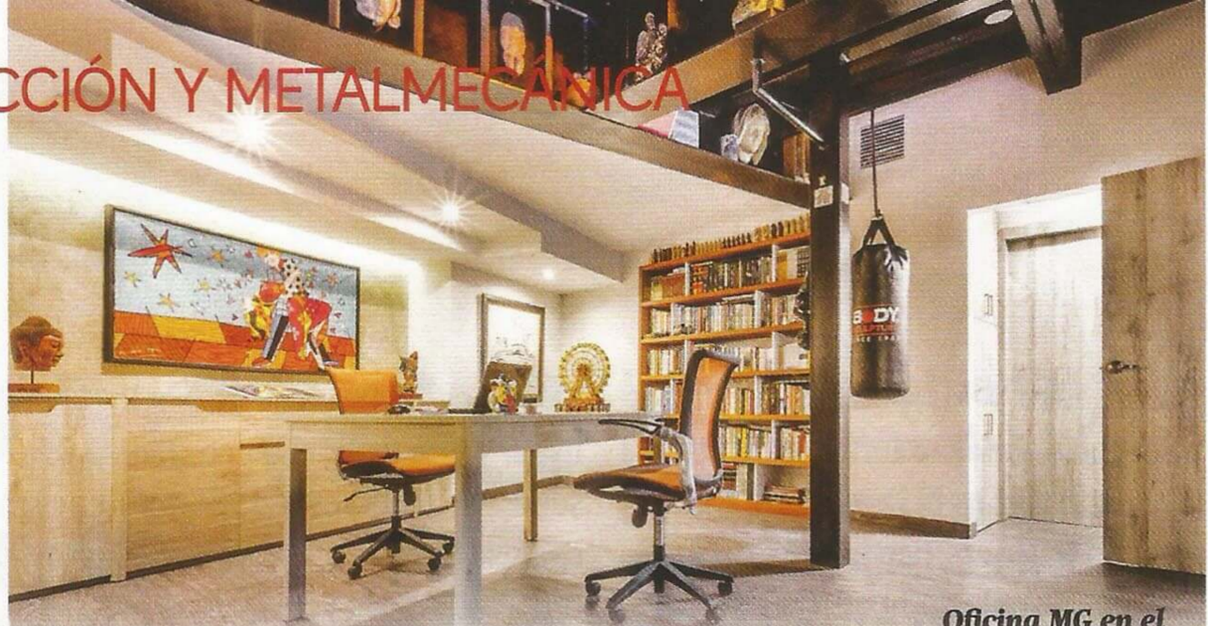


en Quito; actualmente labora en la torre 3 del Ekopark (complejo corporativo compuesto por cuatro torres), donde tiene a su disposición un área de 9.400 metros cuadrados.

El “trabajo nómada” implementado por la compañía, permite que el empleado pueda desplazarse por la terraza, la cafetería, las decenas de espacios libres, bibliotecas, escritorios para así fomentar su creatividad e integración con otros colaboradores.

La oficina también cuenta con zonas naturales para caminar, ducharse y una excelente vista por los cuatro costados.

Las áreas cerradas (salas y oficinas de vicepresidentes) tienen vidrio; los lugares para gerentes no tienen puertas.



Oficina MG en el Centro Comercial El Dorado, local Fanzone.

Foto cortesía Masaro Estudio

## Arquitectura inteligente

Para los arquitectos Manuel y Jorge Luis Sánchez de Masaro Estudio los espacios abiertos promueven una arquitectura inteligente. Las nuevas necesidades exigen que refleje fielmente su actividad debiendo ser un lugar flexible, dinámico e innovador, sin descuidar la idea de crear espacios que, además de ser visualmente atractivos y estar estéticamente cuidados han de reunir los requisitos imprescindibles de funcionalidad y confort, aseguran.

En materia de diseño ha cambiado la funcionalidad de los espacios

de trabajo; esta evolución no solo afecta a la forma (muebles de oficina, iluminación, materiales, tecnología, equipamiento), sino el fondo con la creación de ambientes donde se fomenta la comunicación y la creatividad, elementos clave para trabajar en un entorno más apacible, opinan los arquitectos Sánchez.

En materia de diseño destacan el color blanco, el cual combinado con metales cromados y maderas de diferentes tonalidades dan una sensación de amplitud y equilibrio además de serenidad y comodidad.

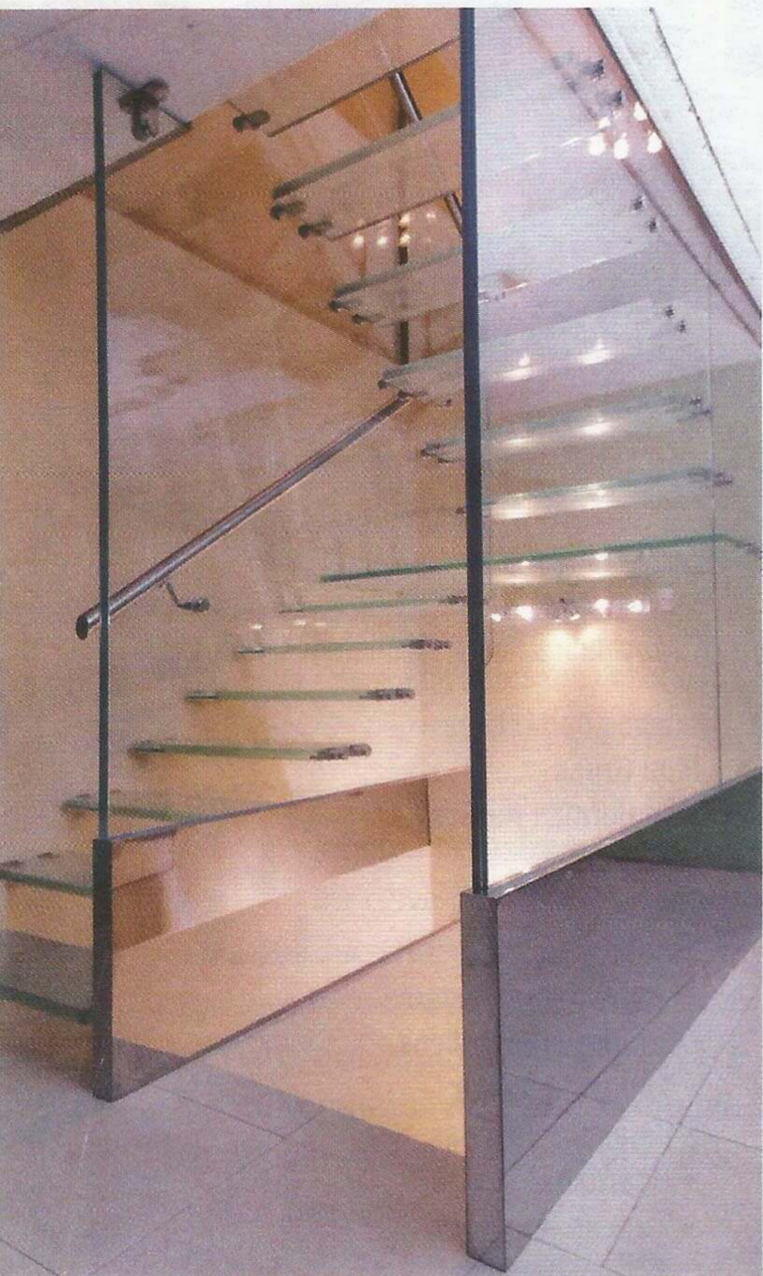


Foto cortesía Fairis

Un producto desarrollado por la compañía Fairis hace que los escalones se conviertan en un punto focal central dentro de cualquier ambiente.

Como se trata de un trabajo nómada, se utiliza la APP Job Spot para reservar desde sus celulares un lugar en los puestos flotantes. Al llegar a dicho puerto se debe hacer un check in para que lo registre el sistema. Un mismo sitio se lo reserva dos veces por semana. Mediante el programa Jabber, el colaborador puede desde cualquier lugar realizar llamadas de voz (individuales o grupales), hacer video conferencias, compartir documentos, con lo cual la computadora personal se convierte en la extensión de cada uno de los empleados. Todos los colaboradores tienen audífonos con Bluetooth.

En las entradas de cada una de las salas hay tablets para reservar horarios. Todos los pisos y accesorios tienen sensores de movimiento para hacer uso eficiente de la luz.

## ESCALERAS, PUNTO FOCAL

Un elemento al que no se puede de-

jar de lado en estos espacios son las escaleras que comúnmente suelen relegarse a las esquinas. Pero un producto desarrollado por la compañía Fairis (transforma el vidrio normal o crudo en vidrio de alto desempeño) hace que los escalones se conviertan en un punto focal central dentro de este tipo de ambientes. Este elemento está elaborado en vidrio Faitlam, que puede usarse en escalones y paredes. Se trata de un producto de seguridad templado laminado compuesto por dos o más vidrios templados, unidos entre sí por una o más interláminas de SentryGlas y soportar hasta 300 kg de carga.

Para crear este producto se utilizó impresión digital sobre el vidrio. Además se utilizan accesorios de acero inoxidable para incrustarse en los escalones y sirven como anclaje a las paredes de vidrio de grosores específicos por lo que soportan alto tráfico **E**