

EQUIPOS DE RADIO SUTATENZA

Datos Técnicos

HJGC, 5075 Kc., 59,13 Mts. Transmisor Modelo XT-2-A construido por General Electric. Potencia R. F. de salida 25 KW. Modulación alto nivel clase B. Antena: "Folded Dipole" tres alambres altura 29,6 mts.

HJGO, 3250 Kc., 92,3 Mts. Transmisor Modelo HF-10B/C construido por Gates Radio Co. Potencia R. F. de salida 10 KW. Modulación alto nivel clase B. Antena: "Folded Dipole" tres alambres altura 50 mts.

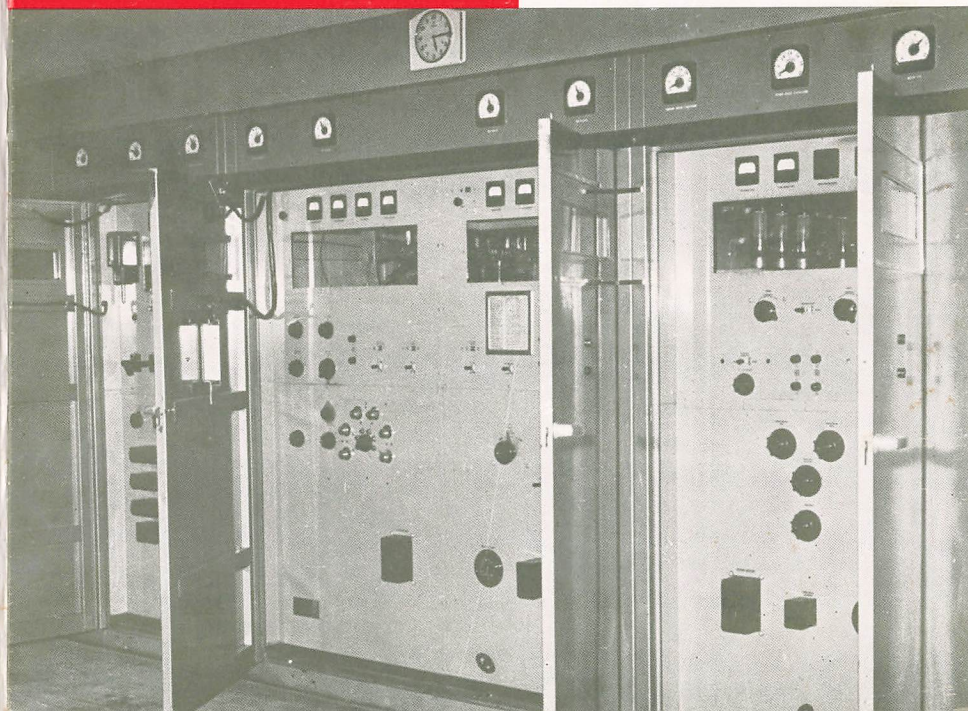
HJGP, 1580 Kc., 189,8 Mts. Transmisor Modelo AM-1A construido por ACPO, Colombia. Potencia R. F. de salida 1,1 KW. Modulación alto nivel clase B. Antena: radiador vertical de un cuarto de onda.

EQUIPOS PARA PROXIMA INSTALACION

5095 Kc., 58,88 Mts. Transmisor Modelo BHF-50B construido por R.C.A. Potencia R. F. de salida 50 KW. Modulación alto nivel clase B. Antena: "Folded Dipole" tres conductores altura 30 mts.

6075 Kc., 49,38 Mts. Transmisor Modelo AM-10A construido por ACPO, Colombia. Potencia R. F. de salida 10 KW. Modulación alto nivel clase B. Antena: "Folded Dipole" tres conductores altura 30 mts.

RADIO SUTATENZA, COLOMBIA



H
J
G
C

RADIO SUTATENZA

Es una emisora de la cadena radial de ACCION CULTURAL POPULAR. Esta obra de la Iglesia católica, fundada en 1948, se dedica a la elevación del pueblo en todos los órdenes, por medio de la cultura. Para ello emplea el sistema de las Escuelas Radiofónicas, instaladas en número de 30.000 en todas las regiones de Colombia. Un receptor de sintonía fija, una pila seca, el tablero y el material pedagógico impreso, constituyen los elementos materiales de las Escuelas Radiofónicas. Un campesino que ayuda voluntaria y gratuitamente a sus compañeros, sirviendo de intermediario entre el profesor locutor y los alumnos, recibe el nombre de Auxiliar Inmediato. Por este sistema aprenden a leer y escribir por radio cada año más de 150.000 campesinos adultos. Las emisiones de radio Sutatenza incluyen, además de la alfabetización, cursos de agricultura y ganadería, higiene, cultura general, religión, programas variados y de distracción, etc. El número de oyentes de estas emisoras en Colombia pasa de 500.000.

It is a broadcasting station which belongs to the broadcasting system of Acción Cultural Popular. This undertaking of the Catholic Church, founded in 1948, is directed towards improving the standards of the people in every aspect, through cultural programs. To fulfill its mission it makes use of the system of "Escuelas Radiofónicas" or radio schools of which there are thirty thousand in all the provinces of Colombia. A fixed frequency receiver, a dry battery, the blackboard and printed teaching material are the necessary materials for a radio school. A peasant who helps voluntarily and without pay is the intermediary between the speaker-teacher and the pupils. He is given the name of "Immediate Auxiliary". With this system more than a hundred and fifty thousand adult peasants learn to read and write every year. The broadcasts of Radio Sutatenza include, besides the courses in reading and writing, clases of agriculture and cattle raising, hygiene, general culture, religion, miscellaneous and recreation programs etc. . . In Colombia there are more than half a million listeners of our broadcasting stations.

Mr. GERRY L. DEXTER

November 18th, 1955
in which you
November 18th, 1955

We received your letter dated
report to us your reception of the
After having compared with our files the report of the program that you heard we find it **correct.**

We thank you for all the data you give us about our broadcasts and we wish you will help to spread information about Accion Cultural Popular, an undertaking of the Catholic Church for the welfare of the rural population.

Sr.

Recibimos su carta de *en la cual nos comunica*
el reporte de recepción del

Después de haber comparado con nuestros archivos el reporte del programa que Ud. ha escuchado, lo hemos encontrado

Le agradecemos todas las informaciones que nos da sobre nuestras transmisiones y ojalá hiciera conocer esta obra de Acción Cultural Popular, una obra de la Iglesia Católica en bien de los campesinos.

Luis M. Pick
Luis M. Pick
Chief Engineer

ACPO
Depto. Electrónica