

**rtve**

**CERTIFICACIONES ANUALES DE ESTACIONES  
DE RADIODIFUSIÓN**

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

El adjudicatario deberá realizar un total de 35 medidas de niveles de exposición en los centros emisores y frecuencias que se indican en el anexo a este documento, realizándose tales medidas en Fase 1, 2 o 3, dependiendo de los requerimientos con arreglo al RD 1066/2001 “condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas”, teniendo en cuenta asimismo lo contenido en la Orden CTE/23/2002, de 11 de enero, por la que se establecen condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones por operadores de servicios de radiocomunicaciones.

Se deberá generar la certificación tipo B o D de cada emisión (incluyendo certificado NER en formato PDF, fichero XML de cada emplazamiento y fichero XSIG).

Una vez realizadas las medidas en cada uno de los centros emisores, el adjudicatario deberá generar y firmar los ficheros XML establecidos por la Dirección General de Telecomunicaciones y Ordenación de los Servicios de Comunicación Audiovisual y entregarlo a RTVE para su presentación telemática.

Todos los ficheros XML deberán ser entregados en el plazo máximo de 1 mes, a contar desde la fecha de formalización del contrato.

El adjudicatario asume el compromiso de corregir, cuando sea requerido para ello, cualesquiera deficiencias o disconformidades que pudiera apreciar el Ministerio tras su examen y evaluación a fin de subsanar las irregularidades apreciadas, sin que ello comporte contraprestación o gasto adicional alguno por parte de CRTVE.

CRTVE se compromete a aportar el detalle completo de los emplazamientos y frecuencias afectadas en cada centro emisor objeto de este contrato.

El contratista deberá aportar a su exclusivo cargo y dependencia todos los medios técnicos y humanos para la completa ejecución del presente contrato, corriendo de su cuenta todos los gastos directos o indirectos que por cualquier concepto pudieran requerirse para la ejecución.

## ANEXO

Centro	Medida	CENTRO RNE	Municipio	Provincia	Longitud	Latitud	Frecuencia	Servicio	RED	Tipo Cert	Espacios Sensibles	Tipo Emisión
1	1	Almansa	ALMANSA	ALBACETE	01W0748.5	38N5225.3	94,4 MHz	FM	FMRNE5	B	NO	ER3
	2	Almansa	ALMANSA	ALBACETE	01W0748.5	38N5225.3	98,6 MHz	FM	FMRNE2	B	NO	ER3
	3	Almansa	ALMANSA	ALBACETE	01W0748.5	38N5225.3	91,2 MHz	FM	FMRNE1	B	NO	ER3
2	4	Roquetas de Mar	ROQUETAS DE MAR	ALMERÍA	2W 38' 29.69"	36N 43' 47.67"	1098 kHz	OM	OMRNE5	B	NO	ER3
3	5	Granja Escuela	BADAJOS	BADAJOS	6W 55' 26.81"	38N 53' 12.60"	1125 kHz	OM	OMRNE5	B	NO	ER1
4	6	Palau Plegamans	PALAU-SOLITÀ I PLEGAMANS	BARCELONA	2°11'21.17"E	41°33'33.03"N	576 kHz	OM	OMRNE5	B	NO	ER1
5	7	Lerma	LERMA	BURGOS	03W4536	42N0130	90,7 MHz	FM	FMRNE1	D	SI	ER1
	8	Lerma	LERMA	BURGOS	03W4537	42N0130	93,8 MHz	FM	FMRNE2	D	SI	ER1
	9	Lerma	LERMA	BURGOS	03W4538	42N0130	95,3 MHz	FM	FMRNE3	D	SI	ER1
	10	Lerma	LERMA	BURGOS	03W4539	42N0130	96,8 MHz	FM	FMRNE5	D	SI	ER1
6	11	Cabeza Rubia	CÁCERES	CÁCERES	06W2324	39N2724	88,2 MHz	FM	FMRNE5	B	NO	ER3
	12	Cabeza Rubia	CÁCERES	CÁCERES	06W2324	39N2724	93,7 MHz	FM	FMRNE3	B	NO	ER3
	13	Cabeza Rubia	CÁCERES	CÁCERES	06W2324	39N2724	95,1 MHz	FM	FMRNE1	B	NO	ER3
7	14	Ceuta	CEUTA	CEUTA	05W2153	35N5328	97,2 MHz	FM	FMRNE1	D	SI	ER1
	15	Ceuta	CEUTA	CEUTA	05W2153	35N5328	100,8 MHz	FM	FMRNE2	D	SI	ER1
	16	Ceuta	CEUTA	CEUTA	05W2153	35N5328	106,8 MHz	FM	FMRNE3	D	SI	ER1
8	17	Campllong	CAMPLLONG	GERONA	2E 50' 49.15"	41N 54' 04.19"	1413 kHz	OM	OMRNE5	B	NO	ER3
9	18	El Clavín	GUADALAJARA	GUADALAJARA	03W0830.8	40N3556	102,1 MHz	FM	FMRNE1	B	NO	ER3
10	19	Monte Ulía	SAN SEBASTIÁN	GUIPUZCOA	01W5729	43N1954	98,9 MHz	FM	FMRNE3	B	NO	ER3
11	20	Monte Pastoriza	ARTEIXO	LA CORUÑA	8W 28' 21.73"	43N 20' 21.06"	558 kHz	OM	OMRNE5	B	NO	ER3
12	21	Campanillas	MÁLAGA	MÁLAGA	4W 34' 35.98"	36N 43' 02.25"	729 kHz	OM	OMRNE1	B	NO	ER3
13	22	Huerta Salama	MELILLA	MELILLA	02W5654.8	35N1645.5	97,7 MHz	FM	FMRNE1	D	SI	ER1

Centro	Medida	CENTRO RNE	Municipio	Provincia	Longitud	Latitud	Frecuencia	Servicio	RED	Tipo Cert	Espacios Sensibles	Tipo Emisión
	23	Huerta Salama	MELILLA	MELILLA	02W5654.8	35N1645.5	107,6 MHz	FM	FMRNE2	D	SI	ER1
	24	Huerta Salama	MELILLA	MELILLA	02W5654.8	35N1645.5	105,3 MHz	FM	FMRNE3	D	SI	ER1
	25	Huerta Salama	MELILLA	MELILLA	02W5654.8	35N1645.9	972 kHz	OM	OMRNE1	D	SI	ER1
14	26	Monte Viejo	PALENCIA	PALENCIA	04W3253	41N5830	88 MHz	FM	FMRNE5	B	NO	ER3
	27	Monte Viejo	PALENCIA	PALENCIA	04W3253	41N5830	91,8 MHz	FM	FMRNE1	B	NO	ER3
	28	Monte Viejo	PALENCIA	PALENCIA	04W3253	41N5830	97,6 MHz	FM	FMRNE3	B	NO	ER3
	29	Monte Viejo	PALENCIA	PALENCIA	04W3253	41N5830	101 MHz	FM	FMRNE2	B	NO	ER3
15	30	Feria de Ganado	SALAMANCA	SALAMANCA	5W 43' 26.06"	40N 57' 08.58"	1314 kHz	OM	OMRNE5	B	NO	ER3
16	31	Fuencaliente	FUENCALIENTE DE LA PALMA	SANTA CRUZ DE TENERIFE	17W5022	28N3033	98,7 MHz	FM	FMRNE3	D	SI	ER3
	32	Fuencaliente	FUENCALIENTE DE LA PALMA	SANTA CRUZ DE TENERIFE	17W5022	28N3033	96,7 MHz	FM	FMRNE2	D	SI	ER3
	33	Fuencaliente	FUENCALIENTE DE LA PALMA	SANTA CRUZ DE TENERIFE	17W5022	28N3033	92,9 MHz	FM	FMRNE1	D	SI	ER3
17	34	La Corchuela	DOS HERMANAS	SEVILLA	5W 58' 43.32"	37N 13' 51.39"	603 kHz	OM	OMRNE5	B	NO	ER3
18	35	Cerro San Cristóbal	VALLADOLID	VALLADOLID	4W 41' 56.37"	41N 36' 49.96"	936 kHz	OM	OMRNE5	B	NO	ER1