



ESCUELAS RADIOFONICAS

COLOMBIA 60
c. 100



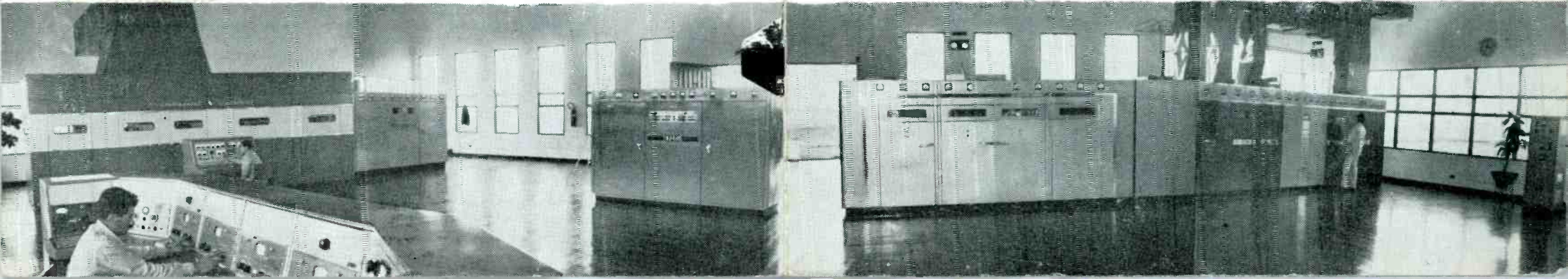
HERMIT GEARY
R.D.2, Box 298
WALNUTPORT
PENNSYLVANIA
U.S.A. 18088
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

ACCION
CULTURAL
POPULAR

RADIO SUTATENZA

APARTADOS: AEREO 7170 NAL. 3262 — BOGOTÁ, COLOMBIA. S. A.

TRANSMISIONES DE RADIO SUTATENZA EN SAN JOSE, CUNDINAMARCA



RADIO SUTATENZA

Es uno de los medios de Acción Cultural Popular, fundada en 1948, para promover el desarrollo de los campesinos mediante la Educación Fundamental Integral. Con 650 kilovatios de potencia, la más alta que se haya empleado para este fin, transmite los programas estelares, para una audiencia calculada por expertos en cerca de 10 millones de personas. Por el sistema de Escuelas Radiofónicas, complementado con medios tales como el Periódico, las Cartillas, los Libros, Correspondencia, Capacitación de Líderes, Grabaciones Electromagnéticas, Cursos de Extensión y Estímulos. Los campesinos aprenden en su propio hogar, con un pequeño receptor, un tablero y la ayuda de un voluntario, generalmente un vecino que ya ha adquirido mayores conocimientos por el mismo sistema.

Para mayores detalles sobre ACPO, dirijase a:
ACCION CULTURAL POPULAR
Calle 20 No. 9-45 - Dento, RR. PP.
Bogotá, Colombia.

Acción Cultural Popular's Broadcasting system, was founded in 1948 to promote the development of the rural men, through Fundamental Basic Education. With its 650 KW, the highest power ever used for educational broadcasting, Radio Sutatenza transmits cultural, recreational and ideological programs for an audience of over ten million people. The Radio-Schools action is complemented by other means such as: The Newspaper El Campesino, Booklets, The Peasant's Library, Correspondence, Leaders Training, Recordings, Extension Courses and Stimulus. The Peasants receive knowledge with the help of a radio-receiver and a volunteer, usually another peasant already trained by the Radio-Schools system.

For further information please write
Acción Cultural Popular,
Public Relations Dept.
Calle 20 No. 9-45
Bogotá, Colombia

BOGOTA:

HJCY: 810 KHz, 250 Kw. Transmisor Continental Electronics 310 B. Modulación Doherty, radiador vertical media onda. Emergencia 10 Kw. modulación alto nivel clase B.
HJGG: 5095 KHz, 50 Kw. Transmisor RCA BHF-50/B. Modulación alto nivel clase B, radiador dipolo plegado horizontal.
HJGC: 5.075 KHz, 25 Kw. Transmisor G. E. XT-2-A. Modulación alto nivel clase B, radiador dipolo plegado horizontal.
HJID: 6.075 KHz, 10 Kw. Transmisor Gates HF-10/B. Modulación alto nivel clase B, radiador dipolo plegado horizontal.

CALI:

HJCX: 700 KHz, 120 Kw. Transmisor Philips 8FZ-517/00A. Modulación alto nivel clase B, radiador vertical media onda. Emergencia 10 Kw modulación alto nivel clase B.

MAGANGUE:

HJHN: 960 KHz, 120 Kw. Transmisor Philips 9551400 0900. Modulación alto nivel clase B, radiador vertical media onda.

MEDELLIN:

HJCR: 590 KHz, 10 Kw. Transmisor ACPO 10B. Modulación alto nivel clase B, radiador vertical cuarto de onda. Emergencia 1 Kw.

BARRANQUILLA:

HJGJ: 1.010 KHz, 10 Kw. Transmisor ACPO 10B. Modulación alto nivel clase B radiador vertical cuarto de onda. Emergencia 1 Kw.

KERMIT GEARY.

Sr.

Hemos recibido su reporte de fecha Febrero 26 - 1.972 de la frecuencia 700 KHz., el cual encontramos Correcto.

Agradecemos su valiosa información y su interés por nuestras transmisiones

ACCION CULTURAL POPULAR
Jam Jamuz
Escuela Departamento Técnico
DEPARTAMENTO TÉCNICO

Mr.

We have received your report dated on the frequency

..... we found it as

Thanks for your important information an interest in our transmissions.

Engineering Department

EQUIPOS DE RADIO SUTATENZA

BOGOTA:

HJCY: 810 KHz, 250 Kw. Continental Electronics 319 B Transmitter. Doherty modulation, halfwave vertical radiator. 10 Kw Stand By, high level class B modulation.
HJGG: 5.095 KHz, 50 Kw R. C. A. BHF 50/B Transmitter. High level class B modulation, folded dipole radiator.
HJGC: 5.075 KHz, 25 Kw G. E. XT-2A Transmitter. High level class B modulation, folded dipole radiator.
HJID: 6.075 KHz, 10 Kw. Gates HF-10/B Transmitter. High level class B modulation, folded dipole radiator.

CALI:

HJCX: 700 KHz, 120 Kw Philips 8FZ-517 Transmitter. High level class B modulation, half wave vertical radiator. 10 Kw stand By, high level class B modulation.

MAGANGUE:

HJHN: 960 KHz, 120 Kw. Philips 9551 400 0900 Transmitter. High level class B modulation, half wave vertical radiator.

MEDELLIN:

HJCR: 590 KHz, 10 Kw. ACPO 10B Transmitter. High level class B modulation, quarter wave vertical radiator. 1 Kw Stand By.

BARRANQUILLA:

HJGJ: 1.010 KHz, 10 Kw. ACPO 10B Transmitter. High level class B modulation, quarter wave vertical radiator. 1 Kw Stand By.