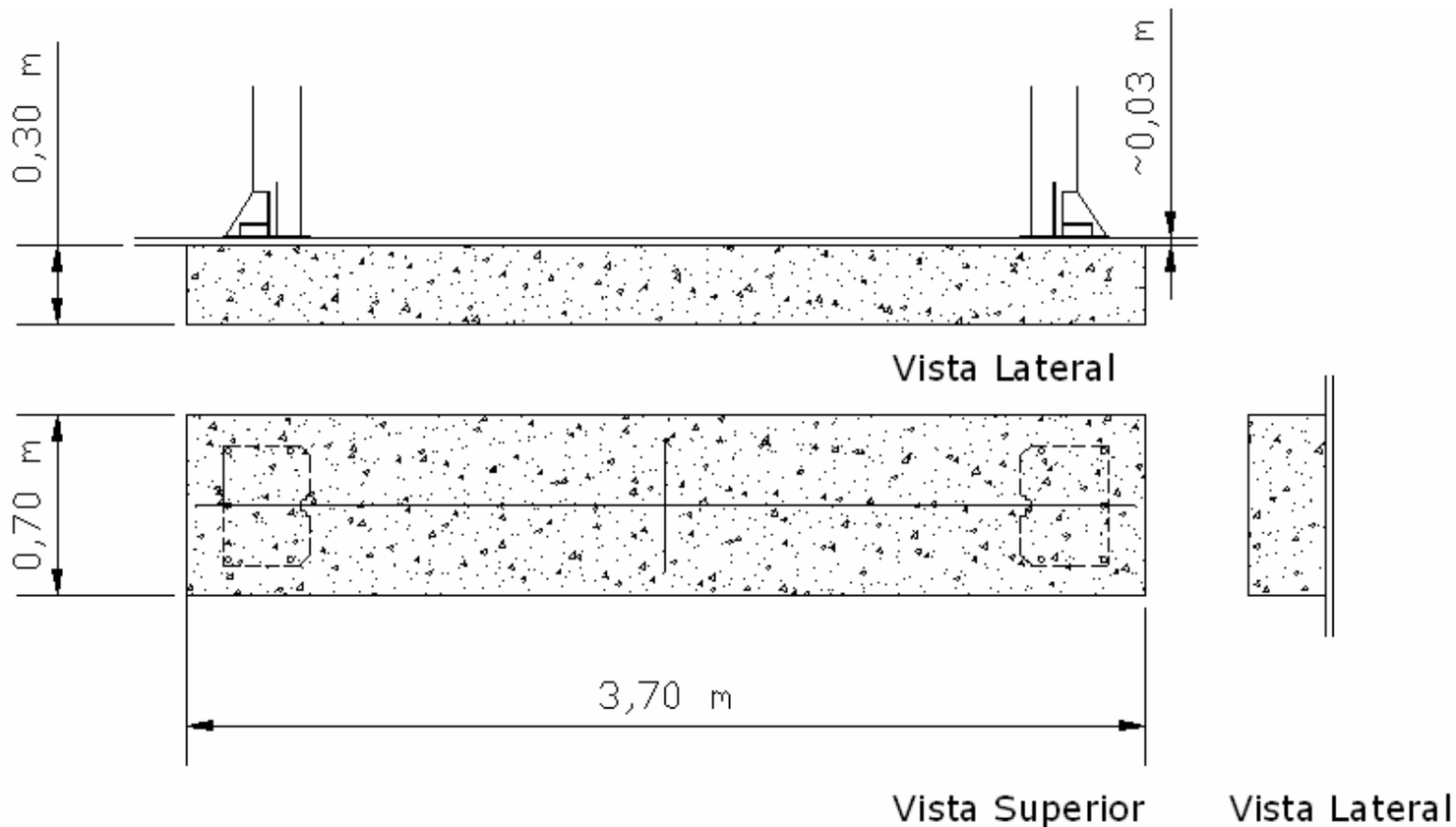


Obra Civil – AP2C 4500 HT Elevador de 2 columnas electro hidráulico

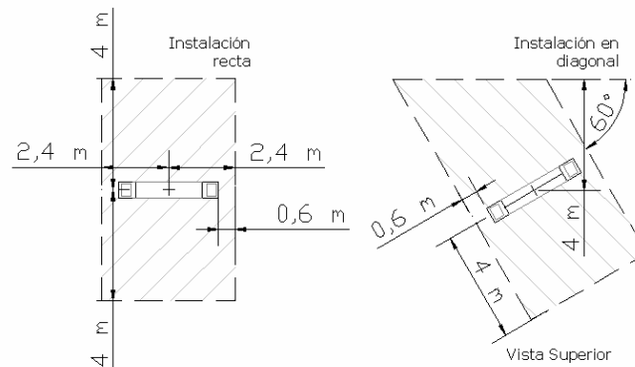


Las características técnicas aquí presentadas pueden sufrir variaciones sin previo aviso, confirmar su vigencia al momento de planificar obra civil e instalación. La empresa no se responsabiliza de las características, estado, diseño ni calidad del piso donde se instalan las presentes máquinas y equipos, quedando bajo exclusiva responsabilidad del cliente que estos sean adecuados para su normal funcionamiento.

Observaciones

- La base debe tener una profundidad mínima de 0,30 m de hormigón.
- Es fundamental que la base esté nivelada, que la superficie de la misma sea plana y que esté exenta de rugosidad hasta un espesor approx. de 30 mm (ver vista lateral).
- Hormigón: 170 kg/cm² Resistencia característica.
- Recomendamos que se deje espacio para circulación de personal y equipos alrededor del elevador. A tal efecto sugerimos 0,60 m a cada lado desde las bases y 4 m hacia el frente y 4 m hacia atrás.
- En caso de ubicarlo diagonalmente, recomendamos un ángulo de 60° desde la pared y una distancia de 4 m desde el centro del elevador a la misma.
- Además recomendamos tener en cuenta el espacio necesario para la correcta, segura y cómoda circulación de los vehículos, considerando dejar suficiente espacio el acceso de los mismos al lugar de trabajo.

Espacio para circulación



Las características técnicas aquí presentadas pueden sufrir variaciones sin previo aviso, confirmar su vigencia al momento de planificar obra civil e instalación. La empresa no se responsabiliza de las características, estado, diseño ni calidad del piso donde se instalan las presentes máquinas y equipos, quedando bajo exclusiva responsabilidad del cliente que estos sean adecuados para su normal funcionamiento.