



Comisión Nacional de Comunicaciones

2778



BUENOS AIRES, - 2 AGO. 2011

VISTO el expediente número EXPCNC E 2712/1999, del registro de la COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES, y

CONSIDERANDO:

Que el Informe Técnico INFCNCANEH 757/2011, vinculado a la solicitud realizada por el expediente señalado, indica que la presentación se ajusta a lo dispuesto en la Resolución SC N° 729/80.

Que el Comité de Consulta, al analizar el informe elaborado, conceptuó procedente conceder la renovación solicitada conforme se documenta en ACTA N° 728.

Que en función de lo establecido en el Art. 6° inc. f) del Decreto N° 1185/90 y sus modificatorios, y en uso de las facultades conferidas por las Resoluciones CNT N° 1378/95 y SC N° 126/96.

Por ello,

EL GERENTE DE INGENIERIA DE LA
COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES
DISPONE:

ARTICULO 1°.- OTORGAR la renovación de la inscripción en el Registro de Materiales de Telecomunicaciones al equipo cuyas características se indican a continuación:

<u>Solicitante:</u>	<u>ADEMA S.A.</u>
CUIT:	30-63949672-0
<u>Homologación:</u>	<u>33 - 1959</u>
Tipo:	TRANSMISOR
Marca:	ADEMA
<u>Modelo:</u>	<u>TXFM-253</u>

ARTICULO 2°.- Cada unidad deberá identificarse indicando marca, modelo, número de inscripción, según consta en el Artículo 1° precedente, y número de fabricación.

FR



Comisión Nacional de Comunicaciones



ARTICULO 3°.- Dejar establecido que la renovación de la inscripción otorgada por el Artículo 1° tiene una validez de TRES (3) años, cumplidos los cuales caducará automáticamente de no mediar una petición similar a la tratada en estos actuados, la que deberá ser interpuesta dentro de los TREINTA (30) días corridos previos al vencimiento, conforme lo determina el inciso 6.3 del Anexo I a la Resolución SC N° 729/80.

ARTICULO 4°.- Regístrese, comuníquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial, publíquese en extracto y archívese.

DISPOSICION GI N° 2778

G.I. (ANEH)
MM
FAF


Ing. EDUARDO GUILLERMO CLEMENTE
GERENTE DE INGENIERÍA (A/C)
COMISIÓN NACIONAL DE COMUNICACIONES