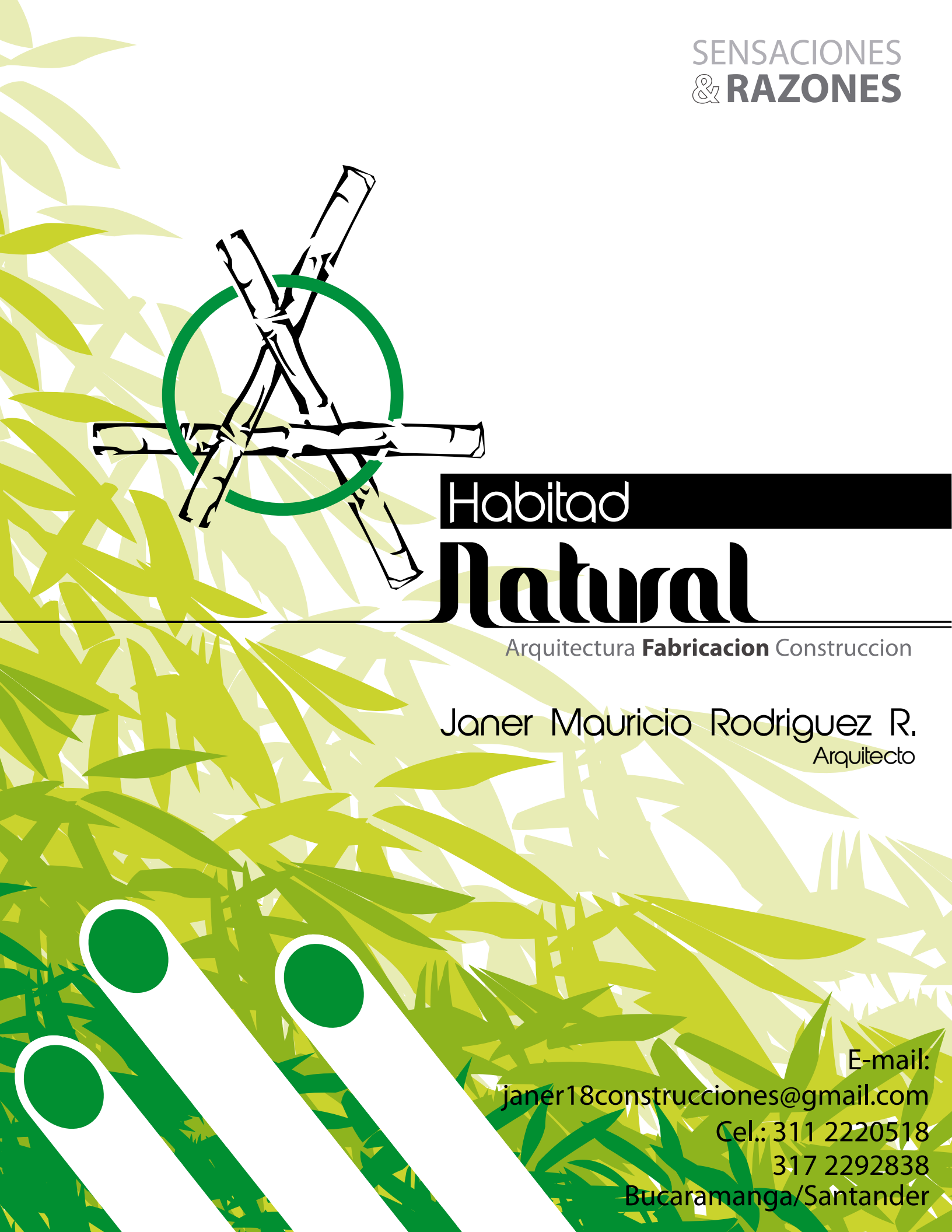


SENSACIONES
& RAZONES



Habitad Natural

Arquitectura **Fabricacion** Construcion

Janer Mauricio Rodriguez R.
Arquitecto

E-mail:

janer18construcciones@gmail.com

Cel.: 311 2220518

317 2292838

Bucaramanga/Santander



EL DISEÑO SOSTENIBLE, FUTURO AMBIENTAL

La arquitectura sostenible es una excelente alternativa para el DESARROLLO AMBIENTAL, comparado con materiales contaminantes en la construcción, como el hormigón o el ladrillo por varios motivos. La GUADUA en sí es un captador de CO₂, es renovable, cien por ciento reciclable y en su proceso de producción consume menos energía y agua en relación con otros elementos utilizados en la edificación (madera, metal, hormigón).

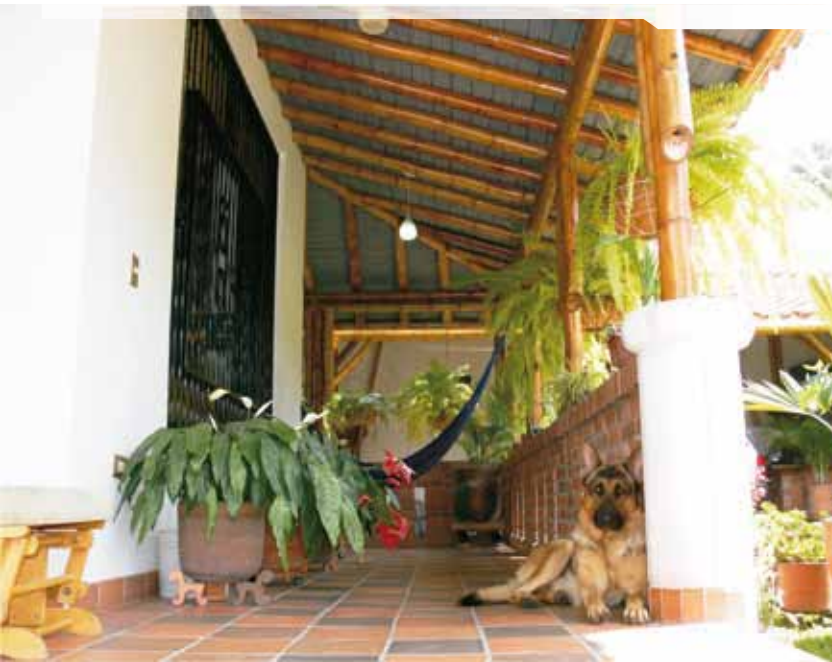


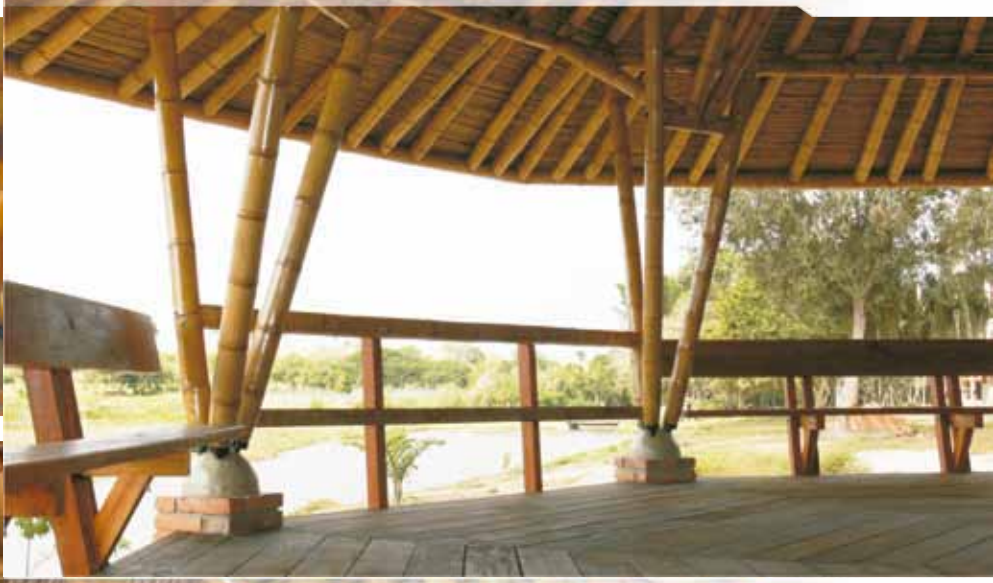
CALOR



Disponemos de la tecnología, la experiencia y el conocimiento necesario para desarrollar sus proyecciones y sueños ya sean urbanos o rurales:

- Casas Campesinas (Chalets)
- Hoteles
- Restaurantes
- Kioscos
- Zonas Sociales
- Cafeterías
- Estructuras Agropecuarias
- Móviles y decoración.





IMAGEN



RESISTENCIA



BELLEZA
ARQUITECTONICA



Carpintería

Cuando se usa madera a la vista, hay una gran intencionalidad de que sea percibida: sus vetas, su textura y su armonía, estos tienen un gran potencial para generar sensaciones imposibles para otro material.



VENTANAS **GABINETES** COCINAS INTEGRALES
PUERTAS **CLOSETS** MOBILIARIO EN GENERAL



TRADICIÓN



DURACIÓN

RESISTENCIA



Espacio
Ritmi-K



Perchero Ritmi-K

Madera guayacán
Macana



Lineas
Ritmi-K

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE



Al momento de idear un modelo de construcción sostenible es fundamental contar con materiales que se puedan reciclar, que sean duraderas y que requiera poco mantenimiento. Con materiales considerados sostenibles se reducirá el consumo de energía, recursos naturales y preservar los ecosistemas.

La Guadua se transformó en uno de los materiales de construcción más antiguos en un recurso moderno, que cumple con estrictas regulaciones internacionales y que puede, inclusive, superar en resistencia al acero.