



Torre San Ignacio Tegucigalpa, Honduras

ESTUDIO DE ARQUITECTURA ALONSO BALAGUER

El estudio de arquitectura Alonso Balaguer, fundado en 1978 por Luis Alonso y Sergio Balaguer, y que en la actualidad tiene su sede central en Barcelona, y oficinas en Santiago de Chile, Rio de Janeiro, Sao Paulo, New York, Bogotá y Lima, ha llevado a cabo el proyecto para la construcción de una Torre en Tegucigalpa, Honduras.

Para este proyecto, se define una torre con un completo y variado programa de actividades, que comprende desde oficinas, hotel apartotel, centro comercial, área de congresos y eventos y estacionamientos. Se trata de un programa que se ha rodeado de una amplia zona libre a nivel de calle,



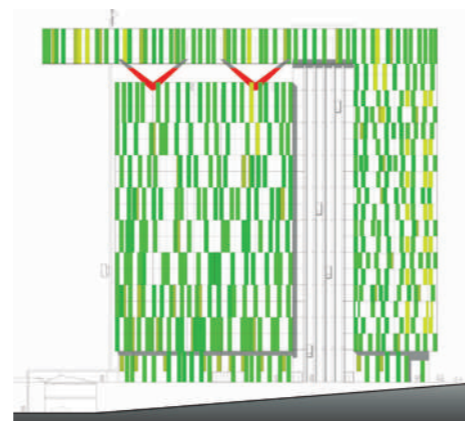
y donde se plantea la idea de poder potenciar distintas actividades al aire libre.

El edificio planteado se articula a través de dos piezas, que se encuentran unidas en planta por una rótula, que será donde se ubiquen todos los servicios de escaleras, instalaciones y pasos de conducciones y ascensores, tanto principales como de servicio. Con esto se consigue liberar en su totalidad las plantas resultantes con el fin y efecto de dotar al conjunto de la idea inicial de flexibilidad de uso y de la posibilidad de adaptaciones de cara al futuro.

En el aspecto exterior, todo este programa se complementa con una doble piel de fachada que, por un lado, dota al conjunto de una adecuada protección de asolo, y de otro, facilita redistribuciones interiores no traumáticas, ni formal ni funcionalmente.

Por otro lado, tanto el núcleo de comunicación, el cual se encuentra concentrado, como la doble fachada, son ya recursos utilizados por el despacho a lo largo de su trayectoria profesional, avalando la bondad de la propuesta, ya que, tal y como indican desde el estudio: "Siempre hemos defendido la flexibilidad de la arquitectura, para sus readaptaciones futuras, como un elemento principal y primordial de diseño".

Dentro del proyecto, el gran voladizo superior enfatiza el carácter urbano simbólico del proyecto, generando bajo este volumen una terraza-mirador que contará con un gran interés y singularidad para el proyecto y para la ciudad. Los pilares de sustentación en forma de "V" remarcan y potencian, más si cabe, el efecto visual de tal voladizo que se recubre en su parte inferior de superficie espejeada para ser el reflejo de la vida inferior.



■ GEBERIT

Innovación, simplicidad y fiabilidad para un baño mejor con las Soluciones empotradas Geberit

Las Soluciones empotradas Geberit resuelven a la perfección los retos de diseño o reforma de los baños ya que se instalan fácilmente y ayudan a ganar espacio.

Además de lograr un **diseño** más elegante y contemporáneo, la eliminación de la cisterna vista hace que los rincones de difícil acceso en el baño desaparezcan, facilitando así las opciones de mantener el **baño limpio** en la rutina diaria. Si, además, se combina la cisterna empotrada Geberit con un inodoro suspendido, aún es más cómodo limpiar. Y, todo ello, por un **presupuesto** similar a la opción tradicional con cisterna vista. De este modo, solo queda a la vista el pulsador Geberit que, con su amplio abanico de modelos, materiales y colores, permite una descarga del inodoro a la altura de cada propuesta de diseño.

Además, la importancia del pulsador no solo es estética. También permite ahorrar en la factura del agua. Para ayudar a ello, toda la gama de pulsadores Geberit está equipada con descarga interrumpible o con doble descarga (ajustable hasta 3 litros de agua para la media descarga y 4,5 o 6 litros en el caso de la descarga completa).

A través del hueco donde se coloca el pulsador se accede a los mecanismos que realizan la descarga del agua de manera **silenciosa** y segura, así que el mantenimiento de las cisternas empotradas Geberit es muy fácil y, al estar moldeadas en una sola pieza, son tan fiables que tienen una **garantía** de 10 años y una disponibilidad de recambios de al menos 25 años desde que se deja de fabricar la cisterna.

La gama de cisternas empotradas Geberit ofrece la opción de introducir el exitoso sistema de extracción de olores **Geberit DuoFresh**. Incorporada en el propio bastidor de la cisterna, la unidad de extracción de olores recoge el aire en el inodoro, lo depura a través del filtro de carbono activo y lo devuelve al baño, a través del pulsador, totalmente purificado. Con solo activar un botón escondido en la parte superior del pulsador Sigma40, Geberit DuoFresh consigue un baño siempre fresco.



Las duchas de obra integradas en el pavimento son también una gran opción a la hora de plantear una reforma del baño. Permiten que el espacio reservado para la ducha no interrumpa el pavimento del suelo y, así, el diseño del baño resulta más creativo y armonioso. Geberit ofrece dos excelentes opciones para duchas de obra: el **Sifón ducha de pared Geberit (Wall drain)** y el **Canal ducha Geberit CleanLine**.

El **Sifón ducha de pared Geberit (Wall drain)** es la opción más novedosa. Galardonada con el premio IF de diseño 2014, esta solución permite diseñar el suelo de la ducha como una superficie única, continua y sin obstáculos ya que traslada el desagüe del agua de la ducha del suelo a la pared.

Por su parte, el **Canal ducha Geberit CleanLine**, premiado con el Reddot Design Award 2015, resulta tan fácil de montar como un sumidero para suelo y es el canal ducha más fácil de limpiar gracias a su ingenioso diseño. Fabricado en acero inoxidable pulido de gran calidad, gracias a su innovadora superficie colectora, al filtro anticabello y al sifón antiolores, esta solución Geberit combina la elegancia de su diseño atemporal con una rápida y eficaz evacuación del agua.



Puedes obtener más información sobre las Soluciones Geberit en www.paraunbanomejor.com y en el teléfono del Asesor Personal Geberit: 900 23 24 25.