

## ANEXO

Características técnicas autorizadas para la emisora de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia ubicada en Coín (Málaga) cuyo titular es la Asociación de Padres de Niños Subnormales de Coín y Comarca.

Coordenadas geográficas de ubicación del transmisor:

36° 37' 23" N  
04° 46' 24" W

Cota (m): 641

Denominación de la emisión: 256KF8EHF

Frecuencia de emisión (MHz): 91.4

Potencia radiada aparente máxima (w): 300

Potencia máxima nominal del equipo transmisor (w): 250

Potencia de salida autorizada del equipo transmisor (w): 205

Sistema radiante y características de radiación: 2 dipolos omnidireccional

Altura sobre el suelo del centro eléctrico de la antena (m): 17

Altura del mástil (m): 21

Altura efectiva máxima (m): 529

Polarización de la emisora: Mixta

*ACUERDO de 17 de noviembre de 1992, del Consejo de Gobierno, por el que se otorga concesión definitiva de emisora de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia en la Comunidad Autónoma de Andalucía. (PD. 2175/92).*

El Real Decreto 1433/79, de 8 de junio, estableció el Plan Técnico Transitorio del Servicio Público de la Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia, al amparo del cual, el Decreto 86/82, de 27 de agosto, reguló la concesión de Emisoras de Radiodifusión -Institucionales y Privadas- en Ondas Métricas con Frecuencia Modulada en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Por Acuerdo del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía de 17 de abril de 1984, se concede la adjudicación provisional de una Emisora de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia a la Sociedad Española de Radiodifusión, S.A. en Granada, en la frecuencia de 92.8 MHz (BOJA núm. 49 de 17 de mayo).

Al amparo del Real Decreto 169/89, de 10 de febrero, por el que se aprobó el Plan Técnico Nacional de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia, la Junta de Andalucía reguló por Decreto 75/1989, de 4 de abril, la concesión de Emisoras de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia en la Comunidad Autónoma de Andalucía, de aplicación a todos los efectos en la concesión de Emisoras de F.M.

De conformidad con lo establecido en el apartado 8 del artículo 6 del citado Decreto 75/89, de 4 de abril, la Dirección General de Comunicación Social extendió Acta de Conformidad Final de la instalación de la Emisora.

En consecuencia, a propuesta de la Consejera de la Presidencia y previa deliberación del Consejo de Gobierno, en su sesión del día 17 de noviembre de 1992.

## ACUERDO

Primero: Otorgar concesión definitiva para el funcionamiento de una emisora de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia en la localidad de Granada, a la Sociedad Española de Radiodifusión, S.A.

Segundo: El plazo de vigencia de esta concesión se fija en 10 años y podrá prorrogarse sucesivamente, por periodos iguales, a petición del concesionario.

En todo caso, el concesionario queda obligado a garantizar la prestación continuada del servicio.

Tercero: Las características técnicas establecidas para la

mencionada emisora, de conformidad con el Proyecto Técnico aprobado, son las que figuran en el Anexo al presente Acuerdo.

Cuarto: Cualesquier modificación de las características técnicas establecidas, de la titularidad del concesionario o del accionariado, en su caso, así como de cuantas actuaciones puedan afectar a la gestión o funcionamiento de la emisora, deberán ajustarse a lo previsto en la Ley 31/87, de 18 de diciembre, Real Decreto 169/89, de 10 de febrero, Decreto 75/89, de 4 de abril, y demás normas que puedan resultar de aplicación.

Sevilla, 17 de noviembre de 1992

MANUEL CHAVES GONZALEZ  
Presidente de la Junta de Andalucía

CONCEPCION GUTIERREZ DEL CASTILLO  
Consejera de la Presidencia

## ANEXO

Características técnicas autorizadas para la emisora de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia ubicada en Granada, cuyo titular es la Sociedad Española de Radiodifusión, S.A.

Coordenadas geográficas de ubicación del transmisor:

37° 11' 40" N  
03° 35' 01" W

Cota (m): 950

Denominación de la emisión: 256KF8EHF

Frecuencia de emisión (MHz): 92.8

Potencia radiada aparente máxima (w): 8.000

Potencia máxima nominal del equipo transmisor (w): 1.000

Potencia de salida autorizada del equipo transmisor (w): 1.000

Potencia de salida máxima autorizada del equipo transmisor (w): 2.780

Sistema radiante y características de radiación: 4 dipolos omnidireccional

Altura sobre el suelo del centro eléctrico de la antena (m): 13

Altura del mástil (m): 30

Altura efectiva máxima (m): 389

Polarización de la emisora: Mixta

*ACUERDO de 17 de noviembre de 1992, del Consejo de Gobierno, por el que se otorga concesión definitiva de emisora de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia en la Comunidad Autónoma de Andalucía. (PD. 2176/92).*

El Real Decreto 1433/79, de 8 de junio, estableció el Plan Técnico Transitorio del Servicio Público de la Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia, al amparo del cual, el Decreto 86/82, de 27 de agosto, reguló la concesión de Emisoras de Radiodifusión -Institucionales y Privadas- en Ondas Métricas con Frecuencia Modulada en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Por Acuerdo del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía de 17 de abril de 1984, se concede la adjudicación provisional de una Emisora de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia a la entidad Avante Radio, S.A. en la línea de la Concepción (Cádiz), en la frecuencia de 90.2 MHz (BOJA núm. 49 de 17 de mayo).

Al amparo del Real Decreto 169/89, de 10 de febrero, por el que se aprobó el Plan Técnico Nacional de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia, la Junta de Andalucía reguló por Decreto 75/1989, de 4 de abril, la concesión de Emisoras de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia en la Comunidad Autónoma de Andalucía, de aplicación a todos los efectos en la concesión de Emisoras de F.M.

De conformidad con la establecida en el apartado 8 del artículo 6 del citado Decreto 75/89, de 4 de abril, la Dirección

General de Comunicación Social extendió Acta de Conformidad Final de la instalación de la Emisora.

En consecuencia, a propuesta de la Consejera de la Presidencia y previa deliberación del Consejo de Gobierno, en su sesión del día 17 de noviembre de 1992.

#### ACUERDO

Primero: Otorgar concesión definitiva para el funcionamiento de una emisora de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia en la localidad de La Línea de la Concepción (Cádiz), a la entidad Avante Radio, S.A.

Segundo: El plazo de vigencia de esta concesión se fija en 10 años y podrá prorrogarse sucesivamente, por períodos iguales, a petición del concesionario.

En todo caso, el concesionario queda obligado a garantizar la prestación continuada del servicio.

Tercero: Las características técnicas establecidas para la mencionada emisora, de conformidad con el Proyecto Técnico aprobado, son las que figuran en el Anexo al presente Acuerdo.

Cuarto: Cualquier modificación de las características técnicas establecidas, de la titularidad del concesionario o del accionariado, en su caso, así como de cuantas actuaciones puedan afectar a la gestión o funcionamiento de la emisora, deberán ajustarse a lo previsto en la Ley 31/87, de 18 de diciembre, Real Decreto 169/89, de 10 de febrero, Decreto 75/89, de 4 de abril, y demás normas que puedan resultar de aplicación.

Sevilla, 17 de noviembre de 1992

MANUEL CHAVES GONZALEZ  
Presidente de la Junta de Andalucía

CONCEPCION GUTIERREZ DEL CASTILLO  
Consejera de la Presidencia

#### ANEXO

Características técnicas autorizadas para la emisora de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia ubicada en La Línea de la Concepción (Cádiz), cuyo titular es la Entidad Avante Radio, S.A.

Coordenadas geográficas de ubicación del transmisor:

36° 05' 27" N  
05° 28' 43" W

Cota (m): 140

Denominación de la emisión: 256KF8EHF

Frecuencia de emisión (MHz): 90.2

Potencia radiada aparente máxima (w): 1.000 (para 090°)

Potencia máxima nominal del equipo transmisor (w): 250

Potencia de salida autorizada del equipo transmisor (w): 205

Potencia de salida máxima autorizada del equipo transmisor (w): 331

Sistema radiante y características de radiación: 2 dipolos directivo. Sector  $\alpha$ -3dB (000°-180°)

Altura sobre el suelo del centro eléctrico de la antena (m): 40

Altura del mástil (m): 68

Altura efectiva máxima (m): 179

Polarización de la emisora: Vertical

*ACUERDO de 17 de noviembre de 1992, del Consejo de Gobierno, por el que se otorga concesión definitiva de emisora de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia en la Comunidad Autónoma de Andalucía. (PD. 2177/92).*

El Real Decreto 1433/79, de 8 de junio, estableció el Plan Técnico Transitorio del Servicio Público de la Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia, al

amparo del cual, el Decreto 86/82, de 27 de agosto, reguló la concesión de Emisoras de Radiodifusión -Institucionales y Privadas- en Ondas Métricas con Frecuencia Modulada en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Por Acuerdo del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía de 17 de abril de 1984, se concede la adjudicación provisional de una Emisora de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia a la entidad Rueda de Emisoras Rato, S.A. en Montilla (Córdoba), en la frecuencia de 92.7 MHz (BOJA núm. 96 de 23 de octubre).

Al amparo del Real Decreto 169/89, de 10 de febrero, por el que se aprobó el Plan Técnico Nacional de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia, la Junta de Andalucía reguló por Decreto 75/1989, de 4 de abril, la concesión de Emisoras de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia en la Comunidad Autónoma de Andalucía, de aplicación a todos los efectos en la concesión de Emisoras de F.M.

De conformidad con lo establecido en el apartado 8 del artículo 6 del citado Decreto 75/89, de 4 de abril, la Dirección General de Comunicación Social extendió Acta de Conformidad Final de la instalación de la Emisora.

En consecuencia, a propuesta de la Consejera de la Presidencia y previa deliberación del Consejo de Gobierno, en su sesión del día 17 de noviembre de 1992.

#### ACUERDO

Primero: Otorgar concesión definitiva para el funcionamiento de una emisora de Radiodifusión Sonora en Ondas Métricas con Modulación de Frecuencia en la localidad de Montilla (Córdoba) o la entidad Rueda de Emisoras Rato, S.A.

Segundo: El plazo de vigencia de esta concesión se fija en 10 años y podrá prorrogarse sucesivamente, por períodos iguales, a petición del concesionario.

En todo caso, el concesionario queda obligado a garantizar la prestación continuada del servicio.

Tercero: Las características técnicas establecidas para la mencionada emisora, de conformidad con el Proyecto Técnico aprobada, son las que figuran en el Anexo al presente Acuerdo.

Cuarto: Cualquier modificación de las características técnicas establecidas, de la titularidad del concesionario o del accionariado, en su caso, así como de cuantas actuaciones puedan afectar a la gestión o funcionamiento de la emisora, deberán ajustarse a lo previsto en la Ley 31/87, de 18 de diciembre, Real Decreto 169/89, de 10 de febrero, Decreto 75/89, de 4 de abril, y demás normas que puedan resultar de aplicación.

Sevilla, 17 de noviembre de 1992

MANUEL CHAVES GONZALEZ  
Presidente de la Junta de Andalucía

CONCEPCION GUTIERREZ DEL CASTILLO  
Consejera de la Presidencia

#### ANEXO

Características técnicas autorizadas para la emisora de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia ubicada en Montilla (Córdoba), cuyo titular es la entidad Rueda de Emisoras Rato, S.A.

Coordenadas geográficas de ubicación del transmisor:

37° 33' 55" N  
04° 34' 08" W

Cota (m): 510

Denominación de la emisión: 256KF8EHF

Frecuencia de emisión (MHz): 92.7

Potencia radiada aparente máxima (w): 1.200