSENSIBLE	INSENSIBLE
<b>Elongacion</b>	60%	FRAGIL	80%	400%	400%
<b>Resistencia a la traccion</b>	MEDIA	BUENA	BUENA	BUENA	EXCELENTE
<b>Resistencia quimica</b>	BUENA	BUENA	BUENA	NO	EXCELENTE
<b>Resistencia a la abrasion</b>	MEDIA	BUENA	MEDIA	BUENA	EXCELENTE
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-15°C / +130°C	-20°C / +140°C	-30°C / +140°C	-20°C / +60°C	-40°C / +180°C
<b>Resistencia al fuego</b>				NO INFLAMABLE	AUTOEXTINGUIBLE
<b>Resistenco al trafico rodado</b>	NO	NO	NO	NO	MAXIMO
<b>Libre de compuestos organicos volatiles</b>	NO	NO	NO	NO	SI
<b>Durabilidad</b>	NORMAL	NORMAL	BUENA	NORMAL	EXCELENTE
<b>Garantia</b>	10 AÑOS	5 AÑOS	20 AÑOS	5 AÑOS	25 AÑOS (DITE)

# Precauciones y decisiones a tomar

## 1.- Tiempo de ejecución.

El tiempo de ejecución y la puesta en marcha de la impermeabilización, nos determinará el sistema más idóneo a elegir. Es imprescindible respetar los intervalos de repintado entre capas, de cada uno de los sistemas.

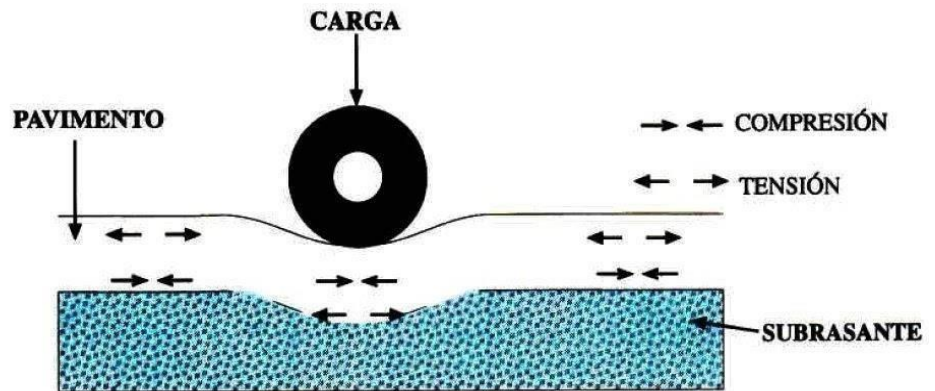
## 2.- Utilidad del recubrimiento.

Es imprescindible determinar la funcionalidad y utilidad al que va a ser destinado el recubrimiento, en el momento de elegir el sistema más apropiado.

La calidad del soporte de hormigón debe ser compacto y poseer unas resistencias mínimas:

Compresión: 30 N/mm<sup>2</sup>

Tracción: 1.5 N/mm<sup>2</sup>



*Esfuerzos en tensión frecuentes en las capas de superficie, causan agrietamiento*

## 3.- Temperatura ambiente.

Las membranas líquidas sufren alteraciones de curado, en función de la temperatura ambiente de la zona o demarcación en que nos encontremos trabajando, es aconsejable realizar un test previo de curado antes de ejecutar la impermeabilización.

## 4.- Humedad del soporte.

No debe existir humedad ascendente en ninguno de los casos, según la Norma ASTM (lámina polietileno). Ya que este fenómeno nos puede desprender la membrana o bien formar ampollas en recubrimiento.

La humedad en soporte no debe de estar por encima de un 7- 10%

Máximo: 10%

## 5.- Condensación (Punto de rocío.)

Cuidado con la condensación, la temperatura del soporte y ambiente deben estar al menos 3°C por encima del punto de rocío durante la aplicación.

## 6.- Dificultad y precisión de la ejecución.

Hay que observar y analizar bien todos los detalles que se nos planteen antes de llevar a cabo la ejecución de la obra, esto nos facilitará el éxito en la impermeabilización.

## 6.- Resistencia al deslizamiento.

Resistencia al deslizamiento	Según riesgo de resbalamiento	Clase
$\leq 15$	-	0
$15 < Rd \leq 35$	Zonas interiores secas: superficies con pendiente menor que el 6%	1
$35 < Rd \leq 45$	<b>Zonas interiores secas:</b> superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras	2
	<b>Zonas interiores húmedas (2):</b> superficies con pendiente menor que el 6% y escaleras	
$> 45$	<b>Zonas interiores húmedas (1):</b> superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras	3
	<b>Zonas interiores donde, además de agua, pueda haber agentes que reduzcan la resistencia al deslizamiento (grasas, lubricantes, etc.) tales como cocinas industriales, mataderos, garajes, zonas de uso industrial, etc.</b>	
	<b>Zonas exteriores. Piscinas (2)</b>	

# PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN DEL SISTEMA-PS

## 1.- Preparación del soporte.

Las reparaciones del soporte, sellado de juntas, el relleno de oquedades y la nivelación del soporte se llevarán a cabo con productos apropiados.

## 2.- Condiciones del soporte.

Los soportes de hormigón deben prepararse con medios mecánicos (lijado, granallado o diamantado), con el fin de eliminar la lechada superficial y obtener una superficie de poro abierto y texturada.

Las partes débiles del hormigón deberán ser eliminadas y deben descubrirse todos los posibles defectos que tenga el soporte.

La calidad del soporte de hormigón debe ser compacto y poseer una resistencia mínima a la compresión de 30N/mm<sup>2</sup>

### 3.- Preparación y ubicación de los materiales.

Los materiales deben de estar todos bien ubicados, se deben mezclar los componentes A+Bal menos durante 2 - 3 minutos, con una batidora de bajas revoluciones (Máximo 600 rpm), hasta que el material tenga un aspecto homogéneo.

Evitar la oclusión de aire durante el batido.

Mezclar sólo la cantidad de producto que se pueda usar dentro de la vida de la mezcla.

### 4.- Tipo de impermeabilización. (Sistema PS)

Principalmente hay dos tipos de cubiertas:

PLANAS

INCLINADAS

Según el tipo y dependiendo si se trata de obra nueva, rehabilitación o impermeabilización de piscinas o depósitos, etc, optaremos por la utilización de uno de nuestros sistemas PS.



# SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN:



<https://www.sistemas-ps.com/impermeabilizacion/>



## OBRA NUEVA

[Sistema-PS Cover-100](#)  
[Sistema-PS Cover-110](#)  
[Sistema-PS Cover-120](#)  
[Sistema-PS Cover-130](#)  
[Sistema-PS Cover-140](#)  
[Sistema-PS Cover-150](#)



## REHABILITACIÓN

[Sistema-PS Cover-200](#)  
[Sistema-PS Cover-200.T](#)  
[Sistema-PS Cover-200.TR](#)  
[Sistema-PS Cover-300](#)  
[Sistema-PS Cover-310](#)



## ESTANQUEIDAD

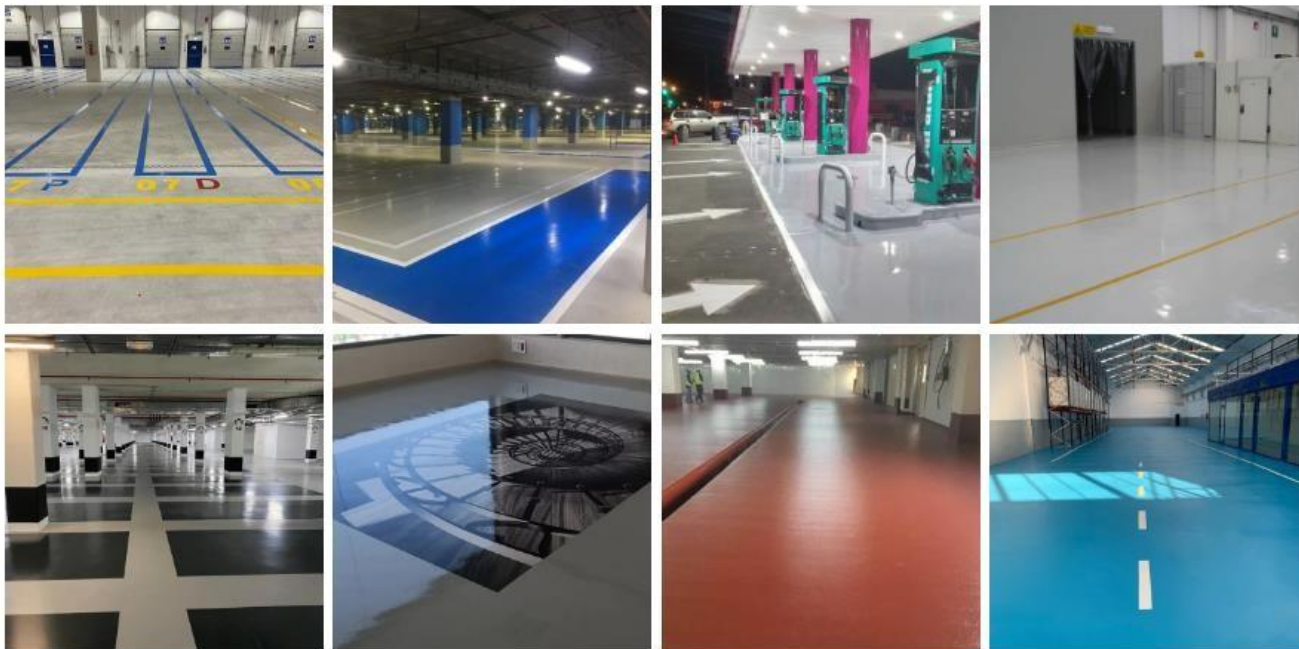
[Sistema-PS Pools-400](#)  
[Sistema-PS Pools-410](#)  
[Sistema-PS Pools-500](#)  
[Sistema-PS Pools-510](#)  
[Sistema-PS Pools-520](#)



**Poliurea Systems**

**POLYUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.**  
Pol. Inds. De Heras, Parcela-148  
39619-Heras (Cantabria) ESPAÑA  
T. (+34) 942 306 444  
[info@poliureasystems.com](mailto:info@poliureasystems.com)

# SISTEMAS DE PAVIMENTOS:



<https://www.sistemas-ps.com/pavimentos/>



## INDUSTRIALES

[Sistema PS Floor-RCC](#)  
[Sistema PS Floor-POCC](#)  
[Sistema PS Floor-RCM](#)  
[Sistema PS Floor-POCM](#)  
[Sistema PS Floor-AN](#)  
[Sistema PS Floor-100.S](#)



## COMERCIALES

[Sistema PS Floor-PU](#)  
[Sistema PS Floor-H2O](#)  
[Sistema PS Floor-335](#)  
[Sistema PS Floor-100](#)



## CIVILES

[Sistema PS Floor-PO](#)  
[Sistema PS Floor-430](#)  
[Sistema PS Floor-3D Efect](#)



## DEPORTIVOS

[Sistema PS Floor-SP](#)  
[Sistema PS Floor-SP Confort](#)



## FOTOLUMINISCENTES

[Sistema PS Luminiscente](#)  
[Sistema PS Fotoluminiscente](#)



**Poliurea Systems**

**POLYUREA SYSTEMS CHEMICAL, S.L.**  
 Pol. Inds. De Heras, Parcela-148  
 39619-Heras (Cantabria) ESPAÑA  
 T. (+34) 942 306 444  
[info@poliureasystems.com](mailto:info@poliureasystems.com)

# SISTEMAS DE AISLAMIENTO:



<https://www.sistemas-ps.com/aislamiento/>

## Covertherm

### Sistema SATE para cubiertas

Es sorprendente que aislar la vivienda pueda aportarnos mucho más que sólo confort térmico. De hecho, elegir el aislamiento adecuado mejora nuestras condiciones de vida en muchos otros sentidos. Con nuestro **CoverTherm** convertirá su vivienda en un lugar más agradable, ahorrará en las facturas de consumo energético y podría incluso salvar vidas en caso de incendio. También estará contribuyendo positivamente al medio ambiente, porque el aislamiento no sólo reduce la cantidad de energía necesaria para calefacción y refrigeración, sino que además es reciclable.

