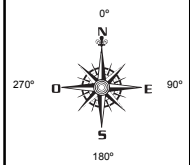


Millor estació de xarxa TDT al municipi de: Roda de Barà



Nuclis de població, azimuth als centres emissors i polarització d'aquests:

NUCLI: BARAMAR
CE: RODA DE BARÀ (294° V)
CE: MUSSARA (283° H)
CE: VENDRELL (67° H)

NUCLI: BARQUERA
CE: MUSSARA (286° H)
CE: RODA DE BARÀ (349° V)

NUCLI: ENSANÇHE RESIDENCIAL
CE: RODA DE BARÀ (302° V)
CE: MONTCARO (247° H)

NUCLI: FRANCASET (EL)
CE: MUSSARA (283° H)
CE: RODA DE BARÀ (303° V)
CE: VENDRELL (48° H)

NUCLI: MARTORELLA (LA)
CE: RODA DE BARÀ (270° V)
CE: MUSSARA (281° H)

NUCLI: MAS ROIG
CE: MUSSARA (284° H)

NUCLI: MERYMAR
CE: MUSSARA (284° H)

NUCLI: ROC SAN CAYETANO
CE: VENDRELL (41° H)

NUCLI: RODA DE BARÀ
CE: RODA DE BARÀ (345° V)

NUCLI: TORRES (LAS)
CE: MUSSARA (284° H)

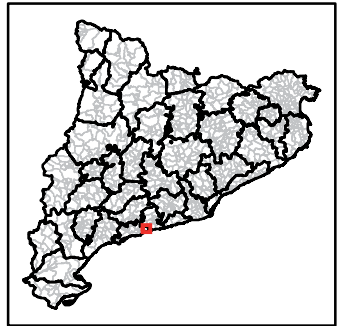
NUCLI: ZONA COSTERA
CE: MUSSARA (285° H)
CE: VENDRELL (43° H)
CE: RODA DE BARÀ (319° V)
CE: MONTCARO (248° H)
CE: SITGES - VALLPINEDA II (74°)



Àrea de cobertura del centre
Nom CE
Direcció de l'antena cap al centre emissor

Centre Emissor
Nom CE
Operatiu

Nuclis de població



CATALUNYA CONNECTA

Generalitat de Catalunya
Departament d'Empresa i Ocupació

ÀREA DE GESTIÓ SERVEIS T.I.C.

Títol del Plànol
Millor estació de xarxa TDT al municipi de:
Roda de Barà

| | |
|---------------------------|-------------|
| Escala | Num. plànol |
| 1 centimetre = 331 metres | 631 |
| Data | Full |
| 07/05/2015 | 1 de 1 |

Generalitat de Catalunya
Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació



* La informació sobre la cobertura de TDT que es publica és el resultat de simulacions per ordinador i cal considerar-la com a orientativa. Per confirmar la viabilitat d'aquest servei sempre caldrà que un tècnic instal·lador comprovi que des de la ubicació on es troba l'usuari es rep correctament el senyal TDT