

NOTA INFORMATIVA

El Hospital Biprovincial Quillota Petorca alcanza la Pre – Certificación con el estándar de edificio sostenible CES

Sacyr Ingeniería e Infraestructuras construye el primer hospital en Chile con certificación CES Hospitales.

Quillota, 21 de febrero de 2019.- El Hospital Biprovincial Quillota y Petorca inició su construcción en enero de 2017 y es un proyecto de la Dirección de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas de Valparaíso y el Servicio de Salud de Viña del Mar Quillota. Es obra de la oficina de arquitectos bbats + Tirado y es ejecutado por Sacyr Ingeniería e Infraestructuras.

El proyecto comprende Atención Hospitalaria (Cerrada) y Atención Ambulatoria (Abierta), contará con una capacidad de 282 camas, 542 estacionamientos y se ubicará en la Región de Valparaíso, en la ciudad de Quillota, comuna de Quillota. El Hospital atenderá a una población estimada de 310.000 habitantes, pertenecientes a las comunas de Quillota, Calera, La Cruz, Nogales, La Ligua, Petorca, Cabildo e Hijuelas. Con una superficie total de 73.430,29 m² cuenta con nivel aisladores, 1 nivel subterráneo, SAMU, torre de hospitalización de 7 pisos y Helipuerto.

El Sistema de Certificación de Edificio Sostenible (CES) contempla dos fases principales: la Pre-Certificación y la Certificación respecto del cumplimiento de un conjunto variables, con requerimientos obligatorios y voluntarios que entregan puntaje, y contempla adicionalmente un sello opcional voluntario, ordenados de la siguiente manera:

- Pre-certificado “Edificio Sustentable”: Se evalúa la arquitectura e instalaciones del edificio.
- Certificado “Edificio Sustentable”: Se evalúa la arquitectura, instalaciones y construcción del edificio.
- Sello “Plus Operación”: Se evalúa la gestión durante la operación del edificio.

Dirección de Comunicación:

Tfno.: +34 91 545 52 94 / 5153
comunicacion@sacyr.com
<http://www.sacyr.com/es-es/canales/canal-actualidad>

Síguenos en:



NOTA INFORMATIVA

El ámbito general del comportamiento ambiental de un edificio se evalúa cinco aspectos temáticos: 1. Calidad del Ambiente Interior 2. Energía 3. Agua 4. Residuos 5. Gestión. Estas temáticas se han agrupado en cuatro categorías: A. Diseño Arquitectónico Pasivo (Arquitectura) B. Diseño de Sistemas Activos (Instalaciones) C. Construcción D. Operación.

La Pre-Certificación se establece principalmente como una instancia de evaluación de la etapa de diseño que permite introducir mejoras a su arquitectura e instalaciones, incluido posibles modificaciones durante la etapa de construcción, y en forma adicional permite al cliente realizar declaraciones validadas por una tercera parte respecto a las características ambientales y de eficiencia energética de su edificio, en forma previa o durante su construcción.

La CES “Certificación Edificio Sustentable” permite evaluar, calificar y certificar el comportamiento ambiental de edificios de uso público en Chile, tanto nuevos como existentes, sin diferenciar administración o propiedad pública o privada.

El sistema fue desarrollado por el Instituto de la Construcción con el apoyo y la participación formal de 13 instituciones públicas y privadas, reunidos con el objetivo de incentivar el diseño y la construcción de edificios con criterios de sustentabilidad, y estimular al mercado para que valore este tipo de edificación.

Dirección de Comunicación:

Tfno.: +34 91 545 52 94 / 5153
comunicacion@sacyr.com
http://www.sacyr.com/es_es/canales/canal-actualidad

Síguenos en:

