

¿En qué consiste un diseño a tu medida?

El proceso de diseño personalizado tiene una duración de 5 semanas, donde mediante reuniones una vez por semana se avanza progresivamente hacia el resultado final.

Se divide de la siguiente manera:

Génesis

A través de una visita a terreno y/o recogidos tus deseos, ideas e información preliminar se da inicio al proceso de diseño.

*En paralelo se debe obtener la mecánica de suelos, si tu proyecto lo amerita.

S1 - Idea fuerza

Primera propuesta y posibles variantes, revisión de planimetrías y modelos 3D esquemáticos, instancia donde tu feedback es crucial.

S2 - Pre entrega

El diseño toma dirección, se presenta un 80% de desarrollo en planimetrías y render´s, en este punto se aceptan modificaciones menores que apunten a refinar la entrega final.

*En este punto se incorpora la especialidad de cálculo estructural , si tu proyecto lo amerita.

S3 - Sistemas

Se definen los puntos de iluminación , alimentación eléctrica y también el sistema sanitario.

S4 - Entrega final

Se presenta y entrega el diseño definitivo junto a sus planimetrías, modelo 3D e imágenes objetivo finales.

S5 - Presupuesto

En base al diseño resultante, sumado a los materiales seleccionados generamos un presupuesto global de construcción con las especificaciones técnicas del proyecto EETT.

Es relevante que

- Para iniciar el proceso solicitamos una garantía que se define según el tipo de proyecto, este monto posteriormente se descuenta del presupuesto para la construcción de la obra.
- NO se iniciará el proceso hasta recibir el pago de la garantía.
- Si el proceso se ve interrumpido por un motivo externo a bak, la garantía cubrirá nuestros honorarios y bajo ninguna circunstancia será reembolsado.
- Tu participación en el proceso es obligatoria mediante reuniones una vez por semana.
- El costo final de la construcción está directamente relacionado a tus elecciones y características del emplazamiento.
- Cualquier modificación posterior a la entrega final generará costos extras.
- Las especialidades de Mecánica de suelos y Cálculo estructural son estudios que deben ser realizados por profesionales competentes.