



**EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT**

FUNDACIÓN CTIC - Centro de Tratamiento e Investigación del Cáncer

Bogotá D.C. - Colombia.

Año de inauguración 2022



DATOS DEL PROYECTO:

Constructora: Construcciones Planificadas

Aplicadores: Asesoría Soluciones y Aplicaciones (ASA) - Impermembranas Ltda

Áreas impermeabilizadas: más de 25.000 m²

INTRODUCCIÓN

El CTIC (Centro de Tratamiento e Investigación del Cáncer) fue el ganador del primer lugar del **premio Excelencia en la construcción en Colombia** en el segmento Edificios / Edificaciones de media altura.

En este proyecto, **EUCLID CHEMICAL TOXEMENT** estuvo presente asesorando a la constructora desde su etapa de diseño en la especificación, hasta la aplicación de diferentes soluciones durante el proceso constructivo.

PRODUCTOS APLICADOS:

- ◆ **Paraseal:** sistema de impermeabilización dual, Polietileno de alta densidad (HDPE) y Bentonita.
- ◆ **Eucoplus 1000 - 5000 - 7000 fibras:** impermeabilizante cementicio, bicomponente, con fibras sintéticas.
- ◆ **Monopur Industry:** mortero en uretano cemento de alta especificación.
- ◆ **Sistemas Vulkem:** membranas elastoméricas de poliuretano, de bajo olor y bajo VOC, para uso sobre placas de concreto.
- ◆ **Willseal 250:** sello horizontal con revestimiento de silicona apta para tráfico.
- ◆ **Increte:** concreto estampado.
- ◆ **Vulkem 45 SSL:** sellante monocomponente de poliuretano semi-autonivelante.
- ◆ **Dymonic 100:** sellante de poliuretano, monocomponente, de alto desempeño y movimiento para uso sobre concreto nuevo o con humedad.
- ◆ **Vulkem 116:** sellante elastomérico impermeable de poliuretano de alto desempeño y secado normal.
- ◆ **Aquazero:** impermeabilizante acrílico de buena durabilidad y desempeño, mejorado con fibras.
- ◆ **Eucoflex Caliente:** membrana de poliurea para impermeabilización, de aplicación por proyección.
- ◆ **Tuf Strand SF:** fibras sintéticas estructurales.

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. • Cartagena: (5) 652 6231.

WWW.TOXEMENT.COM.CO





**EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT**

FUNDACIÓN CTIC - Centro de Tratamiento e Investigación del Cáncer

Bogotá D.C. - Colombia.
Año de inauguración 2022



RESÚMEN DEL PROYECTO

El proyecto que fue construido en la ciudad de Bogotá (calle 170 # 14), abrió sus puertas en días pasados; dicho proyecto, cuenta con un área de construcción total de **100.000 m²**, tiene una torre de hospitalización de 11 pisos conectados a unas instalaciones de 5 pisos de servicios ambulatorios y un tercer edificio de **10.000 m²** solo para la investigación.

Su objetivo es ser un **hospital líder en tecnología** para la prevención, tratamiento e investigación de los tipos de cáncer más frecuentes que se presentan en Colombia.

**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. • Cartagena: (5) 652 6231.

WWW.TOXEMENT.COM.CO

