

PREGUNTAS GENERALES

Todas las preguntas son obligatorias

LA BUENA CALIDAD DE LA INFORMACIÓN ES RELEVANTE PARA LA CORRECTA EVALUACIÓN DE SU PROYECTO

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

¿Su proyecto tiene acceso a transporte público a menos de 1km?

¿Las áreas verdes son el 20% o más del área del terreno?

¿El proyecto usa artefactos ahorradores? Especifique

¿El proyecto tiene planta de tratamiento a nivel secundario y/o terciario?

¿El proyecto usa energías renovables (generación de energía y/o calentadores solares? Especifique

¿El proyecto cuenta con alternativas de ahorro energético? Opción múltiple -- marque la que aplique

- Ventilación natural*
- Luz natural*
- Luminarias eficientes*
- Automatización de sistemas*
- Otros*

¿Durante la construcción se implemento alguna estrategia de manejo y/o reciclaje de desechos?

¿El proyecto cuenta con un programa de reciclaje activo? Especifique

¿En cuanto a acabado utilizó productos bajos en VOC (Compuestos Volátiles Orgánicos)?

¿Los servicios del proyecto son medidos por separado (agua -no incluida en cuota de mantenimiento y energía eléctrica)? Especifique

4. Describe cual fue la Solución Arquitectónica

Funcionalmente, ¿Cómo está diseñado y modulado el proyecto?

Formalmente, explique el diseño arquitectónico

¿Cómo se comunican los diferentes ambientes y/o edificaciones del proyecto?

¿Se implementaron sistemas de jardinería y ambientación? Especifique

¿Qué estilo arquitectónico se utilizó? Especifique

¿Existieron limitantes topográficas para el diseño de la obra? ¿Cómo se aprovecharon?

5. Explica la Solución Estructural aplicada (2000 caracteres)

¿Cómo establecieron el valor soporte del suelo? ¿Se realizaron estudios de suelos? Explique

¿Cuáles fueron los criterios utilizados para determinar los factores de diseño estructural? Profundice

*¿Se tomaron en cuenta las amenazas de sismos en el diseño de acuerdo a la ubicación de la obra?
Explique*

Para el diseño estructural, ¿Qué criterios utilizaron?

Para la escogencia de los materiales, ¿Qué normas utilizaron?

6. Describe el Proceso Constructivo (2000 caracteres)

¿Qué tipo de cimentación utilizaron? Explique

¿Qué sistema constructivo se utilizó? Explique

¿Qué retos encontraron durante el proceso de la construcción y cómo los resolvieron?

¿Qué tipo de acabados tiene el proyecto, tanto en elementos principales como en los elementos secundarios?

Para el seguimiento del proyecto, tanto en avance físico como en control financiero, ¿Utilizaron algún sistema?

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

-¿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

- ¿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

-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

-¿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)

FECHA LÍMITE PARA RECIBIR INFORMACIÓN: 28 DE FEBRERO 2017