



Capacidad de Cableado

El conducto inferior cuenta con capacidad para transportar 60 cables categoría 5 ó 40 cables categoría 6 perfectamente alineados y sin riesgo de algún daño. En caso de que esta capacidad estuviera limitada, el sistema cuenta con un conducto intermedio a altura de cubierta, con el cual se duplica dicha capacidad y, de ser necesario, todavía existe de manera opcional un tercer conducto con el cual se triplicaría la capacidad.

Zona de Tecnología

1. Cableado eléctrico, voz y datos pueden distribuirse de forma horizontal a través de aperturas tanto en marco metálico ó postes conectores.
2. Cableado eléctrico, voz y datos pueden distribuirse verticalmente a través de aperturas tanto en marco metálico ó postes conectores.
3. Los arneses de distribución de poder son modulares, simétricamente unidireccionales. Dos puntos de conexión por extremo del arnés facilitan la distribución de energía eléctrica.
4. La distribución de cableado a través del ducto inferior del marco metálico reduce el tiempo de instalación y reconfiguración.
5. Contactos, así como puertos para voz y datos, pueden ser instalados a través del ducto inferior del marco metálico sobre o debajo de la superficie de trabajo. (Opcional)
6. Entradas de poder, así como el cableado para voz y datos, pueden ser accedidos a través de conectores a altura de techo falso o del ducto inferior del panel metálico.