

AJUNTAMENT D'ARTÀ

REGISTRE
GENERAL

ENTRADA:
Nº.
DATA

SORTIDA:
Nº. 7212
DATA 2-12-08



GOVERN DE LES ILLES BALEARS
CONSELLERIA D'ECONOMIA, HISENDA I INNOVACIÓ
SR. DIRECTOR GENERAL DE TECNOLOGIA I COMUNICACIONS
C/ DE SANT PERE, 7
07012 PALMA

ASSUMPTE: TRAMESA CERTIFICACIÓ INSTAL·LACIÓ DGPM-9800329

Us tramet, adjunta, la certificació tècnica de final d'obra de la instal·lació de l'emissora municipal de radiodifusió en FM d'Artà, DGPM-9800329.

Al mateix temps, us sol·licitam que tengueu a bé dur a terme el reconeixement tècnic de les instal·lacions

Atentament,

Rafael Gili Sastre
Batle



Artà, 2 de desembre de 2008



PRETICOM 1.901, S.L.
INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES
C/PATRONATO OBRERO 30'A 15
07006 PALMA DE MALLORCA
C.I.F. B-07985888



Colegio Oficial de Ingenieros
Técnicos de Telecomunicación

07/11/2008 0834196-00

Nº 6473-08-424

VISADO

**CERTIFICACIÓN DE FIN DE INSTALACIÓN DE
EMISORA DE FM**

D.PEDRO JOSÉ PONS BONAFÉ

Ingeniero Técnico de Telecomunicación Cgdo. 6.473 (Telemática)

CERTIFICA:

Que se ha efectuado el reconocimiento técnico de la emisora de FM,
cuyos datos se consignan a continuación:

Referencia: **DGPM-9800329**

Solicitante: **AYUNTAMIENTO DE ARTÁ**

Domicilio: **Plaza de Espanya, 1. ARTA. C.P. 07570. ILLES BALEARS**

Fecha autorización provisional de montaje: **05/12/2000**

A) CARACTERISTICAS TECNICAS

Denominación de la emisión: **256KF8EHF**

Banda de frecuencias: **87,5-108 MHz**

Naturaleza Radiocomunicación: **Radiodifusión Sonora.**

CENTRO EMISOR

Ubicación: **Ses Escoles Velles. Artá. Iles Balears C.P. 07570**

Coordenadas: **39°41'50"N / 003°21'19"E - Cota (m): 150**

Altura del centro eléctrico de la antena sobre el suelo (m): **12**

Frecuencia transmisor (Mhz): **107,7**

Potencia radiada aparente máxima autorizada(w): **10**

Potencia máxima nominal del equipo transmisor (w): **20**

Potencia de salida autorizada del equipo transmisor (w): **11**

Sistema radiante: **1 elemento**

Sectores radiación (grados): **ND**

Tipo de antena: **Dipolo Marca :LINK Modelo :VERTICAL BANDA ANCHA**

Ganancia (dBd): **0 dBd**

Ganancia sistema radiante(dBd): **0 dBd**

Longitud de línea de transmisión (m): **20**

Tipo cable: **RG213/U**

Pérdidas cable (dB): **1,52 dB**

Otras pérdidas (dB) : **0 dB**

Pérdidas totales: **1,52 dB**



PRETICOM 1901 S.L.
Ingeniería de Telecomunicaciones



B) EQUIPOS QUE COMPONEN LA RED

EQUIPO TRANSMISOR

Marca y modelo	Nro. Serie	MARCADO	Potencia
LINK CSSC 20 w	411221	E01960002	20 w

C) OTROS

En el recinto que se ubica el transmisor existen los siguientes elementos de seguridad:

- 1 Extintor
- 1 Luz emergencia con la indicación "Salida" sobre la puerta de acceso.
- Sistema de toma de tierra

CONCLUSIONES: La instalación se ha realizado con arreglo a lo indicado en el escrito de autorización provisional de montaje.

Todos los equipos instalados disponen de certificado de aceptación o, en su caso del documento europeo equivalente. Además los equipos tienen el marcado nacional o europeo y el "CE" en cumplimiento de la Directiva de la Unión Europea sobre compatibilidad electromagnética.

Lo que a los efectos reglamentarios y para uso exclusivo de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, se acredita por la presente Certificación.

Firma y Sello
En Palma, a 30 de Octubre de 2008

Pedro José Pons Bonafé
Ingeniero de Telecomunicación - Col. 8797
Ingeniero Técnico de Telecomunicación - Col. 6473
C/. Patronato Obrero, 30 A-1º C - Tel. 971 77 70 22
07003 PALMA DE MALLORCA
Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad Telemática N° Cgdo: 6.473
Ingeniero de Telecomunicación N° Cgdo 8.797

Impugnación de la hoja 2 de 2 del documento visado con firma electrónica del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación el 07/11/2008 con el nº 0834196-00, cuyo original está depositado en el archivo del COIT's sin, a partir de esta fecha será tomado del archivo