



**EUCLID CHEMICAL  
TOXEMENT**

## PIEMONTE APARTAMENTOS

Medellín, Antioquia.

Noviembre 2021



### DATOS DEL PROYECTO:

**Dueño del proyecto:** CONINSA

**Construye y administra:** CONINSA

**Aplicador:** ARCE INGENIERÍA

**Área de aplicación:** 2.208 m<sup>2</sup> de Euco Membrana pvc expuesta.

### PRODUCTOS APLICADOS:

- ◆ **Euco Membrana PVC expuesta:** membrana de PVC reforzada con poliéster para impermeabilización de cubiertas.
- ◆ **Dymonic 100:** sellante de poliuretano, monocompone, de alto desempeño y movimiento para uso sobre concreto nuevo o con humedad.
- ◆ **Eucopatch M:** mortero de reparación monocompone de alta resistencia para reparaciones estructurales.
- ◆ **Epotoc L:** puente de adherencia epóxico con prolongado tiempo abierto de aplicación.
- ◆ **Euco perfil:** perfil de PVC para anclaje de membranas.



#### OFICINA PRINCIPAL

• Tocancipá: (571) 869 87 87

#### OFICINAS NACIONALES

• Medellín: (4) 448 01 21. • Cali: (2) 524 23 25. • Barranquilla: (5) 380 80 33.  
• Bucaramanga: (7) 697 02 01. • Cartagena: (5) 652 62 31.

WWW.TOXEMENT.COM.CO





**EUCLID CHEMICAL  
TOXEMENT**

## PIEMONTI APARTAMENTOS

Medellín, Antioquia.

Noviembre 2021

### RESÚMEN DEL PROYECTO

Coninsa Ramon H es una empresa fundada en 1972 y a lo largo de su experiencia se ha caracterizado por constituirse desde sus inicios con un enfoque global en toda el área de la construcción, abarcando diseño, construcción y comercialización de proyectos de alta calidad en todo el país y a nivel internacional; influyendo en sectores de vivienda, comercio, industria, institucional e infraestructura.

Actualmente cuentan con más de **13 millones de m<sup>2</sup> construidos**, diseñados más de **460 proyectos** en diferentes sectores productivos del país, más de **26.000 viviendas** entregadas, generando **1.600 empleos** directos, 1.400 empleos de contratistas y aproximadamente **3.000 empleos** indirectos.

**EUCLID CHEMICAL TOXEMENT** ha sido a lo largo de los años un aliado estratégico de Coninsa Ramon H, lo que ha aportado al crecimiento de ambas compañías y el proyecto Piemonti no fue la excepción.

Piemonti es un **proyecto VIS**, que se encuentra ubicado en Medellín en la zona de San Antonio de Prado, allí se necesitaba impermeabilizar la cubierta de 4 torres que hacen parte de la primera etapa, por lo cual en convenio con la empresa **Arce Ingeniería** se especificó la **Euco Membrana PVC expuesta** para esta actividad.



Durante el proceso de especificación se presentaron al cliente aplicaciones realizadas por **Arce Ingeniería** en diversos proyectos, inclusive algunos de Coninsa Ramon H ubicados en otras zonas del país; en los cuales se había implementado la **Euco Membrana PVC expuesta** y luego de un tiempo seguían siendo una impermeabilización estable, estética y funcional.

Finalmente, en Piemonti se instaló la **Euco Membrana PVC expuesta**, la cual es una lámina de policloruro de vinilo flexible (PVC-P), con una armadura de malla de fibra de poliéster de alta **estabilidad física y mecánica**, óptima para impermeabilizaciones estéticas y sin tráfico.

En **EUCLID CHEMICAL TOXEMENT**, estamos comprometidos con la calidad de sus proyectos.

#### OFICINA PRINCIPAL

• Tocancipá: (571) 869 87 87

#### OFICINAS NACIONALES

• Medellín: (4) 448 01 21. • Cali: (2) 524 23 25. • Barranquilla: (5) 380 80 33.  
• Bucaramanga: (7) 697 02 01. • Cartagena: (5) 652 62 31.

WWW.TOXEMENT.COM.CO

