

Fachadas interactivas comenzarán a verse en la CDMX

Ana Lydia Valdés



21 de Diciembre del 2016

El entorno inmobiliario del sur de la Ciudad de México se renueva. Hoy, los proyectos residenciales ofrecen arquitectura de calidad y amenidades diferenciadoras. Grupo Inmobiliario Quiero Casa se suma a estas tendencias con su el desarrollo mixto que contará con una fachada interactiva. Se trata del proyecto Popocatepetl 526, parte de la división Agatha Premium Living.

El experto en proyectos de iluminación de grandes dimensiones, Rafael Lozano-Hemmer, será el creador de la obra que cubrirá la fachada, en una superficie de casi 88 metros de altura.

Se trata de un mecanismo que simulará una cascada de brillantes luces, las cuales caerán del techo simulando gotas de agua que resbalan sobre las ventanas. A medida que van cayendo, se transformarán en letras que formen frases. Desde poemas épicos, novelas o experiencias de usuarios que reflejen valores culturales.

Para Lozano Hemmer el propósito de la obra es hacer que el inmueble tenga contacto con el público. Pese a los potentes proyectores, la iluminación no intervendrá en el edificio ni opacará su elegancia natural.

El muro quedará iluminado en horas específicas, siempre de noche, y permanecerá apagado durante el día. La desarrolladora Quiero Casa, como propietaria del diseño de luz, no admitirá que se incluya publicidad de ningún tipo ni mensajes con carácter político.

Lozano Hemer, mexicano de nacimiento, busca crear plataformas para la participación pública, usando tecnologías como la robótica o la vigilancia computarizada.

El proyecto Popocatepetl 526 integrará dos torres, una de 32 niveles con 194 departamentos y la otra de 19 pisos donde se edificarán 17,000 m2 de oficinas corporativas. Adicionalmente, el conjunto que buscará obtener la certificación LEED (Leadership in Energy & Environmental Design), contará en su planta baja con más de 1,000 m2 de espacios comerciales.

Comparte ésta liga: <http://www.metroscubicos.com/shrt/0dTaWz>

"Las opiniones expresadas en los artículos y comentarios son responsabilidad de sus autores."

"Metros Cúbicos respeta la pluralidad de ideas y comentarios, en tanto no sean discriminatorios o lesivos a la identidad, raza, condición o dignidad de las personas."

