

TECNOLOGÍA INTELIGENTE

EDIFICIO CON ASCENSOR VEHICULAR

Al momento de diseñar un edificio no solo se toma en cuenta al usuario principal que es el ser humano, sino también a su medio de transporte, es decir su vehículo. En Quito ya se empiezan a incorporar tecnologías novedosas para solucionar la necesidad de estacionamientos dentro de los edificios.

El edificio Shyris II posee un Ascensor Vehicular hidráulico, automatizado, seguro, que permite que los ingresos y salidas de vehículos sea de una manera organizada, Este sistema ahorra mucho espacio en relación al uso de las típicas y conocidas rampas vehiculares por lo que en un lote de 400 m² el diseñador pudo ubicar 23 unidades de parqueo en dos subsuelos (cantidad requerida por las dimensiones del edificio) lo cual hubiera sido imposible usando rampas vehiculares. El tiempo que tarda un vehículo en subir o bajar los dos subsuelos es de apenas 12 segundos.

Ubicado en Av. Shyris y Telégrafo, zona comercial de la ciudad de Quito, fue diseñado como un edificio de oficinas. Es un volumen prismático, muestra en su fachada principal una pantalla inclinada en vidrio, el vestíbulo es un vacío cilíndrico de gran altura donde está inserta una parte de la estructura. Sumado a estos elementos, los ascensores, panorámico para los usuarios y el de vehículos, le otorgan un carácter industrial y vanguardista a la edificación.

HB arquitectura
hugestab@yahoo.com

El uso de la tecnología en el mundo actual permite elevar el grado de desarrollo en la industria arquitectónica, una muestra de esto es la belleza imponente de esta tan maravillosa obra, como lo es este edificio el Shyris II ubicado en plena área comercial en la ciudad de Quito.

