

|   | A                                      | B                                     | C                                      | D                                  | E                                   |
|---|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| A |  | 7(dir)<br>4(vía C)<br>13(vía C y D)   | 2(dir)<br>9(vía B)                     | 8(vía B)<br>12(vía C)              | 7(vía C)<br>13(vía B)               |
| B | 7(dir)<br>4(vía C)<br>13(vía D)        |                                       | 2(dir)<br>9(vía A)<br>11(vía D)        | 1(dir)<br>12(vía C)                | 6(vía D)<br>7(vía C)<br>14(vía A)   |
| C | 2(dir)<br>9(vía B)                     | 2(dir)<br>9(vía A)<br>11(vía E)       |  | 3(vía B)<br>10(vía A)<br>10(vía E) | 5(dir)<br>8(vía B)                  |
| D | 5(vía B y C)<br>8(vía B)<br>12(vía E)  | 1(dir)<br>12(vía E)                   | 3(vía B)<br>10(vía E)<br>10(vía B y A) |                                    | 5(dir)<br>8(vía B)<br>15(vía B y A) |
| E | 7(vía C)<br>13(vía D)<br>14(vía C y B) | 6(vía D)<br>7(vía C)<br>14(vía C y A) | 5(dir)<br>8(vía D)                     | 5(dir)<br>8(vía C)                 |                                     |