

Tecnopol<sup>®</sup>

# REHABILITACIÓN DE ESTADIOS



**DESARROLLAMOS, FABRICAMOS Y FORMULAMOS.**

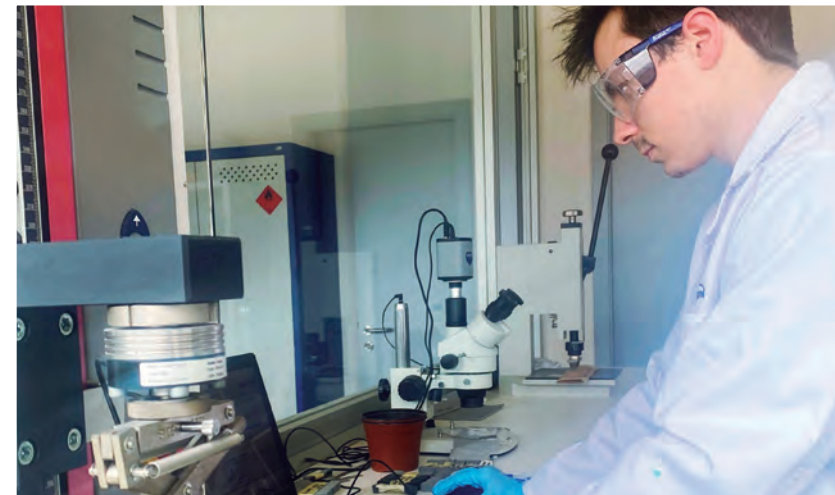


Somos una empresa química fundada en 1993 y centrada en el desarrollo, formulación y fabricación de productos de construcción de alta tecnología y calidad.

Nuestra constante evolución desde nuestros inicios nos ha convertido en uno de los principales fabricantes europeos de membranas líquidas para impermeabilización.

Nuestras áreas de actividad más destacadas incluyen la fabricación de las membranas continuas TECNOCOAT y DESMOPOL para impermeabilización, las espumas TECNOFOAM para aislamiento térmico y los pavimentos industriales y comerciales TECNOFLOOR y TECNOTOP.

Nuestro modelo de negocio, basado en el desarrollo, la calidad y el servicio, nos permite operar según los estándares más exigentes del sector, lo que nos convierte en un proveedor líder tanto en el mercado local como en el internacional, donde la demanda de nuestros productos crece de forma constante y sostenida.



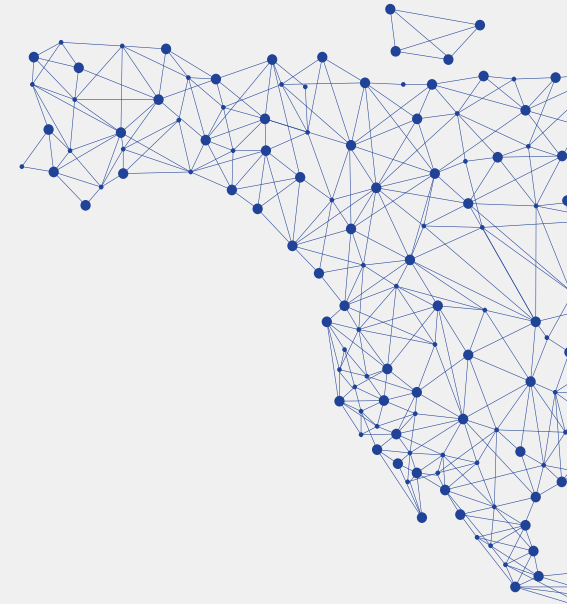
# PRODUCTOS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y PAVIMENTACIÓN

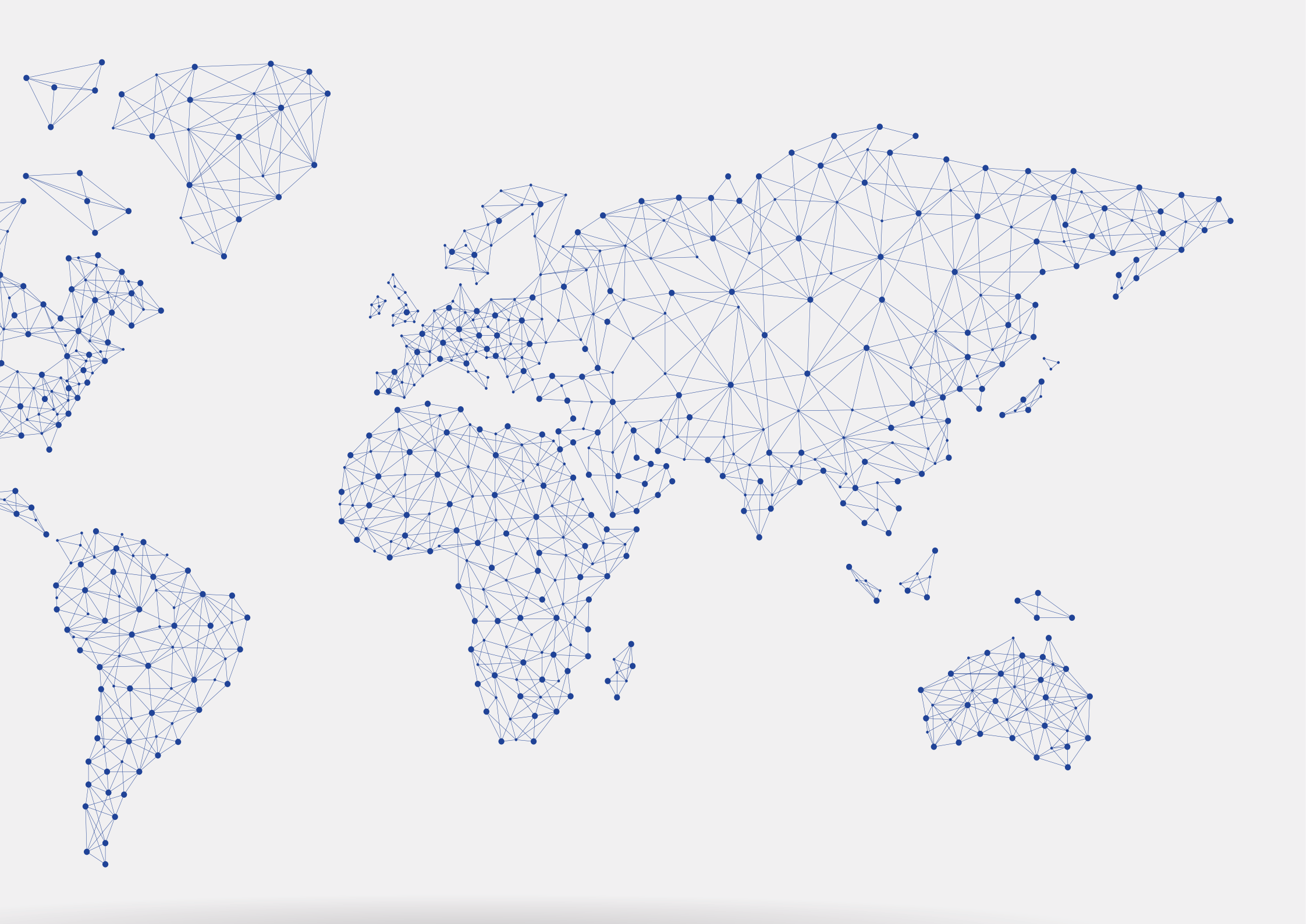
# DISTRIBUIMOS NUESTROS PRODUCTOS

## EN MÁS DE **60 PAÍSES**

**TECNOPOL** es una empresa global con presencia en más de 60 países de todo el mundo. Ofrecemos servicio y cobertura a través de nuestros distribuidores y alianzas comerciales en toda Europa, Oriente Medio, Asia, África, Oceanía y la mayoría de las zonas de América.

Gracias al proceso de expansión y crecimiento en el que estamos inmersos, la red comercial y de distribución de **TECNOPOL** no deja de crecer año tras año.





# TECNOPOL ACADEMY MIRAMOS AL FUTURO





Tecnopol  
ACADEMY

# FORMACIÓN CREATIVO INNOVACIÓN FUTURO

**Tecnopol Academy** es ya una realidad, que opera desde el nuevo edificio corporativo de la compañía para ofrecer cursos presenciales y a distancia a todos aquellos interesados en avanzar y profundizar en el mundo profesional y vanguardista de la impermeabilización de cualquier tipo de cubiertas, edificios, infraestructuras y espacios existentes, ya sean interiores o exteriores. Hay un nuevo mundo de la impermeabilización que conocer, y conocimientos que compartir y aplicar.

**IMPERMEABILIZACIÓN**

## Sistemas de **IMPERMEABILIZACIÓN** reconocidos por su **FIABILIDAD, EFICIENCIA y VERSATILIDAD.**

Los sistemas de impermeabilización líquida DESMOPOL y TECNOCOAT son el resultado de nuestros esfuerzos por desarrollar productos de alto rendimiento que sean líderes en términos de eficacia, fiabilidad y durabilidad. Nuestras membranas han sido diseñadas para proporcionar excelentes acabados al tiempo que se optimizan los costes y los plazos del proyecto.







**tecnocoat**  
HOT SPRAY COATINGS



## **SISTEMA DE MEMBRANA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE APLICACIÓN RÁPIDA A ALTA PRESIÓN**

TECNOCOAT son membranas 100% impermeables de máxima calidad que se forman a partir de la mezcla a gran temperatura y presión de sus componentes líquidos mediante un equipo dosificador. Sus excelentes propiedades hacen que sea la membrana más utilizada en proyectos con grandes requisitos técnicos.

# GAMA TECNOCOAT



TECNOCOAT es una gama de productos diseñados para la impermeabilización y la protección en general.

Gracias a su fuerte adherencia a la mayoría de los sustratos, los productos TECNOCOAT permiten uniones seguras y permanentes con las superficies, haciéndolas estancas, impermeables y libres de óxido y corrosión, con un acabado que puede ser antideslizante y en cualquier color.



Los revestimientos TECNOCOAT son extremadamente duraderos y muy resistentes a diversos productos químicos, y ofrecen un excelente rendimiento frente a los agentes atmosféricos.

Dentro de la familia TECNOCOAT, un producto destacado es TECNOCOAT P-2049: una poliurea pura de dos componentes, pulverizable, que forma una membrana sólida, 100% impermeable y continua, sin juntas ni solapamientos, que se adhiere completamente al sustrato, es respetuosa con el medio ambiente y se seca en sólo 5 segundos.

# CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

				
Certificación ETE / BBA vida útil de 25 años.	Aprobado para el contacto con agua potable	Certificado anti-raíces.	Perfecta estanqueidad. 100% impermeable	Adherencia en multitud de superficies

				
Continuo, sin juntas ni solapes	Totalmente adherido	Adaptabilidad a cualquier forma o geometría	Aplicación incluso en pendiente 0	Rápida puesta en servicio. Secado en sólo 5 segundos.

				
Adecuado para el tráfico peatonal y rodado	Resistente a los cambios climáticos	Resistencia química y mecánica	Evita la corrosión, el óxido y el deterioro	Alta resistencia a temperaturas extremas

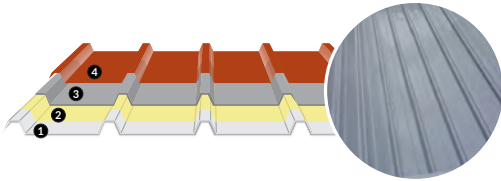
A close-up photograph of a blue corrugated metal roof. The image shows the repeating ridges and valleys of the metal sheets, with some visible rivets or fasteners. The lighting creates highlights and shadows that emphasize the texture and three-dimensional quality of the surface. The overall color is a muted, industrial blue.

**CUBIERTA METÁLICA**

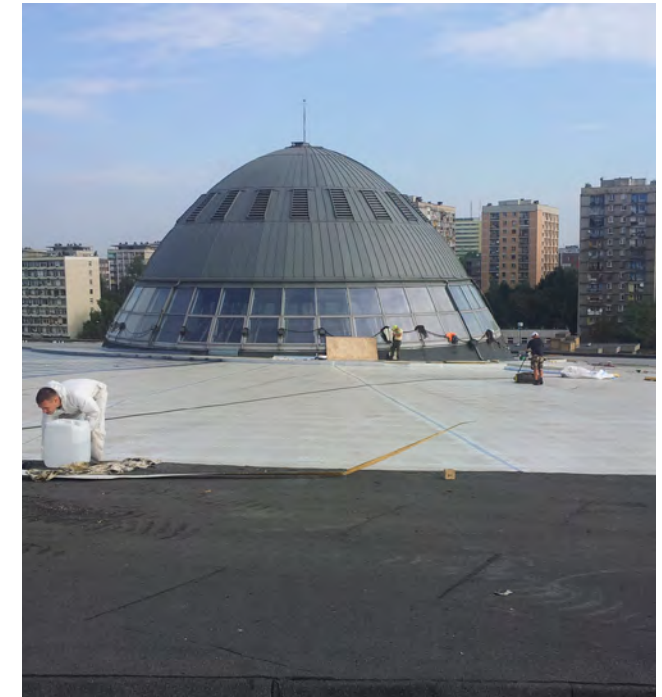
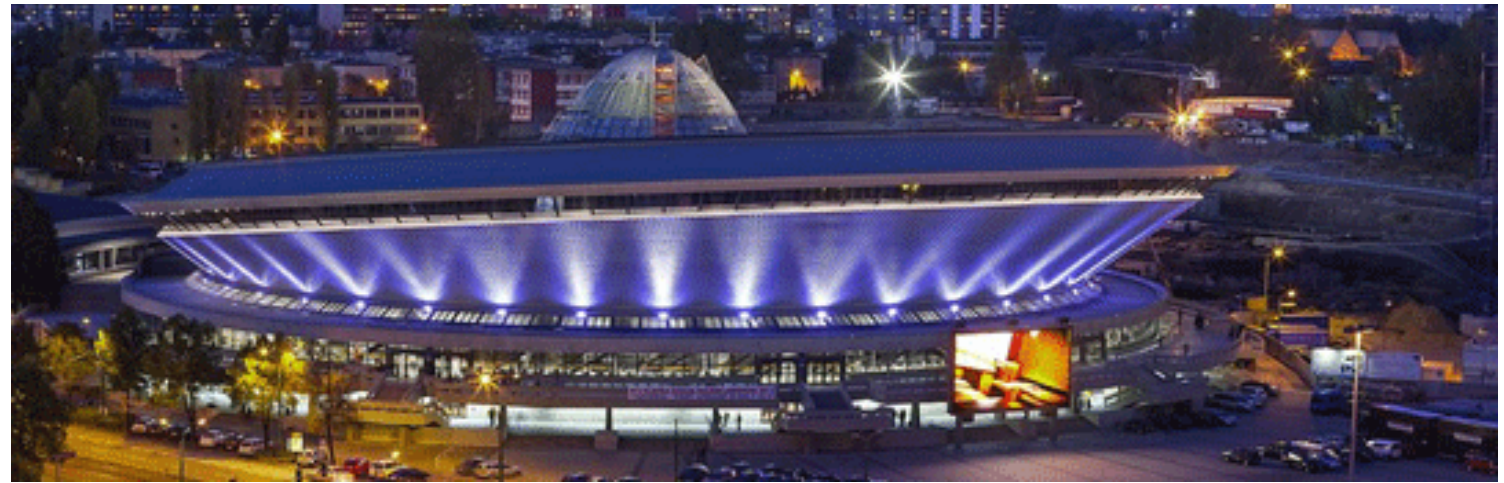
# ESTADIO SPODEK CUBIERTA METÁLICA

## INFORMACIÓN

Metal | 8.600 m<sup>2</sup> | Polonia



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación EP-1040
3. TECNOCOAT P-2049 EL
4. TECNOTOP 2C

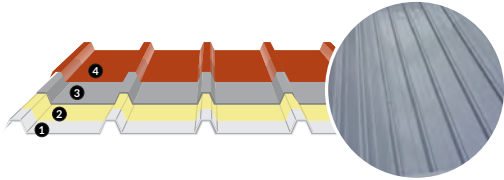


# ARENA DE BALONCESTO

## CUBIERTA METÁLICA

### INFORMACIÓN

Metal | 3.400 m<sup>2</sup> | Israel



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación EP-1010
3. TECNOCOAT P-2049 EL
4. TECNOTOP 2C



A photograph of a staircase with grey concrete steps and yellow safety stripes. To the right, there are rows of blue stadium seats. The scene is brightly lit, casting shadows on the steps. The text is overlaid in the center of the image.

# REHABILITACIÓN DE LAS GRADAS DEL ESTADIO



REAL MADRID CF

tecnopol  
wedevelopvalue.com

Sector  
637  
Pares

# ESTADIO DE FÚTBOL REAL MADRID "SANTIAGO BERNABEU"

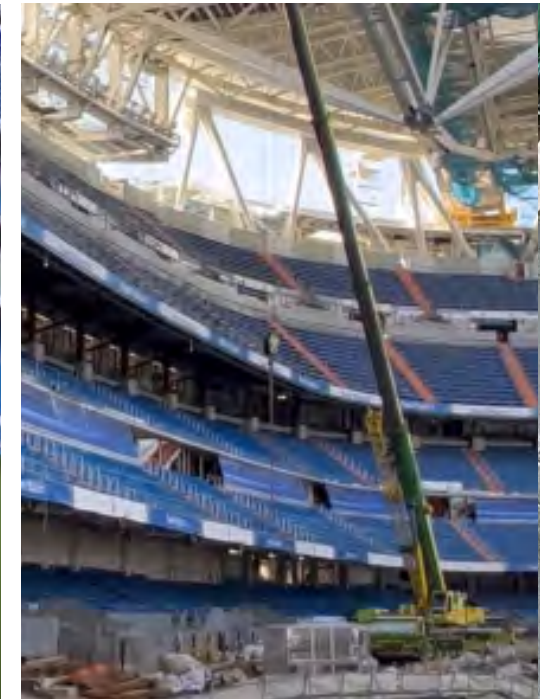
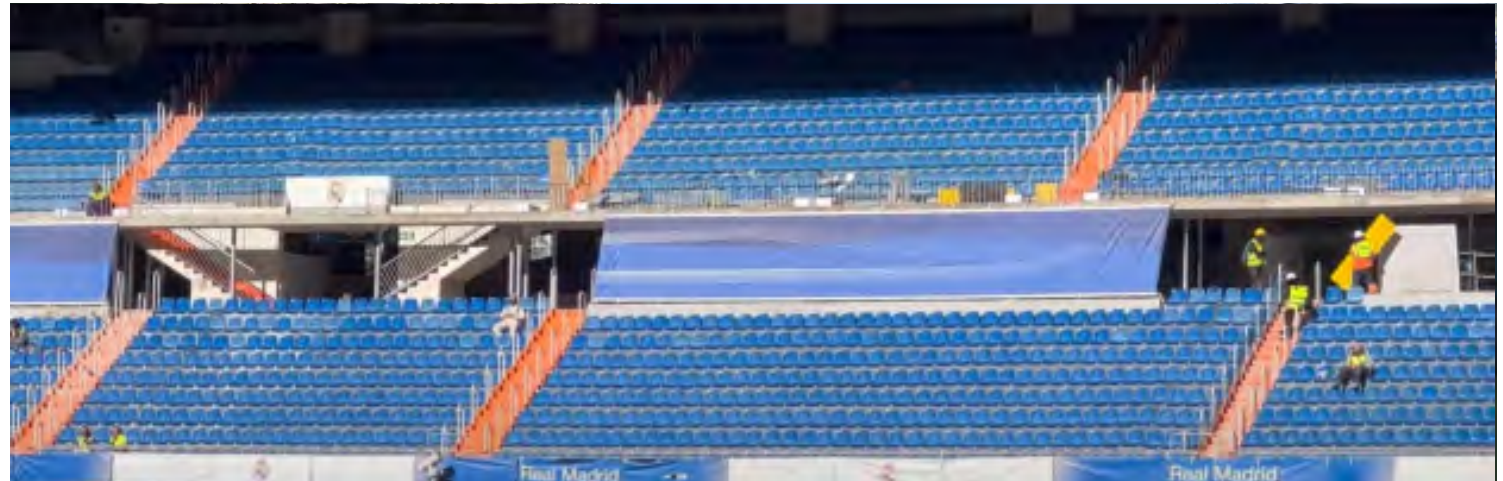
## GRADAS DEL ESTADIO Y ESCALERAS DE ACCESO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 54.000 m<sup>2</sup> | Madrid



1. Losa de hormigón (escaleras y zonas habitables)
2. Imprimación PU-1010
3. TECNOCOAT P-2049
4. TECNOTOP 2C



# ESTADIO DE GALGOS DE WIMBLEDON "WIMBLEDON"

## GRADAS DEL ESTADIO Y ESCALERAS DE ACCESO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 7.000 m<sup>2</sup> | Inglaterra



1. Losa de hormigón (escaleras y zonas habitables)
2. Imprimación PU-1050
3. TECNOCOAT P-2049
4. TECNOTOP 2C



# ESTADIO RIVER PLATE "ANTONIO VESPUCCIO LIBERTI"

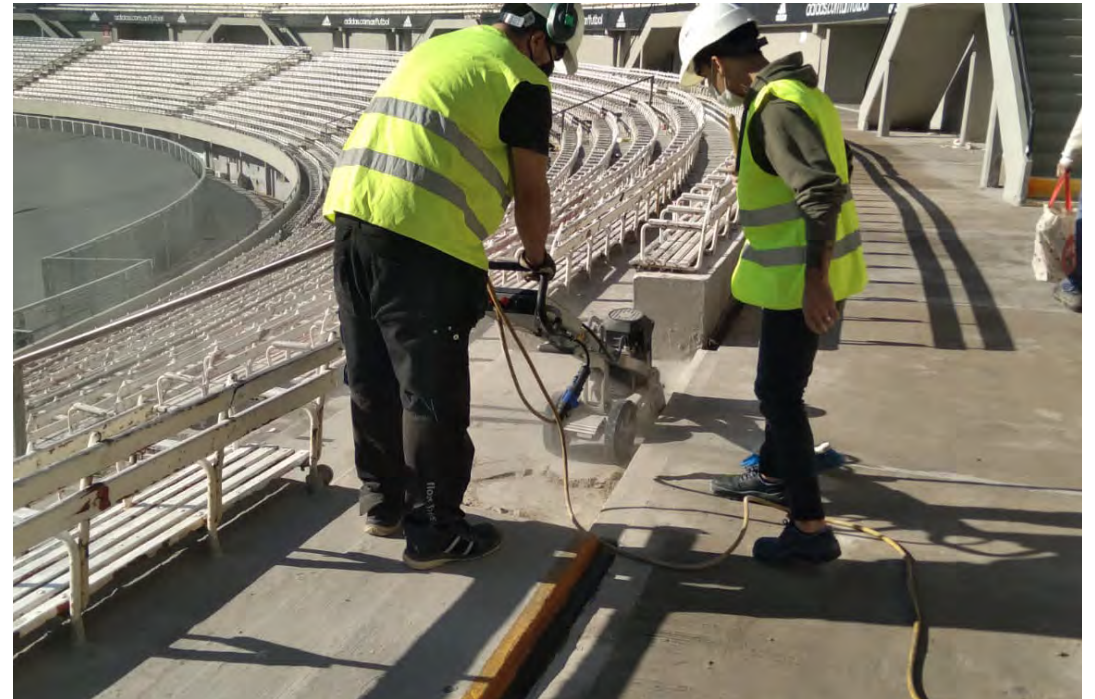
## GRADAS Y ESCALERAS DE ACCESO AL ESTADIO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 26.270 m2 (fase 1) | Uruguay



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación PU-1050 y PRIMER WET
3. TECNOCOAT H-2049
4. TECNOTOP 2C



# ESTADIO DE FÚTBOL VILLAREAL " ESTADIO DE LA CERÁMCA"

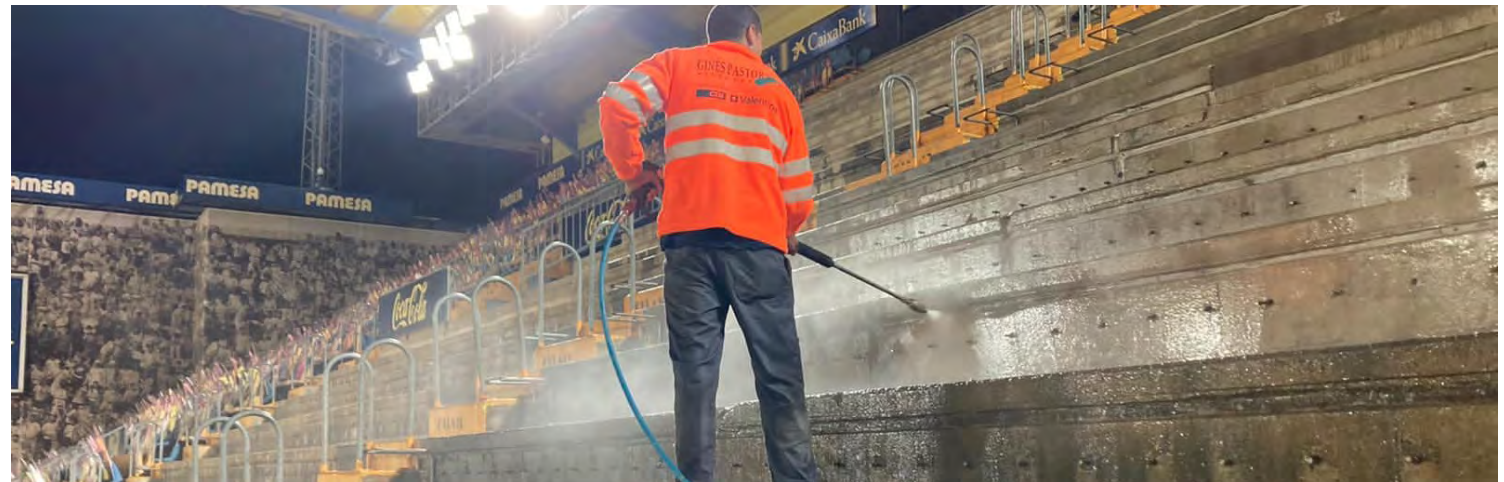
## GRADAS DEL ESTADIO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 6.500 m2 | España



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación PU-1050
3. TECNOCOAT P-2049
4. TECNOTOP 2C



# ESTADIO DE FÚTBOL ELCHE "MARTÍNEZ VALERO"

## GRADAS DEL ESTADIO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 2.500 m<sup>2</sup> | España



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación PU-1050
3. TECNOCOAT P-2049
4. TECNOTOP 2C



# ESTADIO DE FÚTBOL LOCAL

## GRADAS DEL ESTADIO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 2.700 m<sup>2</sup> | España



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación PU-1050
3. TECNOCOAT P-2049
4. TECNOTOP 2C



# AUDITORIO "PARQUE DE LA CONSTITUCIÓN"

## AMPHITHEATER PUBLICO GRADAS

### INFORMACIÓN

Hormigón | 5.700 m<sup>2</sup> | España



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación PU-1050
3. TECNOCOAT P-2049
4. TECNOTOP 2C (con Tecnoelastic F)



# ESTADIO DE ATLETISMO "JOAN SERRAHIMA"

## GRADAS DEL ESTADIO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 1.200 m<sup>2</sup> | España



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación PU-1050
3. TECNOCOAT P-2049
4. TECNOTOP 2C



# ESTADIO DEPORTIVO

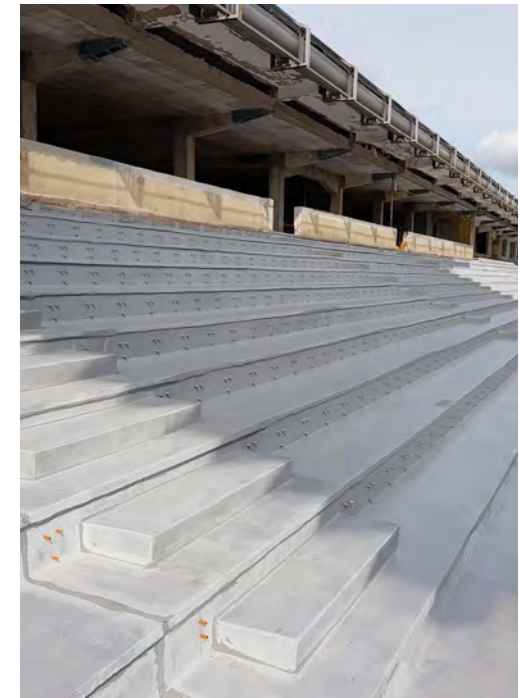
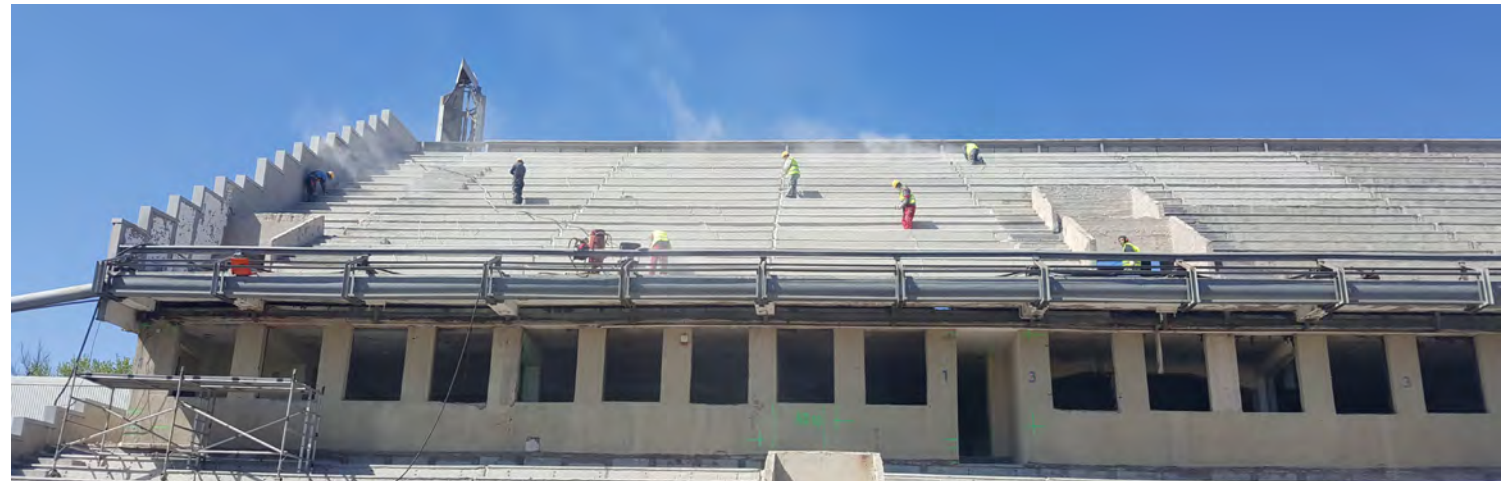
## GRADAS DEL ESTADIO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 13.700 m<sup>2</sup> | Letonia



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación PU-1050
3. TECNOCOAT P-2049
4. TECNOTOP 2C



# ESTADIO DE FÚTBOL "ESTUDIANTES DE LA PLATA"

## ACCESO AL ESTADIO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 2.800 m<sup>2</sup> | Argentina



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación PU-1050
3. TECNOCOAT P-2049
4. TECNOTOP 2C



# VALENCIA ESTADIO DE FÚTBOL "MESTALLA"

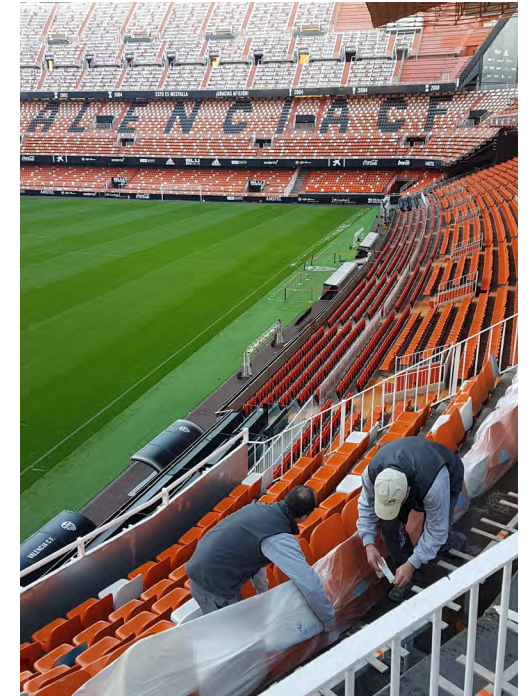
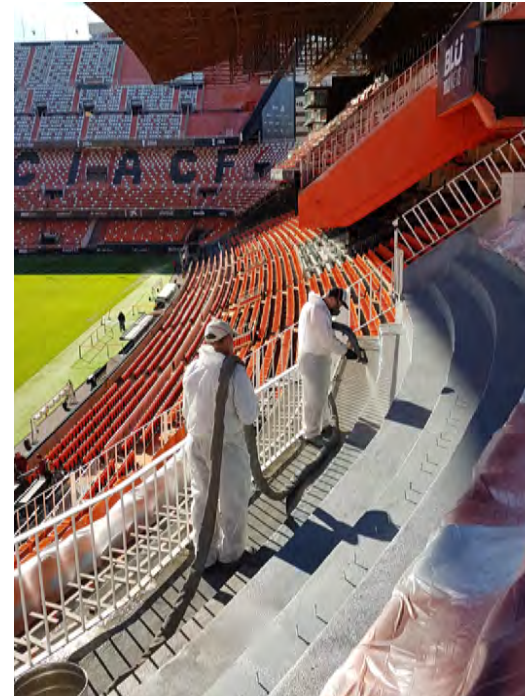
## GRADAS DEL ESTADIO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 1.800 m<sup>2</sup> | España



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación PU-1050
3. TECNOCOAT P-2049
4. TECNOTOP 2C



# CLUB DE FÚTBOL BARCELONA ESTADIO "CAMP NOU"

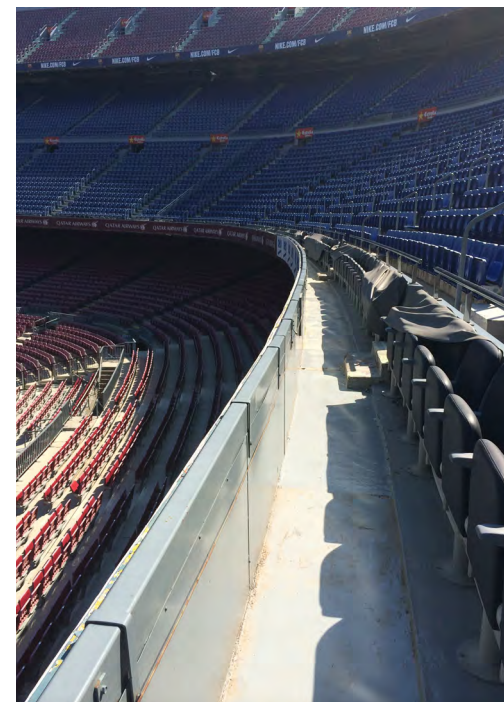
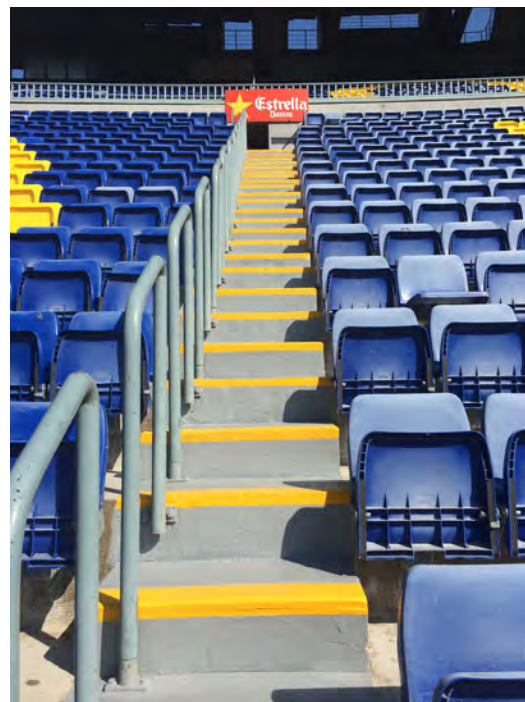
## ACCESO AL ESTADIO Y GRADAS

### INFORMACIÓN

Hormigón | 2.500 m<sup>2</sup> | España



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación PU-1050
3. Desmopol
4. TECNOTOP 2C

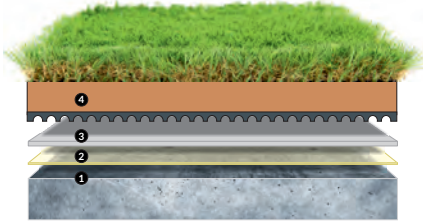


# ESTADIO DE FÚTBOL EUROPA

## SUPERFICIE DEL CAMPO

### INFORMACIÓN

Hormigón | 10.500 m<sup>2</sup> | España



1. Preparación del sustrato
2. Imprimación EPw-1070
3. TECNOCOAT P-2049
4. Césped artificial para fútbol



A photograph of stadium seating and stairs. The stairs are concrete with yellow safety stripes. To the right, there are rows of blue plastic seats. The text 'LISTA DE ESTADIOS' is overlaid in the center in white, bold, sans-serif font.

# LISTA DE ESTADIOS



**FC BARCELONA STADIUM "CAMP NOU"**  
(Barcelona - España)

Estadio de fútbol / Gradas de hormigón. año 2015.

**ESTADIO DE FÚTBOL  
"ESTUDIANTES DE LA PLATA"**  
(Buenos Aires - Argentina)

Estadio de fútbol / Gradas de hormigón. año 2018.

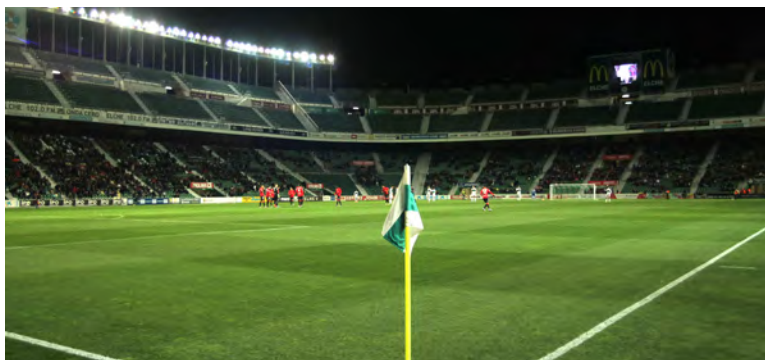
**ESTADIO ATLETICO "JOAN SERRAHIMA"**  
(Barcelona - España)

Estadio de atletismo / Gradas de hormigón. año 2017.

**WIMBLEDON GREYHOUND STADIUM**  
(Londres - Reino Unido)

Club de tenis / Gradas de hormigón. año 2020.





### **ESTADIO DE FÚTBOL ELCHE "MARTÍNEZ VALERO"**

(Elche - España)

Estadio de fútbol / Gradas de hormigón. año 2020.

### **ESTADIO DE ATLETISMO Y FÚTBOL**

(Letonia - Riga)

Estadio de atletismo / Gradas de hormigón. año 2015.



### **AUDITORIO "PARQUE DE LA CONSTITUCIÓN"**

(Málaga - España)

Parque recreativo / Gradas de hormigón. año 2018.

### **ESTADIO DE FÚTBOL VALENCIA "MESTALLA"**

(Valencia - España)

Estadio de fútbol / Gradas de hormigón. año 2019.



## **ESTADIO DE FÚTBOL EUROPA**

(Barcelona - España)

Estadio de fútbol / Terreno de juego. año 2010.

## **ESTADIO DE FÚTBOL LA CERÁMICA**

(Castellón - España)

Estadio de fútbol / Gradas de hormigón. año 2021.

## **ESTADIO DEL VILLAREAL FOOTBALL CLUB "ESTADIO DE LA CERÁMICA"**

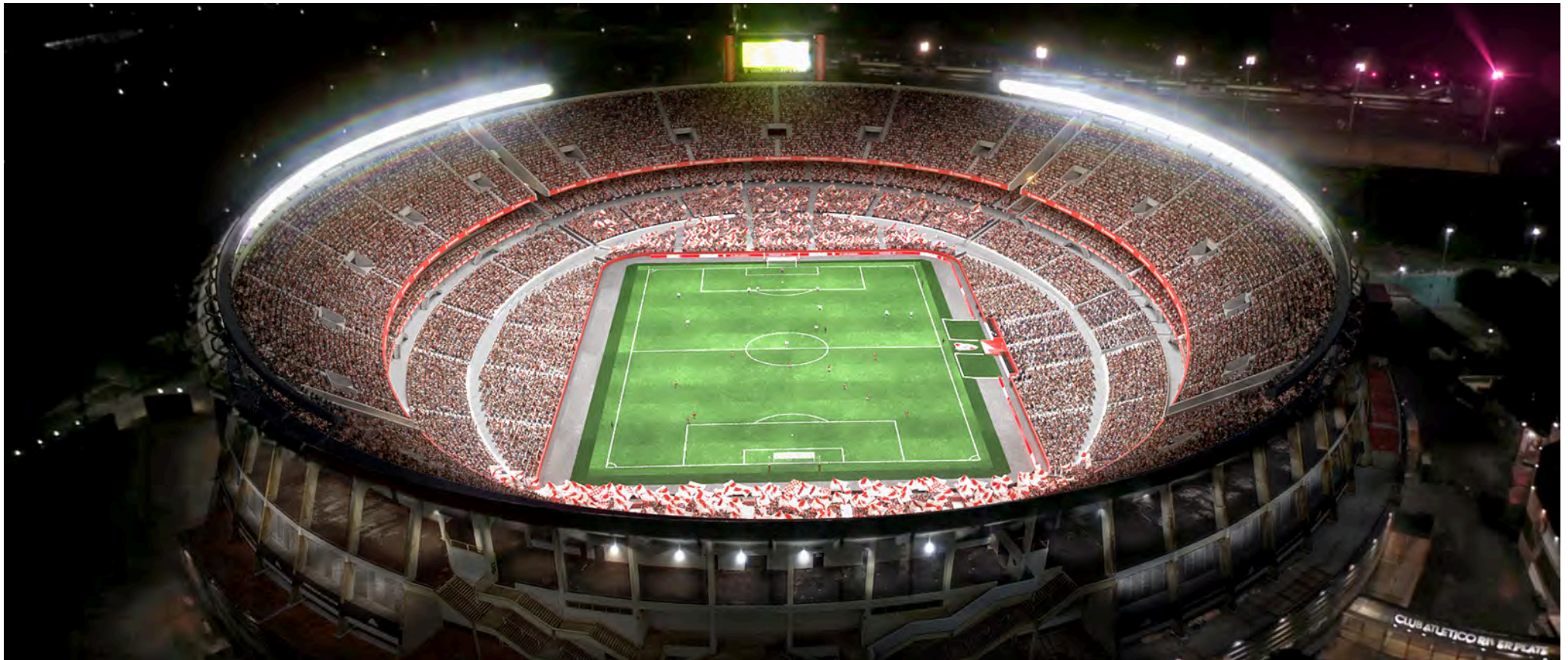
(Vila-real - España)

Estadio de fútbol / Gradas de hormigón. año 2018.

## **ESTADIO DE FÚTBOL "ANTONIO VESPUCIO LIBERTI"**

(Buenos Aires - Argentina)

Estadio de fútbol / Gradas de hormigón. año 2022.





Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona (Espanya)  
(+34) 93 568 21 11 - [info@tecnopol.es](mailto:info@tecnopol.es) - [www.tecnopolgroup.com](http://www.tecnopolgroup.com)