



**EUCLID CHEMICAL**  
**TOXEMENT**

## CASO DE ÉXITO

**Universidad Javeriana - Edificio ciencias**  
Instalación de junta vertical WillSeal  
Bogotá - Colombia 2023



En este proyecto se requería una junta con una capacidad movimiento 25% y 100% de impermeabilidad, característica única en el mercado de los productos WillSeal. En un solo elemento ofrecen continuidad, practicidad arquitectónica y estructural, además de su rendimiento mecánico.

Los sistemas WillSeal, son juntas de expansión preformadas diseñadas para la máxima estanqueidad, aislamiento térmico/acústico y total hermeticidad.

La línea cuenta con soluciones para solicitudes sísmicas, corta fuego, acústicas, resistentes a tráfico, entre otras, tienen una excepcional capacidad de movimiento, durabilidad y su instalación es práctica y eficiente.



### OFICINA PRINCIPAL

• Tocancipá: (601) 869 8787  
• Whatsapp: 310 241 8545

### OFICINAS NACIONALES

• Medellín: (4) 448 0121. • Cali: (2) 524 2325. • Barranquilla: (5) 380 8033.  
• Bucaramanga: (7) 697 0201.

WWW.TOXEMENT.COM.CO





**EUCLID CHEMICAL  
TOXEMENT**

## CASO DE ÉXITO

**Universidad Javeriana - Edificio ciencias**  
Instalación de junta vertical WillSeal  
Bogotá - Colombia 2023



### DATOS DEL PROYECTO:

**Aplicador:** Joint Colombia SAS



### PRODUCTOS APLICADOS:

- ♦ **WILLSEAL® COLOR CORESEAL-V** es una espuma de celda cerrada, preformada y liviana, con un acabado aplicado en fábrica de silicona de color que proporciona una articulación impermeable, resistente a los químicos y al punzonamiento.

Está diseñada como un sello impermeable, hermético, reductor de ruido, térmicamente aislante y estable a los rayos UV que no requiere un anclaje invasivo para su instalación.

**EUCLID CHEMICAL  
TOXEMENT  
CONSTRUYENDO  
MEJORES  
PROYECTOS.**

**OFICINA PRINCIPAL**  
• Tocancipá: (601) 869 8787  
• Whatsapp: 310 241 8545

**OFICINAS NACIONALES**  
• Medellín: (4) 448 0121. • Cali: (2) 524 2325. • Barranquilla: (5) 380 8033.  
• Bucaramanga: (7) 697 0201.

WWW.TOXEMENT.COM.CO

