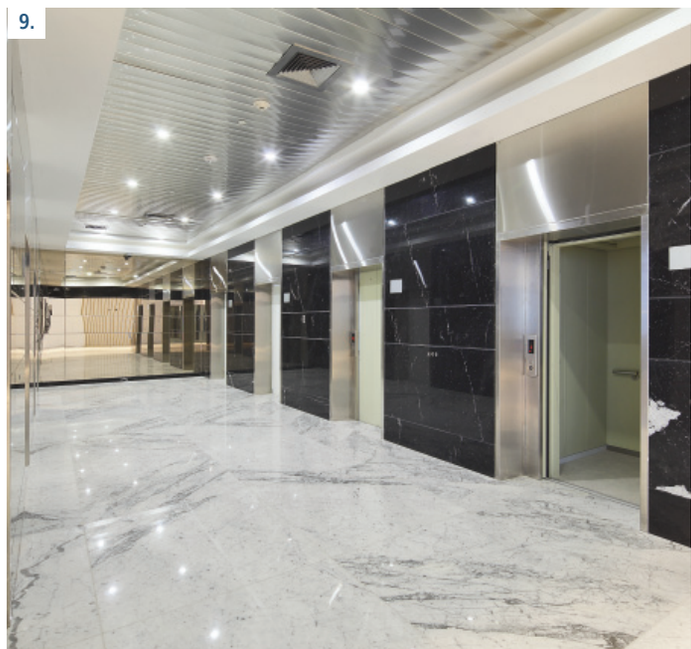


- **Sótanos 4 (N.P.T.-13.55) y 5 (N.P.T.-16.35).** Ambos sótanos poseen, cada uno, una rampa de 6 m de ancho con pendiente de 14% y dos rampas de 3.85 m de ancho con pendiente de igual porcentaje. El cuarto sótano cuenta con 22 depósitos, 101 estacionamientos simples y 13 dobles, haciendo un total de 127 espacios. El quinto sótano dispone de 21 depósitos, 104 estacionamientos simples y 13 dobles, haciendo un total de 130 aparcamientos.

Edificio sostenible

El proyecto se está certificando como edificio verde (LEED Silver Certification From US Green Building Council); es decir, todos los materiales y equipamiento empleados han pasado por constantes evaluaciones de ahorro de energía (chiller, luminarias, equipo de bombeo, etc.). “Una de las principales características de ello se basa en las cualidades del muro cortina que, por su baja transmisión de calor y sumado a la buena performance del chiller, consigue la máxima eficiencia con poco consumo eléctrico”, sostuvo García. Otro caso es el tratamiento paisajístico basado en las distintas jardineras de la fachada -las sinuosas y las rectas-, y explanada principal, las cuales tienen formas orgánicas con variación de alturas. “En todas se especificaron plantas nativas o de poco consumo de agua, debido a los requisitos Leed. En las jardineras que recorren todo lo alto de la construcción se han colocado de colores verde y amarillo”, añadió.



6, 7, 8 y 9. El hall de ingreso de doble altura dirige a la recepción, la cual conduce a dos halls de ascensores, con ocho elevadores cada uno.