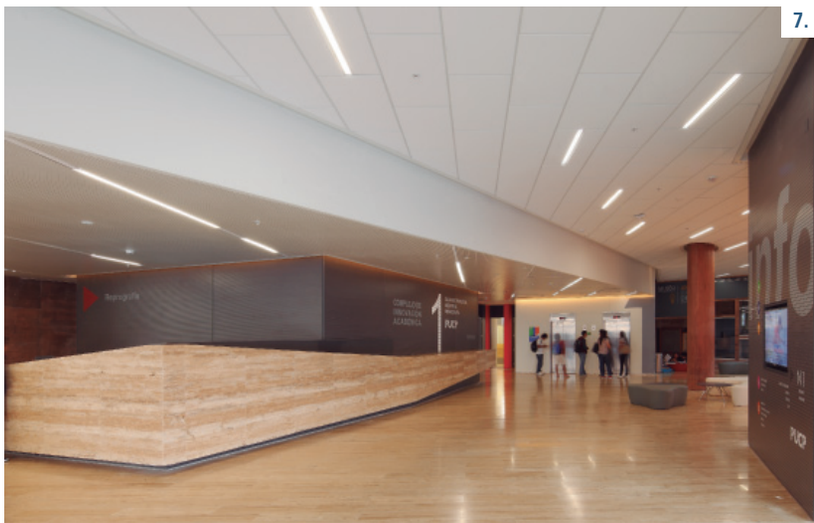




6.



7.

6 y 7. En la actualidad, la construcción liviana en seco no solo se aplica en muros sino también en cielos rasos.

con elementos en seco, en el Perú el sistema drywall aún no es la solución constructiva principal.

En ese sentido, Luis Díaz dijo que Chile y Colombia son los que más construyen con este sistema en Sudamérica. “El porcentaje de consumo por persona en el Perú es la décima parte comparado con el de Chile o Argentina”, precisó.

El drywall en las obras

Jaime Coronel-Zegarra, de Eternit, comentó que como empresa fabricante de productos de fibrocemento vienen operando desde 1940 en la zona industrial de Lima. “Las obras más importantes donde se emplearon nuestros productos son la nueva Universidad UTEC en Barranco, el Edificio Leuro en Miraflores, el Edificio Lima Central Tower en Surco, el

Hospital Antonio Lorena de Cusco, el Hospital de Jaén, y el Aeropuerto de Pisco. También figuran la nueva sede del Banco de la Nación de San Borja, el nuevo Centro de Convenciones de Lima, la Universidad César Vallejo de Los Olivos y Ate, el Open Plaza Huánuco, La Videna, la tienda Paris de la Av. Brasil, la planta El Tigre de Lurín, el Centro Comercial Real Plaza Salaverry, la Universidad Autónoma de Villa El Salvador, entre otros”, señaló.

Del mismo modo, Luis Salas, de Soluciones Constructivas Volcán, sostuvo que las marcas Volcanita y Volcanboard tienen más de 15 años de presencia comercial en el Perú. “Nuestra empresa cumple este mes de abril dos años de producción local de planchas de yeso-cartón Volcanita. Este producto de fabricación

nacional ha sido empleado en obras importantes como el CC Real Plaza Salaverry, el edificio de Oficinas Barlovento, el Centro Comercial La Rambla Brasil, el Nuevo Centro de Convenciones de Lima y próximamente en el Centro Comercial Lima Sur”, precisó.

En tanto, la ingeniera Yesenia Pita, contó que la línea de productos de sistema drywall de la empresa PRECOR se comercializa bajo su marca Especialista en Construcciones Modernas, CONSTRUTEK, a través de tres canales: proyectos, distribuidores y retail.

Además, resaltó que sus soluciones han estado en grandes obras. “Estuvimos presentes en el edificio Barlovento, la nueva sede de la UTEC, el edificio Link Tower, los hoteles Westin y Marriott. También atendimos al centro comercial Mall Aventura Plaza de Santa Anita, la Rambla Brasil, la Rambla San Borja, Real Plaza Salaverry, Mega Plaza de Pisco, Real Plaza, Plaza Ve de Juliaca, entre otros”, indicó

Luis Díaz, de Mavegsa, comentó que la empresa, desde sus inicios, ha incursionado en el rubro de centros comerciales y viviendas donde han aplicado el sistema revoque. “Fuimos partícipes de la construcción del Hospital del Callao, y del Hospital de Contingencia de Moquegua. En EsSalud colaboramos con la implementación del edificio que se ubica en el cruce de la avenida Iquitos con la avenida Grau, y fuimos partícipes del mall La Rambla de San Borja”, precisó.

Finalmente, Wilfredo Urrunaga, de Tupemesa, resaltó que la compañía viene operando ininterrumpidamente desde 1965. “Una de nuestras áreas de negocio está conformada por la marca Metalcon, que son perfiles de acero galvanizado para sistema drywall. Estos productos han sido empleados en proyectos como el Centro Comercial Real Plaza Salaverry (35,000 unidades de perfiles), Torre Ilender (9,000 unidades), Open Plaza Cajamarca (18,000 unidades), Central Térmica Chilca, el Gran Teatro Nacional y la Central Hidroeléctrica Cheves”, acotó. ■