

# Referencias BROADCAST

Suministro de más de 1000 multiplexores de 4 y 6 cavidades para el despliegue de la red TDT de **Abertis Telecom**. Año 2009-2010

Suministro de 120 multiplexores de 4 cavidades para el despliegue de la red TDT de **Axion**. Año 2009-2010

Suministro e instalación de Diplexor de Onda Media 20 + 50 kw para **Radio Nacional de España**. Año 2009.

Suministro e instalación de Sistema Radiante y Tetraplexor de FM para Centro Emisor Vimianzo. **Radio Nacional de España**. Año 2009.

Suministro e instalación de Sistema Radiante y Tetraplexor de FM para Centro Emisor de Villadiego. **Abertis Telecom**. Año 2009.

Suministro e instalación de Sistema Radiante de FM en el centro emisor de Ciudad Real. **Abertis Telecom**. Año 2009.

Suministro e instalación de Sistema Radiante de UHF de 48 paneles en configuración de corona para el centro emisor de Chinchilla. **Abertis Telecom**. Año 2008.

Suministro e instalación de 60 Sistemas Radiantes de TV para la **Televisión Pública de Angola**. Año 2008.

Suministro e instalación de cuadros de conmutación y distribuidores para ocho centros de TV digital y analógica( Montetoro, Ricote, Rocacorba, Sierra Almaden, Alpicat, Huelva, Mijas, y Santiago) para **Abertis Telecom**, Mayo 2007

Suministro e instalación de Sistemas Radiantes de TV en el Valle del Tietar, Jerez de la Frontera y Vitoria para **Abertis Telecom**, 2007

Suministro e instalación de multiplexores de baja potencia para 14 centros emisores de TV, para **Abertis Telecom**, 2007

Suministro e instalación de un mástil radiante de 118m en el centro emisor de San Sebastián. **RNE**, 2007

Suministro de 75 Sistemas Radiantes de FM y 63 diplexores de FM y 12 triplexores de FM para el equipamiento de la **Radio Nacional de Angola**. 2006

Suministro de Sistemas Radiantes FM y DAB en C. E. Gaula, C E. Pico Alto, C.E. Pico do Bartolomeu para **RDP**, Portugal. 2006

Suministro de Sistemas Radiantes y Multiplexores de FM y TV para la estación de Khaibar en **Arabia Saudita**. 2006

Suministro e instalación de Sistemas Radiantes de FM y UHF formado por paneles, multiplexores y cuadros de conmutación en los C. E. de Marbella, Montanechez,, Plasencia II, Sierrilla, Merida, Badajoz, Torre de Juan Abad, Carrascoy para **Abertis Telecom**. 2006

Suministro e instalación de Sistemas Radiantes de FM formado por paneles, multiplexor y cuadro de conmutación en el C. E. San León para **El Gobierno de la Rioja**. 2006

Suministro e instalación de sistemas Radiantes de FM y UHF formado por paneles, multiplexores y cuadros de conmutación en los C.E. de la Muela, Inoges, Javalambre, Arguis, Montecaro y Alpicat. **Abertis Telecom**. 2005

Suministro e instalación de diplexores UHF 10+10 Kw y cuadro de conmutación en técnica 4 ½ para proyecto Génesis en los CE de Rocacorba, Pozo de las Nieves, Zamora y Parapanda. **Abertis Telecom**. 2005

Suministro e instalación de Sistema Radiante de FM para el CE de Pamplona. **Radio Nacional de España**. 2005

Suministro e instalación de SSRR de 40 Kw para el CE de Ventorro del Cano. **Vocento – COPE** 2005

Suministro de Sistemas Radiantes y Multiplexores de FM y TV para las estaciones Bani Amro y Bani Malek en **Arabia Saudita**. 2005

Suministro de Sistemas Radiantes y Multiplexores de FM y TV para la estación Tabarjal en **Arabia Saudita**. 2005

Suministro e instalación de Diplexores, Triplexores, patch pannels y sistemas radiantes de FM en catorce centros emisores para la SNRT. **Marruecos**. 2004

Suministro de sistemas radiantes para B I-BIII-BIV/V para la 4º fase en **Colombia**. 2003

Suministro e instalación de cuadro manual UHF 30 Kw 4 ½” – **RETEVISIÓN**. 2003

Cuadro de Conmutación UHF de 60 Kw para **RETEVISIÓN**. 2003

Sistema Radiante de 8 paneles de UHF-**Tradia**. 2003

Sistema Radiante de BII de 80 Kw instalado en Torre Collserola (270 metros) – **Tradia**. 2003

Sistemas Radiantes de BII de 10 Kw para cuatro centros de **RNE**. 2003



**MOYANO**  
SINCE 1960

C/ La Cañada, 53 bloque 27 · 28850 TORREJÓN DE ARDOZ (Madrid)  
España  
Tel: (+34) 91 661 0750 · Fax: (+34) 91 661 5447  
[www.moyano.com](http://www.moyano.com)



Sistemas Radiantes de BII para 4 centros en **Arabia Saudí** formados por paneles de aluminio desmontables. 2003

Sistema Radiante de 80 Kw con triplexor 3x10 Kw para **Medialatina Sevilla**. 2003

Suministro de diplexores UHF 10+10 Kw para abandono de BIII – **RETEVISIÓN**. 2002

Suministro de un triplexor con Patch Panel BIII 5+5+5 Kw para **Cuba**. 2002

Suministro de 88 paneles BIII **Cuba**. 2002

Sistemas Radiantes BII tipo FMPL en **Cabo Verde** – centro emisor Monte Gordo. 2000

Sistemas Radiantes BII tipo FMPL en **Cabo Verde** – centro emisor S. Antao. 2002

Sistemas Radiantes BII tipo FMPL en **Cabo Verde** – centro emisor Santiago. 2002

Sistema Radiante de BII de 10 Kw con instalación de torre, cable principal, antenas, distribuidores y latiguillos. 2002

Suministro de todos los sistemas radiantes BIII para la TV de **Mali** 108 paneles. 2002

Suministro de 60 paneles BIII para **Nepal** 2001

Suministro de 2 Sistemas Radiantes UHF TV digital red SNF Torrespaña – **RETEVISIÓN** 2001

Suministro e instalación de 18 centros emisores para cobertura de **Castilla-La Mancha BII**. 2001

Suministro e instalación de diplexor y cuadro automático 80 Kw en 4 ¼” para **Castilla La Mancha BII**. 2001

Sistemas Radiantes de FM + Triplexor, tipo Panéis – PA4DC en Gardunha – **Portugal**. 2001

# SISTEMAS RADIANTES DAB

5 Sistemas Radiantes de DAB para **Portugal**. 2003

Suministro e instalación de dos diplexores BIII DAB tipo star-point 1+1 Kw **Torrespaña y Collserola**. 2001

Suministro e instalación de 21 sistemas radiantes BIII dab para 1ª fase cobertura nacional, **Retevisión**. 2001

Suministro e instalación de 21 multiplexores 4x1 kw BIII dab para **1ª fase cobertura nacional**. 2001

Sistema Radiante BIII DAB 12 direcciones **Collserola** (Barcelona) 2000

Sistema Radiante DAB radomizado para el centro emisor de **Navacerrada** (2500mts).1997

Sistema Radiante DAB para el centro emisor de **Picayo**. 1997

Sistema radiante BIII DAB 12 direcciones **Torrespaña** (Madrid). 1997

# MÁSTILES DE OM

Suministro e instalación de mástil radiante de 96m para el Centro emisor de OM de Roquetas de Mar para **RNE**, 2009

Suministro e instalación de mástil radiante de 118m para el Centro emisor de OM de San Sebastian para **RNE**, 2007

Mástil radiante de 126 m. En **Vigo** 2000

Mástil radiante de 115 m. En **Valladolid**. 2000

Mástil radiante de 140 m. En **Madrid**. 1999

Mástil radiante de 105 m. En **Lugo**. 1999

Mástil radiante de 82 m. En **Lérida**. 1999

Mástil radiante de 110 m. En **Valladolid**. 1999

Mástil radiante de 105 m. En **Lugo**. 1999

Mástil radiante de 92 m. En **Jerez**. 1999

Mástil radiante de 90 m. En **Lérida**. 1999

Mástil radiante de 192 m y célula de acoplo. En **Villanueva del Pardillo** (100 Kw) . 1999

Mástil radiante de 170 m. En **Madrid**. 1998