

BUENOS AIRES — ARGENTINA

February 27th. 1936

We thank you for your report on reception of our signals L R 1 on January 30th. 1936, which is verified.

This station is owned and operated by Editorial Haynes Ltd. publishers of EL MUNDO (illustrated daily), EL HOGAR and MUNDO ARGENTINO (weeklies). Our broadcasting plant, is the largest in South America. Broadcasting hours generally from 3 to 24 daily, Argentine time.

TRANSMITTERS

50 Kw. on 1.070 Kc. (LR1)
5 Kw. on 9.580 Kc. (LRX)
and on 15.280 Kc. (LRU)

STUDIOS

7 Studios, with individual controls, high fidelity equipment, acoustic treatment and air-conditioning.

RADIO EL MUNDO

CALLE MAIPU 555 — BUENOS AIRES

TARJETA POSTAL

Correspondencia:

Dirección:



Kermit Geary Esq.,

R F D. N^o 2

Walnutport

Pennsylvania,

EE.UU. de A.



REPUBLICA ARGENTINA

DIRECCION GENERAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS
ESTACION DE RADIODIFUSION DEL ESTADO

BUENOS AIRES

LRA

FRECUENCIA: 750 Kc/s. (LONG. DE ONDA: 400 m.) - POTENCIA: 10 Kw.

“**LRA RADIO DEL ESTADO**” AGRADECE A UD. EL INFORME
SOBRE LA RECEPCION DE SUS TRANSMISIONES DEL DIA 12 Dic. 1938

750 Kc/s.-

L R A RADIO DEL ESTADO

BUENOS AIRES - ARGENTINA

Señor
Kermit Geary
RFD 2
Walnutport
Pennsylvania. USA

BUENOS AIRES ENERO 12 de 1939

Frecuencia: 1310 Kc/s.

Potencia: 30 KW.

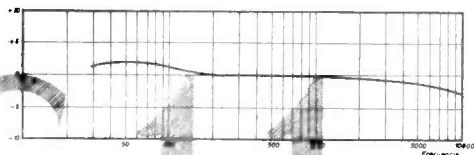
Ruido de fondo: -60 db.

Modulación: Alto nivel.

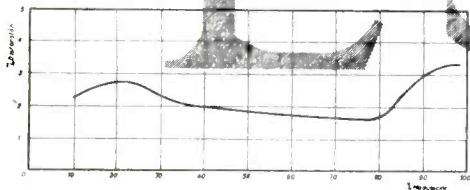
En clase "B"

Antena: Media onda.

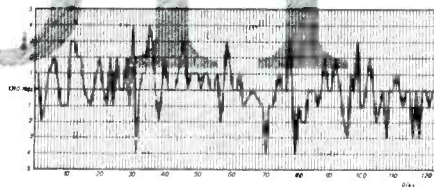
— CARACTERISTICA DE FRECUENCIA —



— CARACTERISTICA DE DISTORSION —



— ESTABILIDAD DE FRECUENCIA —



Sr.

Kermit Geary

R.F.D. # 2,

Walnutport

Pennsylvania

U. S. A.

RADIO MITRE

LR6

Buenos Aires, ARG.

Confirmamos su recepción de nuestra
Emisora LR6 en 790 kilociclos.

Su reportaje de fecha 6 de Enero 1958
es correcto.

AMANE CER ARG

Julio C. Comte

JULIO C. COMTE
DIRECTOR



15 DE JUNIO
DIA DEL PADRE
RECUERDE A SUYO
EN SU INTIMIDAD



Amantel
Argentina



Kermit Geary,
R.D. 2, Box 298,
Walnutport,
Pennsylvania,
E. U. A.

ESTACION RADIOTELEFONICA

L. R. 4

RADIO SPLENDID

DIRECCIÓN
ADMINISTRACIÓN
Y ESTUDIO

CALLAO 1526
U. T. 44 JUNCAL 5076

ARGENTINA

Agradecemos su información referente a nuestra transmisión.

El transmisor "L. R. 4." está instalado en Vicente Lopez S. C. C. A., cerca de Buenos Aires.

La onda empleada es de 990 kilociclos (303 metros) y la potencia empleada en la antena de 20 Kw.

Transmite diariamente de 11 a 24 (hora argentina.)

*Broadcastings Radio Splendid
Administración y Estudios
Callao 1526
Buenos Aires*

TARJETA POSTAL



Sr.

.....

.....
—————



1º en AUDIENCIA

1º en POTENCIA

1º en CAUDAL PUBLICITARIO

ONDA MEDIA: Frecuencia : 950 Kcs.
Potencia : 100 Kw.

Horas de Transmisión: 9⁰⁰ - 4¹⁵ GMT

ONDAS CORTAS: LRY1 - 6.090 Kcs. 49 m.
LRY2 - 11.780 Kcs. 25 m.

RADIO BELGRANO

SUS ONDAS CORTAS Y SU CADENA DE EMISORAS DEL INTERIOR DEL PAIS

CERRITO 941 — Teléfonos: 42-9661 al 69

BUENOS AIRES — REPUBLICA ARGENTINA

DESTINATARIO KERMIT GEARY
CALLE R.D. 2, Box 298 Walnutport
CIUDAD Pennsylvania PAIS E.U.A 18088

RADIO BELGRANO agradece el informe de recepción de su
emisora L.R.3 en 950 Kc./seg. y confirma su reporte.

Fecha 19/2/68 Hora GMT Hora Argentina 5:30

Comentario: Reiteramos nuestro agradecimiento y mucho es-
timaríamos un comentario sobre la recepción en ese lu-
gar de nuestras Ondas Cortas L.R.Y 1 en 6.090 Kc./seg.
y L.R.Y 2 en 11.780 Kc./seg.

[Handwritten signature]
Saluda atte **RADIO BELGRANO**
Buenos Aires

Fecha: Marzo 4 de 1968.-

LR5 Radio Excelsior

A. B. Dougall

Buenos Aires

(Argentine Republic)

Diploma

awarded to:

Mr. Kermit Geary

R.F.D. 2 Walnutport

PENNSYLVANIA U.S.A.

for correct verification
of Programme
Broadcast by **LR5**
Radio Excelsior
(361.4 Metres,
830 Kilocycles) **Buenos Aires**
(Argentine Republic)

Date of Transmission Verified: January 30th., 1936.

Hour of Transmission (Local Time): 4 to 5.30 a.m.

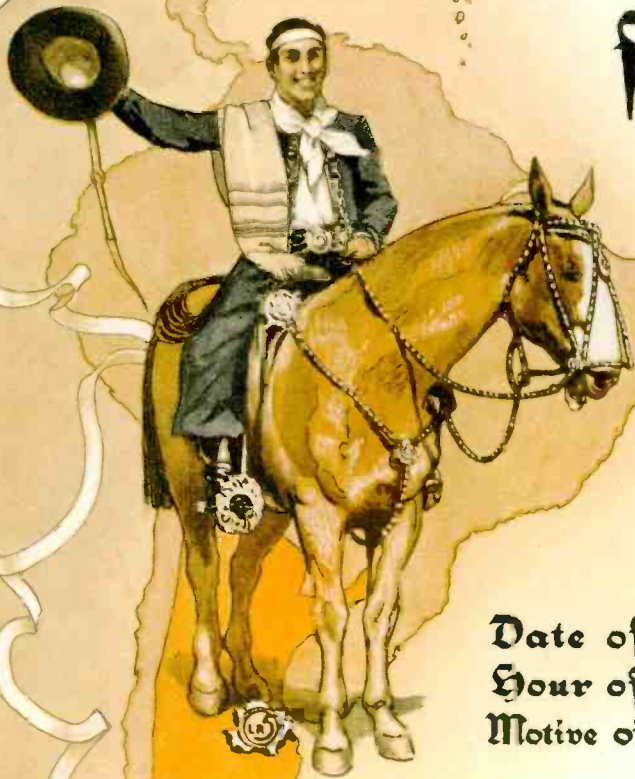
Motive of Transmission: Experimental transmission at the

request of the Department of

Commerce of the United States.

Personal Remarks: We compliment you upon your report which

coincides exactly with our Station log.



A. B. Dougall
General Secretary

A. B. Dougall
Proprietor & President

PROVINCIA DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE GOBIERNO
L S 11, RADIO PROVINCIA

La Plata, abril 11 de 1962.-

Sr. Kermit Geary
R.D. 2 Box 298
Walnutport
Pensilvania(EEUU)

Me es grato avisar recibo de su atenta carta de fecha 13 de febrero de 1962, y me place sumamente saber que nuestra emisora es perfectamente recibida por Vd., en su país, confirmándole los datos de recepción expresados.-

Agradeciéndole mucho su comunicación, me es dable llevar a su conocimiento que oportunamente le será remitido como "souvenir", un banderín de esta emisora.-

Salúdale afectuosamente


ESTEBAN M. TOSELLI
JEFE DEPARTAMENTO ARTISTICO
L S 11 RADIO PROVINCIA DE BUENOS AIRES



radio

Excelsior

de A. B. Dougall

**Estudios
Maipú 462**

U.T. 31 RETIRO 4142
Dirección Central
Av. de Mayo 821
U.T. 37 Divadavia 2900, 2901
Estación Propaladora
Florida (F.C.C.C.)
U.T. 77 FLORIDA 769

Buenos Aires, January 15th, 1934

Mr. Kermit Geary,
R.F.D. 2,
Walnutport, Pa.
U.S.A.

Dear Sir:

L R 5 RADIO EXCELSIOR, BUENOS AIRES, ARGENTINE REPUBLIC

We are very much obliged to you for your kindness and courtesy in acknowledging the reception of the programme put on the air by our station L R 5 Radio Excelsior, Buenos Aires. This programme was broadcast in response to an invitation from the International DX'ers Alliance Club of the United States, at 4 o'clock in the morning, local summer time, on the 3rd of December.

Our station, L R 5 Radio Excelsior, is the most powerful transmitter in the Argentine Republic, and was designed and built by the Marconi Company of Great Britain. The power in antenna is 25 kws. which can be increased to 33 kws. It possesses the highest twin commercial towers in the world for the suspension of its aerial. Each tower measures 210 ms. in height, and is separated one from the other by an intervening space of 500 ms. The earth system is comprised of a net-work of copper wire, which if extended in a straight line, would cover 99 kms. This very excellent installation, coupled with the power and efficiency of the transmitter, ensures an immense effective range of action. Radio Excelsior operates on 830 kilocycles (361.4 ms.)

The reception checked up by you agrees with our programme, and it is a great satisfaction for us to know that you should have enjoyed same, so many thousands of kilometres away from this city of Buenos Aires.

Again thanking you for the courtesy of your letter, and wishing you a prosperous new year, we are,
dear sir,

Yours truly,

A. B. Dougall



DIRECCION 84-9200
GERENCIA DE PRODUCCION 84-7505
VENTAS 84-7505
PROGRAMACIONES 84-4029
INFORMATIVO 84-9269
CONTADURIA 84-6553
CONTROL 84-9099

BUENOS AIRES, 27 de enero de 1965.-

Señor
Kermit Geary
R. D. 2, Box 298
Walnuport
PENNSYLVANIA - E.U.A.

De mi consideración:

Acuso recibo de su atta. de fecha 16 de diciembre de 1958 que me ha sido entregada por el señor Larry Godwin.

Complacido de que hayan llegado hasta ese país las emisiones de esta estación, agradezco los conceptos elogiosos que formula de la misma, y tengo a bien comunicarle que son exactos los datos que nos hace llegar, por lo cual es correcta su recepción de esta emisora.

Saluda a Vd. muy atentamente


ARTURO GARCIA BUHR
DIRECTOR GENERAL
LR2 RADIO ARGENTINA