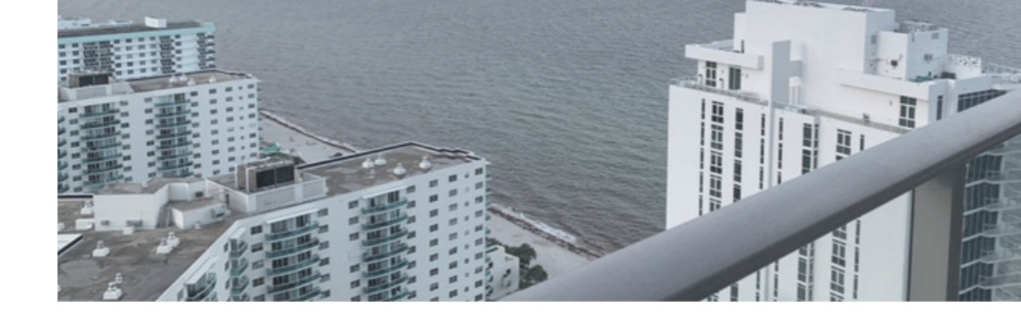


Sustainable Habitat

ARQUITECTURA ENERGÉTICA EFICIENTE







¿QUÉ ES LA ARQUITECTURA EFICIENTE ENERGÉTICA?

La idea del diseño de eficiencia energética es modular las condiciones de manera que siempre estén dentro o lo más cerca posible de la zona de confort, en relación con el paisaje, la forma construida, la envoltura, los materiales y otras medidas de control.



<0.05%

Eólica

1%

Solar

5%

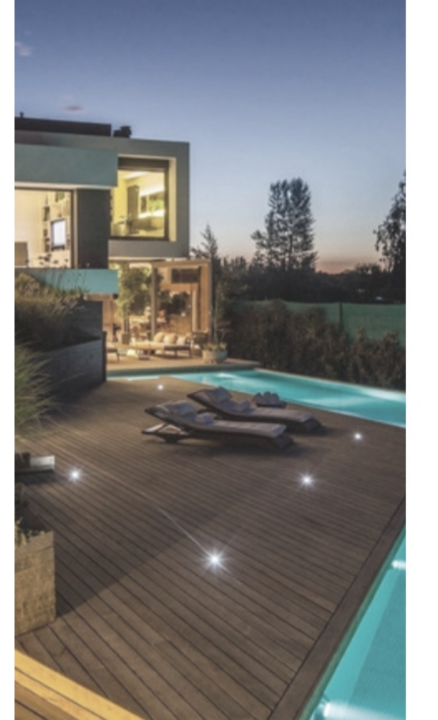
Geotérmica

43%

Biomasa

50%

Hidroeléctrica



Cómo podemos lograrlo?

ENERGIA EFICIENTE

Menos es más Diseño solar pasivo y activo Altos niveles de aislamiento Calentamiento eficiente de aire y agua.

> Masa térmica Ventilación

Iluminación eficiente



GESTION DE DESECHOS

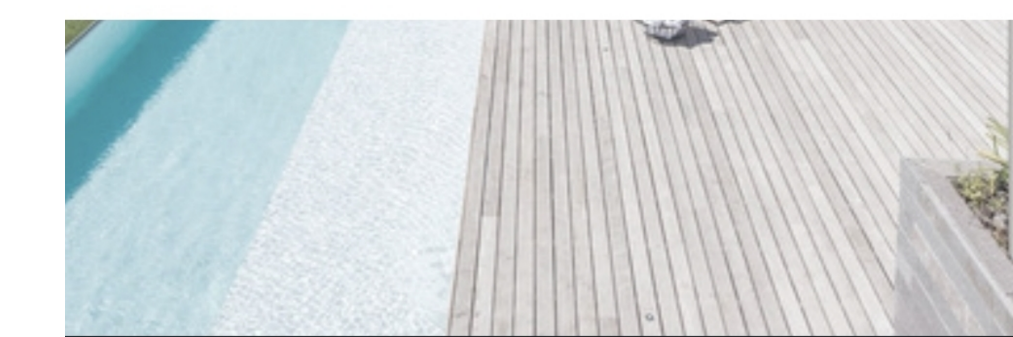
La gestión de los desechos se puede lograr mediante el diseño en módulos, planificando con anticipación las preocupaciones de eliminación. Esto incluye reciclar mientras se construye, implementar sistemas de aguas grises y hacer grifos y duchas de bajo flujo.



Starting early

MATERIALES DE CONSTRUCCION

- Uso de materiales renovables no tóxicos.
- Uso de materiales reciclables y reciclados.
- Uso de materiales de origen local para reducir el transporte.



BENEFICIOS AMBIENTALES

1

Protegiendo el ecosistema

2

Mejorando la calidad del aire y del agua en su área designadaa

3

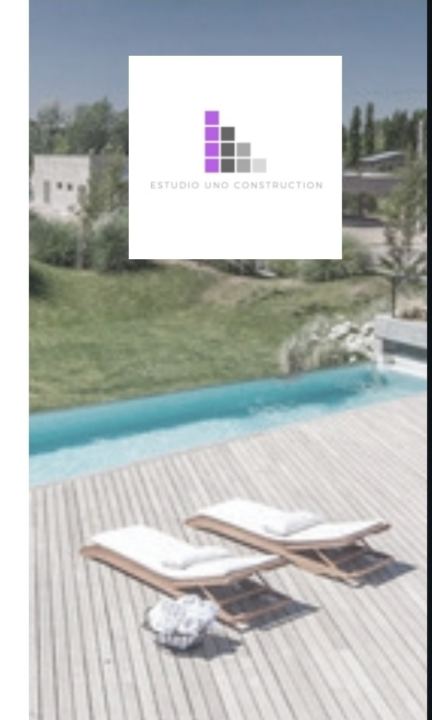
Conservar y restaurar los recursos naturales.





QUIENES SOMOS?

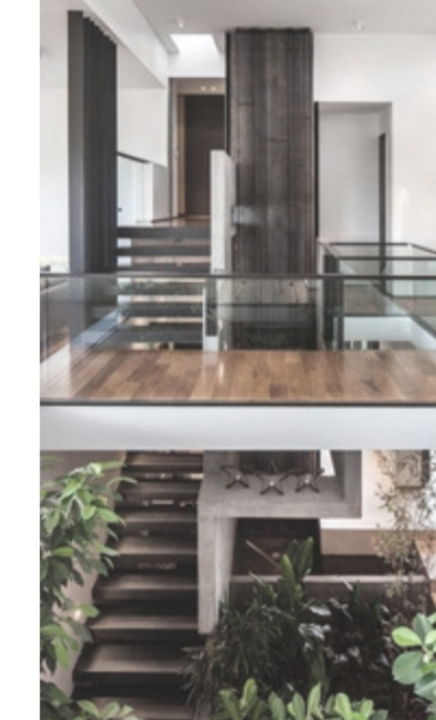
Somos una Empresa Constructora Nacional que une la experiencia profesional y el enfoque vanguardista de las nuevas generaciones que dan vida al nuevo futuro; así, con técnicas tradicionales y nuevas tecnologías; brindamos las mejores soluciones adecuándonos a las necesidades de cada cliente. Dieñamos proyectos únicos sustentables acordes a las necesidades específicas del lugar y cada cliente; brindando la mejor calidad de vida con el mayor confort



POR QUÉ ELEGIRNOS?

en el rubro, lo cual nos permite ser la opción más adecuada a la hora de elegir la empresa constructora para concretar su proyecto.







POR DÓNDE EMPEZAMOS UNA OBRA...







B- Render Contrafrente





C- Lote sin Intervenir









E- Armadura de hierro para la Platea





F- Incorporación del Hormigón





CÓMO LLEGAMOS AL FIN DE OBRA...

A- Avance de Obra. " Obra gris"



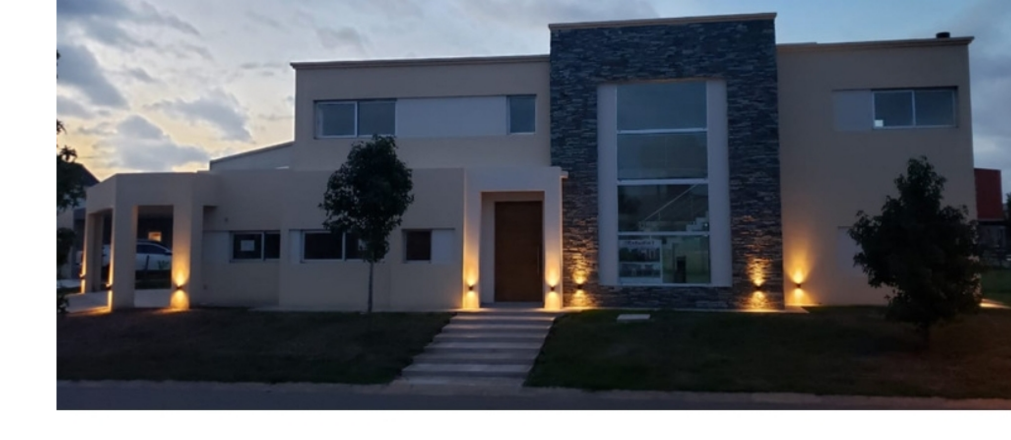


B- Fachada Principal terminada





C- Fachada Contrafrente terminada





OBRA TERMINADA

Fachada Nocturna



PARA VER EL PORFOLIO DE OBRAS: www.estudio1.com

POR CONSULTAS: info@estudio1.com.ar 0230-4667557 / 15-6270-0998

PARA SEGUIRNOS EN INSTAGRAM: estudio1



Arquitectura Eficiente Energética

GRACIAS POR ESCUCHARNOS