

A. R. R. L.
RADIO EXPERIMENTAL

1 A A

AVENIDA 14 No. 31

TACUBAYA, D. F.

REPUBLICA MEXICANA

LATITUD 19° 23' 6" N.

LONGITUD 99° 11' 0" W. GREENWICH

ALTITUD, 2252 M.

TRANSMISOR: 1 TUBO 203A RCA 50 WATTS

CIRCUITO MEISSNER DE 4 BOBINAS.

PLACA 120 VOLTS C. A. R. 100 MAMPS.

CORRIENTE DE ANTENA 1.5 AMPERES.

ANTENA: TIPO T, JAULÁ 6 HILOS 15 MTS. LARGO X 18 MTS. ALTO.

CONTRAPESO: 2 ALAMBRES FORMANDO ABANICO int. 845

ONDA 37.0 METROS.

RECEPTOR: REGENERATIVO DE 3 BOBINAS TIPO "Low Loss"

DETECTOR Y 2 PASO A. F.

RADIO 2-1 ER SU C. W. *Noviembre* 1925 A *1* M. S. T.

Aud.

QSS

QSB

QRM

QRN

QRH

*Estimado m: En QST de Nov. reporta haber
recibido mis señales, lo que mucho me satis-
face. Le agradeceré me envíe qsl crd.
que apreciare bastante. Afectuoso 73's*

SIRVASE QSL *Esperando qsl pronto* MEXICO JULIO PRIETO, OPERADOR.

DX: TODOS LOS DISTRITOS Y *Todos* ESTADOS DE U. S. A., CANADA, COSTA RICA *J, G, F, B, D,*
Finland, J, Africa, Bz, R, Y, Ch, Nz, A, Pi, Ceylon, Hu, Greenland
etc