

ARTESANÍA PARA LA ARQUITECTURA



ARQUITECTURA
VIVA



artesanías
de colombia

HunterDouglas 
Architectural

CIELOS RASOS NATIVOS



La línea de cielos rasos nativos nace de la alianza entre Artesanías de Colombia y Hunter Douglas, a través del programa Arquitectura Viva y un acercamiento a los oficios artesanales en Colombia.

Con esta línea de cielos rasos queremos fortalecer el espacio colaborativo entre arquitectos y artesanos, otorgando a los usuarios no solo proyectos con alto valor estético sino que además promoviendo responsabilidad social, procesos sostenibles, la tradición y diseño.

Con el ánimo de explorar nuevos caminos para los artesanos, se presenta esta alternativa que traslada las técnicas y materiales utilizados en los objetos artesanales con la tecnología y procesos industriales que Hunter Douglas ha desarrollado por más de cien años.

PALMA DE SEJE

AYAPEL, CÓRDOBA

El Cedro es un corregimiento del municipio de Ayapel, al norte del departamento de Córdoba. Ubicado al otro extremo de la Ciénaga de Ayapel, su único acceso es atravesando la ciénaga en canoas motorizadas (conocidas como Johnson).

Su actividad económica principal se basa en la pesca. No obstante, trabajan el oficio artesanal mediante la técnica de cestería con palma de seje. Esta materia prima se obtiene de los gajos de los frutos de la palma en los cultivos que hay en las montañas, convirtiendo a la cestería en una actividad sostenible, dado que se aprovecha el residuo de la palma, para transformarlo en la materia prima de los productos elaborados mediante este oficio. La cestería consiste en tejer la fibra natural sobre una estructura metálica. Esta técnica ha adquirido reconocimiento y se encuentra posicionada en el mercado actual debido a la belleza de la materia prima, la calidad de sus productos y a la evolución del oficio en tan corto tiempo.

El Cedro cuenta con dos talleres de aproximadamente diez artesanos cada uno, estos artesanos encuentran en la artesanía su sustento diario y la posibilidad de fortalecer el desarrollo local a través del oficio.



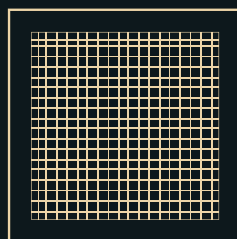
La palma de seje pertenece a la familia Arecaceae de aproximadamente 26 metros de alto, con un tallo entre 15 y 45 cm de diámetro; se puede encontrar distribuida en una gran parte del norte de Sudamérica a nivel del mar y hasta los 1.000 m.s.n.m.

La palma de seje es de las palmas más comunes en bosques húmedos de tierras bajas y los llanos de Colombia. Crece en hábitats variados, principalmente en zonas húmedas pantanosas con inundaciones periódicas, en suelos con poco drenaje (igapós o planos inundados), bosques de tierra firme y en bosques de galería a lo largo de los ríos.

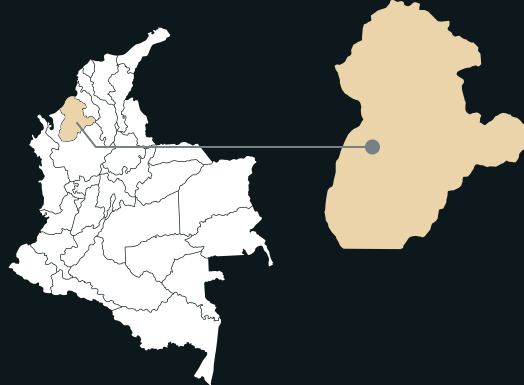
La palma de seje tiene una gran variedad de usos: alimentos, aceites, construcción, productos medicinales, como elementos de uso diario en las comunidades, entre ellos, escobas o cestos para cargar frutos o animales de caza y artesanías.



Especificaciones cielo raso nativo Seje



Técnica: Rollo sobre estructura metálica.



Oficio: Cestería

Materia prima: Palma Seje – Oenocarpus bataua

Artesano: Alcides Vides

Departamento: Córdoba

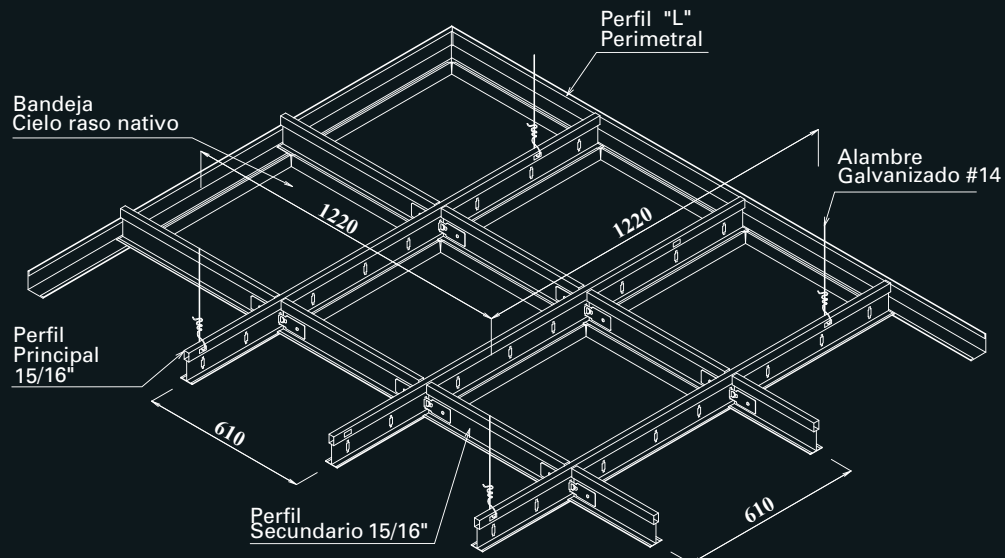
Municipio: Ayapel

Tabla de pesos y consumos

Acabado	Módulo (mm)	Espesor aproximado (mm)	Peso* (Kg/m ²)	Consumo PCS/m ²
Natural crudo	610 X 610	6	7,14	2,69

* El peso no incluye la perfilería

Detalle isométrico



Características del cielo nativo

- * Fácil instalación, inspección y reemplazo
- * Sistema modular con perfilería de auto ensamble
- * Es apto para reemplazar cielos rasos con grilla sin necesidad de cambiar la perfilería existente

Recomendaciones:

La materia prima natural tiene un desgaste con el tiempo. Se recomienda no someterlo a humedad, sol o lluvia, puesto que esto acelera el desgaste. La limpieza y mantenimiento se deben hacer en seco, siempre evitando el contacto de la fibra con el agua.