



**EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT**

ESTADIO DE FÚTBOL ALTERNO

Ibagué - Tolima



DESCRIPCIÓN GENERAL

El estadio de fútbol del Parque Deportivo cuenta con un área total de 11.983 metros cuadrados, en el cual se construyó una cancha de 6.400 metros cuadrados en grama sintética, edificio de graderías fijas para 496 espectadores y espacio adicional para la instalación de silletería portátil, lo cual permitiría alcanzar un aforo de hasta 2.000 personas.

Dentro del proceso de especificación del cliente, se buscaba un sistema el cual contara con bondades como la diversidad de acabados con una buena resistencia al tráfico.

El Consorcio Estadio de Fútbol, toma la decisión de realizar la intervención de la totalidad de su zona de circulación de ingreso a la cancha que corresponde a 680 metros cuadrados con nuestro sistema **INCRETE**, con el fin de aprovechar la versatilidad de nuestro producto tanto en durabilidad, variedad de diseños y gama de colores.

Esta actividad se realizó con un frente de trabajo organizado por parte del aplicador CONCREMASTER, el cual cumplió con las pautas y recomendaciones dadas por **EUCLID CHEMICAL TOXEMENT** para la correcta colocación y aplicación del sistema **INCRETE**.

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**

ESTADIO DE FÚTBOL ALTERNO

Ibagué - Tolima

DATOS DEL PROYECTO

Ubicación: Ibagué - Colombia

Consortio: Estadio de fútbol.

Aplicador: Concremaster.

PRODUCTOS

- Color Hardener/Harvest Sand
- Antique Release Clear
- Clear Seal
- Eucobar

ÁREAS DE APLICACIÓN

el área total intervenida en zona común estadio de fútbol 680 m².



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

