

portafolio

ARQUITECTURA



CONTENIDO

03
PRESENTACIÓN.

04-05
INTRODUCCIÓN.

06-20
PROYECTOS.

Nosotros:

CIVILTRONIC SAS es una empresa inmobiliaria y constructora, dentro de nuestros servicios nos especializamos en diseño arquitectónico y estructural.

Ubicados actualmente con sede física en Tunja-Boyacá en el centro comercial Plaza Real local 128.

Nuestro objeto es diseñar con base a las necesidades actuales y de cada cliente, hasta lograr el desarrollo en su totalidad. Creamos diseños innovadores, estéticos y armoniosos como resultado de procesos profesionales, técnicos y experimentales artísticos.

Cada proyecto nace de una idea única variable por contextos particulares estudiando y analizando el caso de su entorno social, económico y cultural, seguido a las intervenciones que delinearán nuestra propuesta.

 Civiltronic Steam / Civiltronic

 Civiltronic

 @Civiltronic

 Civiltronic

PRESENTACIÓN:

03

Seguridad y comodidad

- Sistemas de construcción
- Inspección de edificios
- Proposición de cartografía
- Biodiversidad
- Leas constructivas
- Patología de la construcción

Desarrollo a su gusto

- Arquitectónico
- Estructural
- SEP
- Paisajismo
- Interior
- Urbanismo

- Consultoría económica
- Consultoría de seguridad
- Consultoría intermedaria
- Interventoría de proyectos
- Contratación estatal

Introducción:

CIVILTRONIC SAS es una empresa inmobiliaria y constructora, dentro de nuestros servicios nos especializamos en diseño arquitectónico y estructural.

Ubicados actualmente con sede física en Tunja-Boyacá en el centro comercial Plaza Real local 128.

Nuestro objetivo es diseñar con base a las necesidades actuales y de cada cliente, hasta lograr el desarrollo en su totalidad. Creamos diseños innovadores, estéticos y armoniosos como resultado de procesos profesionales, técnicos y experimentales artísticos.

Cada proyecto nace de una idea única variable por contextos particulares estudiando y analizando el caso de su entorno social, económico y cultural, seguido a las intervenciones que delinearán nuestra propuesta.





PROYECTOS

8-10

ECODOMO.

11-13

ORIENTAL.

14-16

HOBBIT.

17-19

CONTAINER.

20-22

CASA U

26-29

CASA L.

30-32

CASA 6.

33-35

PROYECTOS.

23-25

CASA M.

PROYECTO 1: ECO DOMO | vivienda rural | superadobe



ECO DOMO

COLECCIÓN JARDÍN DE PIEDRA

Su impacto ecológico es de los más bajos, ya que no se utilizan sistemas industrializados.

De tierra por la tierra, Construye verde, sólo usando tierra, nada de basuras o materiales Constructivos Contaminantes tradicionales.

Su fabricación es en base a elementos naturales como la arcilla, arena y agua dependiendo de la composición del suelo

VENTAJAS:

- Rápida Construcción
- El material adobe es conocido por su baja conductividad térmica.
- Adaptable a cualquier tipo de clima





PROYECTO 2: ORIENTAL | vivienda rural | superadobe





ORIENTAL

COLECCIÓN JARDÍN DE PIEDRA

Separación de ambientes. Es algo muy habitual en la decoración oriental. En las casas que tienen este estilo decorativo se suele jugar con los diferentes ambientes.

Muebles bajos. Es otra de las características de las casas de estilo oriental. Se suelen utilizar bastantes muebles bajos, tanto en el dormitorio como en la sala.

Madera. Es uno de los materiales que más se usan en las casas de estilo oriental. Ayuda a darles calidez, confort y tranquilidad.

VENTAJAS:

- La armonía de la casa con el paisaje y la economía espacial.
- Construcción elevada, para evitar humedad y permitir la circulación del aire.
- Grandes espacios para aprovechar en diferentes actividades.



PROYECTO 3: HOBBIT | vivienda rural | superadobe





HOBBIT

COLECCIÓN JARDÍN DE PIEDRA

Separación de ambientes. Es algo muy habitual en la decoración oriental. En las casas que tienen este estilo decorativo se suele jugar con los diferentes ambientes.

Muebles bajos. Es otra de las características de las casas de estilo oriental. Se suelen utilizar bastantes muebles bajos, tanto en el dormitorio como en la sala.

Madera. Es uno de los materiales que más se usan en las casas de estilo oriental. Ayuda a darles calidez, confort y tranquilidad.

VENTAJAS:

- La armonía de la casa con el paisaje y la economía espacial.
- Construcción elevada, para evitar humedad y permitir la circulación del aire.
- Grandes espacios para aprovechar en diferentes actividades.



PROYECTO 4: CONTAINER | vivienda rural/urbana





CONTAINER

Un hogar modular, amigable con el medio ambiente, con contenedores 100% reutilizados.

Amigable con el medio ambiente, cada construcción de contenedores disminuye el impacto ambiental.

La modularidad es una buena característica de versatilidad, donde se puede modificar a tu gusto.

La construcción con contenedores ofrece un excelente precio de construcción, además de poder reubicarla cuando gustes.

VENTAJAS:

- Confort e innovación
- Resistencia y durabilidad
- Bajo en costos







PROYECTO 5 : CASA U | vivienda rural/urbana



CASA EN ADOBE

Su impacto ecológico es de los más bajos, ya que no se utilizan sistemas industrializados.

De tierra por la tierra, Construye verde, sólo usando tierra, nada de basuras o materiales Constructivos Contaminantes tradicionales.

Su fabricación es en base a elementos naturales como la arcilla, arena y agua dependiendo de la composición del suelo.

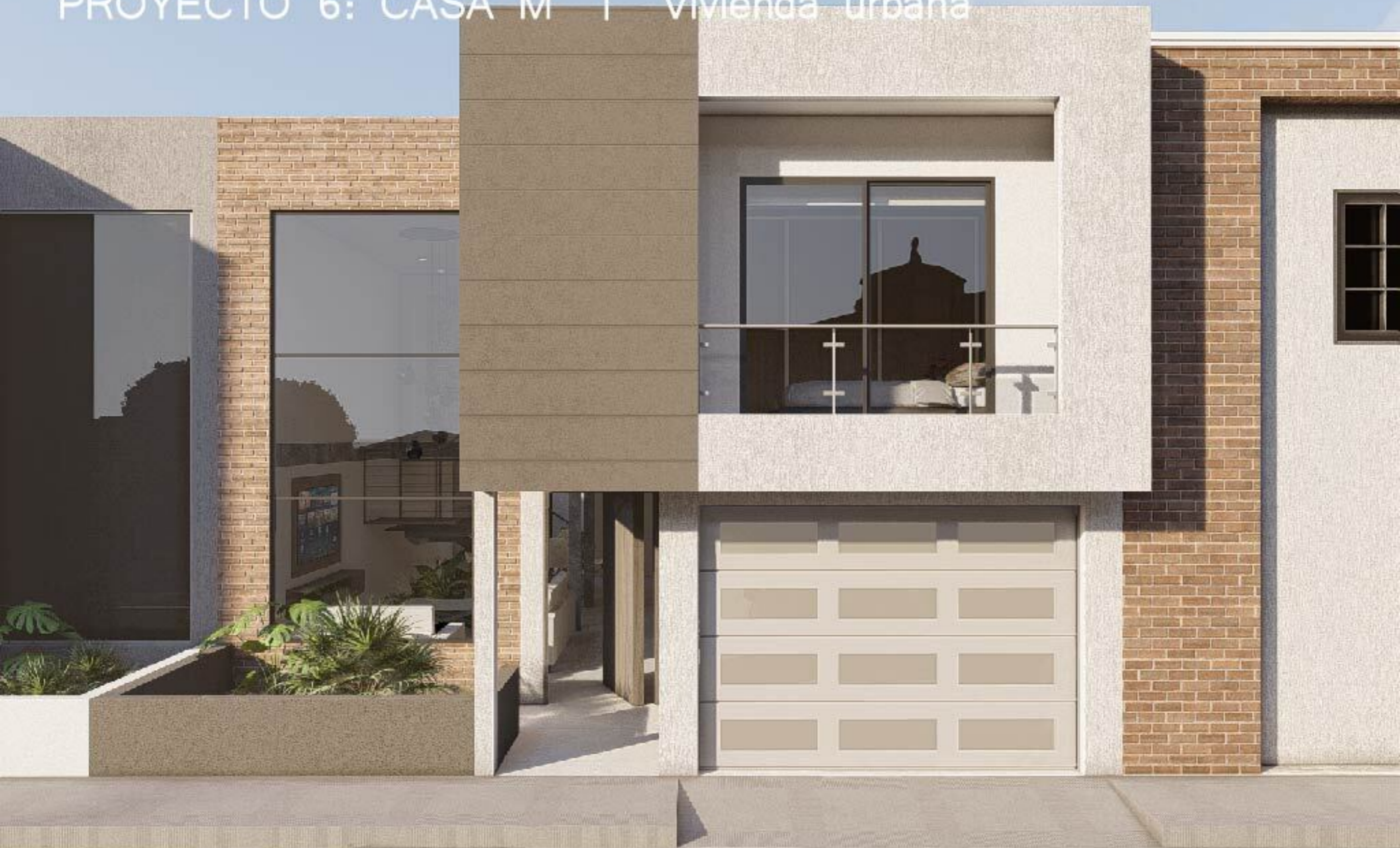
VENTAJAS:

- Rápida Construcción
- El material adobe es conocido por su baja conductividad térmica.
- Adaptable a cualquier tipo de clima





PROYECTO 6: CASA M | Vivienda urbana





CASA M

Diseñamos para que la experiencia de vivir en área metropolitana no sea invadida por el acostumbrado caos que ésta trae, y sea posible disfrutar de la tranquilidad del campo y la naturaleza verde en casa. Presentamos nuestra Colección Urbana, dirigida a todo público con interés en un hábitat cómodo, fresco y selecto.



VENTAJAS:

- Sencilla y elegante
- Espacios amplios e iluminados
- Diseñada para cualquier tipo de clima



PROYECTO 6: CASA L | vivienda urbana





CASA L

Diseñado tomando todas las necesidades del cliente

Aprovechamiento de los espacios para una iluminación natural

Innovación en el diseño para el mundo moderno.

Es nuestro diseño más sofisticado hasta el momento; donde el lujo y el buen gusto son los protagonistas en su aspecto visual.



VENTAJAS:

- Espacios amplios
- acabados contemporáneos
- Espacios sociales modernos



PROYECTO 7: CASA 6 | vivienda urbana



CASA 6

Modernidad y estilo minimalista acompañado de acabados contemporáneos.

Es una construcción de alta categoría, perfecta para desarrollar en zonas exclusivas dentro de la ciudad. Esta elegante vivienda se conforma por dos niveles y altillo, ubicada estratégicamente en una esquina de manzana, lo cual permite que sus amplios ventanales aprovechen espectaculares vistas en diferentes direcciones.



VENTAJAS:

- Sencilla y elegante
- Espacios amplios e iluminados
- Diseñada para cualquier tipo de clima



PAQUETES

\$380K

TURQUESA

3D, 2 Renders de falladas (4k) 3 renders internos (full Hd)

PAQUETE BÁSICO

\$420K

OPAL

3D, 1 Render de fachada (4k) 6 rendes interiores (Full HD), 1 render de planta general Full

OFERTA BÁSICA

\$920K

ZAFIRO

3D, 1 video Render de 1:00 min, 9 Renders entre interiores y exteriores (3 en 4K), 2 Renders de planta general

PAQUETE ESTANDAR

\$1.930M

BERILO

3D, 1 video Render de 2:00 min(4K), 9 Renders entre interiores 4 exteriores (4K), Hasta 4 Renders de planta general, Renders 360° en los puntos más representativos

PAQUETE PREMIUM

\$7.800M

DIAMANTE

Proyecto completo de planos Arquitectonicos, 3D, Video Render 1:00 min, 10 Renders interiores y exteriores (5 en 4K), 5 Plantas Generales o isometricos, 360° en los puntos más representativos

PAQUETE ULTIMATE

 3104243166

 @CIVILTRONIC

 CIVILTRONIC STEAM

 CIVILTRONIC

 @CIVILTRONIC

 Proyectosciviltronic@gmail.com

CONTÁCTANOS


CIVILTRONIC

Inteligente y Sostenible

civiltronic

ARQUITECTURA

PORTAFOLIO