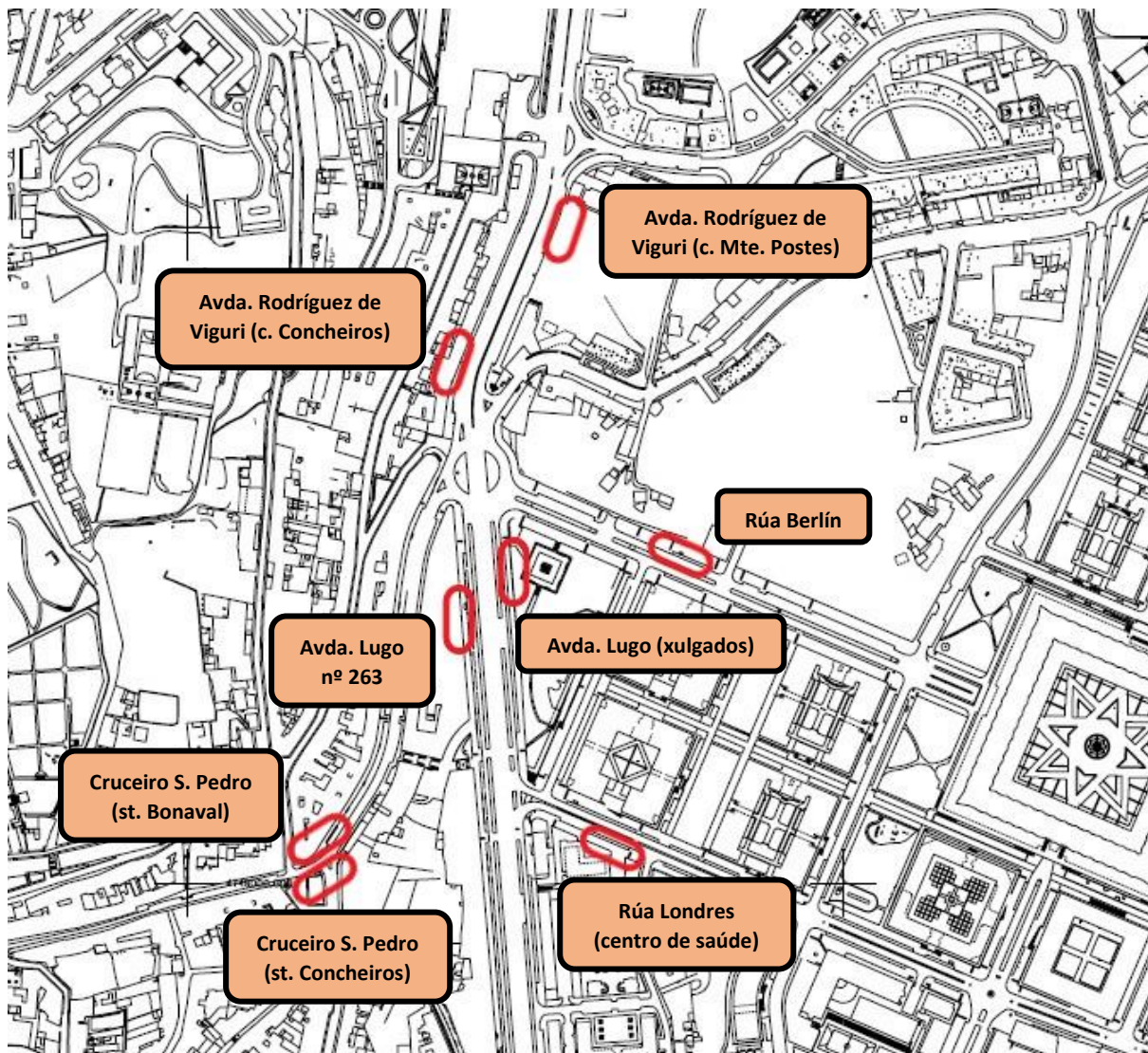


Paradas e liñas da rede de transporte urbano no ámbito Concheiros – avda. Lugo – R. Viguri



Liñas por parada:

Parada	Liñas
Avda. Rodríguez de Viguri (c. Monte dos Postes)	9 a Senra-Casas Novas / 13 a X. Pardiñas / C2 a hospitais / C5 a pza. Galicia / C11 a X. Pardiñas
Avda. Rodríguez de Viguri (c. Concheiros)	9 a Fontiñas-CDC / 9 a Senra-Casas Novas / 13 a X. Pardiñas / C5 a pza. Galicia / C6 a Amio-Costa Vella
Rúa Berlín	9 a Senra-Casas Novas / C2 a hospitais / C5 a pza. Galicia / C11 a X. Pardiñas
Avda. Lugo (xulgados)	13 a X. Pardiñas
Avda. Lugo nº 263	13 a Belvís / C2 a hospitais / C11 a X. Pardiñas / C11 a Fontiñas
Rúa Londres (centro de saúde)	9 a Fontiñas-CDC / C4 a S. Caetano / C6 a Amio-Costa Vella / C11 a Fontiñas
Cruceiro de San Pedro (st. Concheiros)	C11 a Fontiñas
Cruceiro de San Pedro (st. Bonaval)	9 a Senra-Casas Novas / 13 a X. Pardiñas / C5 a pza. Galicia

Paradas por liña:

Liña	Paradas
Liña 9 → a Senra – Casas Novas	Rúa Berlín Avda. Rodríguez de Viguri (c. Monte dos Postes) Avda. Rodríguez de Viguri (c. Concheiros) Cruceiro de San Pedro (st. Bonaval)
Liña 9 → a Fontiñas – CDC	Avda. Rodríguez de Viguri (c. Concheiros) Rúa Londres (centro de saúde)
Liña 13 → a X. Pardiñas	Avda. Lugo (xulgados) Avda. Rodríguez de Viguri (c. Monte dos Postes) Avda. Rodríguez de Viguri (c. Concheiros) Cruceiro de San Pedro (st. Bonaval)
Liña 13 → a Belvís	Avda. Lugo nº 263
Liña C2 → a hospitais	Rúa Berlín Avda. Rodríguez de Viguri (c. Monte dos Postes) Avda. Lugo nº 263
Liña C4 → a S. Caetano	Rúa Londres (centro de saúde)
Liña C5 → a pza. Galicia	Rúa Berlín Avda. Rodríguez de Viguri (c. Monte dos Postes) Avda. Rodríguez de Viguri (c. Concheiros) Cruceiro de San Pedro (st. Bonaval)
Liña C6 → a Amio – Costa Vella	Avda. Rodríguez de Viguri (c. Concheiros) Rúa Londres (centro de saúde)
Liña C11 → a X. Pardiñas	Rúa Berlín Avda. Rodríguez de Viguri (c. Monte dos Postes) Avda. Lugo nº 263
Liña C11 → a Fontiñas	Cruceiro de San Pedro (st. Concheiros) Avda. Lugo nº 263 Rúa Londres (centro de saúde)