

CUESTIONARIO

*Todas las respuestas son obligatorias

1. Descripción breve de la obra (200 caracteres)

(Descripción breve, esta información aparecerá en la portada del proyecto. Ej: "Residencia unifamiliar de dos plantas, programa básico, tres recámaras. El emplazamiento del volumen se realizó respetando la topografía del terreno, adaptada al asoleamiento del contexto y de los vientos dominantes del sitio".)

2. Memoria Descriptiva (5000 caracteres)

(Texto detallado y conciso que explique el concepto general del proyecto así como las características principales de la obra.)

3. Describe como destaca tu obra en el tema de Sostenibilidad Integral (2000 caracteres)

Enfoque integral de la obra para el desarrollo de comunidades inclusivas, sostenibles y resilientes:

- *Respeto e intervención adecuada en el medio ambiente.*
- *Adaptabilidad con el entorno urbano y el contexto social.*
- *Manejo óptimo y reducción del consumo de recursos naturales.*
- *Accesibilidad e integración de todo tipo de usuarios.*
- *Congruencia económica para el aprovechamiento de la obra.*

4. Describe cual fue la Solución Arquitectónica (2000 caracteres)

Concepto del proyecto, coherencia espacial, diseño interior y exterior, funcionalidad, carácter e identidad.

5. Explica la Solución Estructural aplicada (2000 caracteres)

Congruencia con el concepto de la obra y el diseño arquitectónico, creatividad funcional y selección óptima de los materiales estructurales.

6. Describe el Proceso Constructivo (2000 caracteres)

Ejecución de la obra y sistemas constructivos, prácticas innovadoras, así como retos y soluciones para el desarrollo del proyecto, la solvencia técnica, la aplicación de procesos y normas de seguridad, así como la administración de la obra en su conjunto.

PREMIOS ESPECIALES

Si consideras que tu obra destaca en uno o en varios de los premios especiales, selecciónalos y contesta las preguntas correspondientes.

Accesibilidad Universal

Obras que presentan elementos para acceder a ellas independientemente de las capacidades técnicas, cognitivas o físicas del usuario, implica que cualquier persona pueda ingresar, transitar y permanecer en un lugar de manera segura y autónoma.

-¿Qué beneficios o elementos integra la obra para lograr la accesibilidad integral (desplazamiento, señalización táctil, visual o auditiva) de cualquier usuario que le permita ingresar, desplazarse y salir con seguridad y autonomía del espacio? (5000 caracteres)

❑ Edificación Sostenible

Obras que hayan utilizado criterios de diseño bioclimático y selección de materiales adecuados, así como que durante su proceso constructivo el impacto ambiental ha sido escaso y el desarrollo y uso del edificio se optimice el uso de los recursos naturales.

- **¿Cuáles fueron los principales criterios, soluciones y acciones de planeación, diseño arquitectónico, construcción, equipamiento y operación encaminadas a reducir el impacto ambiental del proyecto? (5000 caracteres)**
- **Detalla los conceptos utilizados a favor del alto desempeño funcional del edificio a favor de la productividad, calidad de aire en interiores, salud de ocupantes y adaptabilidad durante la vida útil de la obra. (5000 caracteres)**
- **Explica la trascendencia social del proyecto, así como la congruencia económica para el aprovechamiento del mismo. (5000 caracteres)**

❑ Innovación en la Construcción

Obras que lograron un avance y mejora en los procesos de construcción, con la aplicación de conceptos de innovación y tecnología, impulsando técnicas creativas y constructivas aplicables para futuros proyectos.

- **Describe las tecnologías, técnicas o materiales innovadores que hayan sido empleadas para la mejora de los procesos y las prácticas constructivas y que hayan impactado positivamente en el costo beneficio del proyecto. (5000 caracteres)**

☐ Valor Social

Proyectos que mejoran directamente la calidad de vida de la comunidad, conviven con la sociedad en busca de un bienestar para el ser humano, a través de mejorar las condiciones para la realización de las actividades de la vida cotidiana.

-¿Qué beneficios brinda la obra a la comunidad en temas de mejora de la calidad de vida de los usuarios, disminución de las diferencias sociales, participación de los usuarios en la planificación, gestión y mantenimiento del proyecto? (5000 caracteres)