

Sistema Cubierta Curva Standing Seam UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHOCÓ / Construcción del coliseo

Nuestro cliente



La Universidad Tecnológica del Chocó "Diego Luis Córdoba" es una institución pública de carácter académico, que ofrece programas de formación profesional y tecnológica para beneficio de las comunidades del Chocó y Colombia.

El proyecto

La universidad como parte de sus proyectos culturales planteó para el mes de mayo de este año la construcción de la cubierta del coliseo de la universidad, delegando a Calorcol S.A.S el suministro y fabricación de la misma.

La solución

Para este proyecto se realizó la instalación de una cubierta metálica en teja tipo Standing Seam de lámina galvanizada calibre 26, éste sistema permite ser construido directamente en obra sin restricción de longitudes.

Por solicitud del cliente y con la finalidad de mantener los colores institucionales de la universidad, la cubierta se conformó con 3 colores (blanco, azul, verde).

Como actividades complementarias se fabricaron canoas, boquillas y remates, en un tiempo de dos meses y a cargo de personal capacitado para trabajos en alturas y la debida asesoría de ingenieros expertos.

Ventajas del material

- Por su bajo peso no requiere estructuras complejas de soporte.
- Resistentes a la corrosión.
- Soportan condiciones climáticas adversas.
- Su sistema de fijación es por medio de clips, no requiere perforación, evitando problemas de filtración de agua.

Alcance del proyecto

Área	Más de 2.900 metros cuadrados
Material	Lamina galvanizada calibre 26
Acabado	Pintura poliéster secada al horno
Contratante	Angel María Melo

