

contarán con dos cabinas de 1.71 m por 1.50 m, y una cabina de 1.60 m por 1.50 m. Tendrán barandas de seguridad a una altura de 0.80 m de acuerdo a norma.

Los accesos peatonales de los estacionamientos (dos por nivel) hacia los ascensores será de forma directa, el desnivel de 0.15 m se solucionará mediante una rampa de 7.5% con un recorrido de 2 m lineales. Los estacionamientos contarán con un tope para llantas a fin de no invadir el área de recorrido peatonal. Las dimensiones de estos aparcamientos están de acuerdo a normatividad A120.

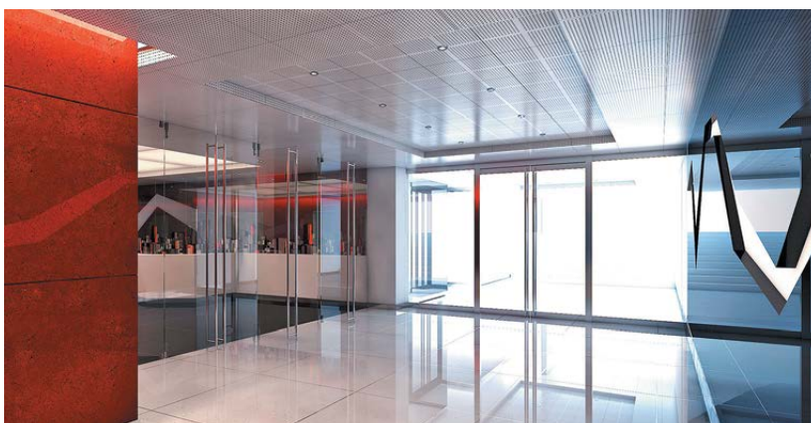


**ÁREAS Y DESCRIPCIÓN DE AMBIENTES POR PISO (ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 19,062.86 M<sup>2</sup>)**

- **Sótanos 5 (2,010.04 m<sup>2</sup>), 4 (2,011.05 m<sup>2</sup>), 3 (2,012.24 m<sup>2</sup>) y 2 (2,006.04 m<sup>2</sup>).** Cada una de estas



*En el hall de ingreso principal y hall de ascensores se tiene planeado colocar materiales de primera en pisos, muros y tabiques, como granito, aluminio compuesto, porcelanato, y graniplast.*



**SIEMPRE AL SERVICIO DE LA MINERÍA Y LA CONSTRUCCIÓN**

- Plantas Fijas y Móviles de Trituración y Selección ●
- Martillos y Brazos Hidráulicos ●
- Herramientas de Demolición ●
- Servicio Técnico ●
- Repuestos y Componentes Originales ●

Distribuidores en el Perú de las siguientes marcas:

[www.logistica.com.pe](http://www.logistica.com.pe)
[logistica@logistica.com.pe](mailto:logistica@logistica.com.pe)
 +511 480 0579