



401

Comisión Nacional de Comunicaciones

BUENOS AIRES,

06 FEB 2014

VISTO el expediente número EXPCNC 628/2014, del registro de la COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES, y

CONSIDERANDO:

Que el Informe Técnico INFCNCANEH 176/2014, vinculado a la solicitud realizada por el expediente señalado, indica que la presentación se ajusta a lo dispuesto en la Resolución SC N° 784/87.

Que el Comité de Consulta, al analizar el informe elaborado, conceptuó procedente conceder la inscripción solicitada conforme se documenta en ACTA N° 846.

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 inscripción conforme lo dispuesto en la Resolución SC N° 784/87, al equipo cuyas características se indican a continuación:

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Solicitante: | CH INTERNATIONAL ARGENTINA S.R.L. |
| CUIT: | 30-70878756-2 |
| Codificación: | C - 12920 |
| Tipo: | TRANSCEPTOR |
| Marca: | DSC |
| Modelo: | HS2LCDWFP9 |

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

FAF



Comisión Nacional de Comunicaciones

ARTICULO 3°.- Dejar establecido que 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, o hasta tanto se cuente con norma técnica definitiva dictada por el organismo competente.

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

DISPOSICION GI N° 401

| |
|----------------|
| G.I. (ANEH) |
| OES |
| FAF |
| |

Ing. ANABEL CISNEROS
SUB-GERENTE DE INGENIERIA (A/C)
COMISION NACIONAL DE COMUNICACIONES
A/C GERENCIA