

ALFA CINCO SIETE  
ZULU NUEVE CINCO

ARIAC, 23. ENE. 980

TELEX NRO. 030/28

DE : F - 2

A : C.I.C.

T E X T O

1.- INFORMO A US., SINTESIS DE INFORMACION DE TELECOMUNICACIONES OBTENIDA CON LOS MEDIOS DE ESTA BRIGADA A TRAVES DE EXPLORACION DE RADIO.

A.- AZUL

SE CONTROLA REGULARMENTE LAS BANDAS DE 40 Y 80 METROS, QUE ES POR DONDE PERIODICAMENTE CURSAN TRAFICO RADIO AFICIONADOS DE ESTA CIUDAD, COMO ASIMISMO DESDE TODA LA REGION.

B.- AMARILLO

1.- EXPLORACION DE FRECUENCIAS

A) FREC. : 5.390  
PAIS : PERU  
ORIGEN : GUARDIA CIVIL  
POT.RECEP. : 60 %

POR ESTE CANAL CURSAN TRAFICO LA ZONA SUR, VALE DECIR DE LIMA A TACNA, LOS TEMAS TRATADOS SON NETAMENTE DE CARACTER POLICIAL Y PARTICULAR DEL PERSONAL DE LA INSTITUCION.

B) FREC. : 8.000  
PAIS : PERU  
POT.RECEP. : 65 %  
ORIGEN : TODOS LOS DEPARTAMENTOS

NO SE PUEDE DEFINIR A QUIEN CORRESPONDE YA QUE USAN CARACTERISTICAS NUMERICAS PERO LOS TEMAS SON LOS SIGUIENTES:

TRAFICO AEREO DE TODO EL PERU, CARGAS, COMBUSTIBLES, PASAJEROS DE VUELOS, COMO TAMBIEN SE HACEN COMUNICADOS CON EE.UU. LOS EQUIPOS LOS MANTIENEN TODO EL DIA FUNCIONANDO, EXCEPTO EN ALGUNOS CASOS QUE LOS USAN CON BATERIAS Y SALEN AL AIRE CON LAPSO DE UNA A DOS HORAS.

2.- ANTECEDENTES DE COMUNICACIONES

A) AMPLIA RED DE MICRO-ONDAS ENTRE CERRO DE PASCO Y PUCALLPA

LA AMPLIACION DE LA RED DE MICRO-ONDAS ENTRE CERRO DE PASCO Y PUCALLPA QUE BENEFICIARA A LAS CIUDADES DE HUANUCO Y TINGO MARIA Y UNA SERIE DE LOCALIDADES DE LA ZONA ESTA EJECUTANDO ENTEL PERU PARA SUPERAR LAS DIFICULTADES EN LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES, ASIMISMO ENTEL PERU ESTA EMPLEANDO EL SISTEMA DE COMUNICACIONES DOMESTICO VIA SATELITE (DOMSAT) A TRAVES DEL SATELITE INTEL-SALT IV-A, ENLAZADO A LAS CIUDADES DE IQUITOS, TARAPOTO Y PUCALLPA A LA RED NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES.

B) INSTALACION

PARA TAL EFECTO SE INSTALARON ESTACIONES TERRENAS CON ANTENAS DE 13 METROS DE DIAMETRO EN LURIN Y LAS CIUDADES DE IQUITOS, TARAPOTO Y PUCALLPA PARA BRINDAR COMUNICACION TELEFONICA, TELEX, TELEGRAFIA CONFIABLES Y DE ALTA CALIDAD A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL. TAMBIEN ESTAS ESTACIONES TERRENAS PERMITEN LA RECEPCION DE PROGRAMAS DE TELEVISION. EL SISTEMA DOMSAT PUESTO EN OPERACION DESDE EL MES DE JULIO, CONSTA DE 92 CANALES Y SU COSTO TOTAL ES DE 2 MIL 120 MILLONES DE SOLES FINANCIADOS CON AYUDA DEL GOBIERNO DEL JAPON.

C) EN LA SELVA

IGUALMENTE ENTEL PERU ACABA DE FIRMAR LOS CONTRATOS RESPECTIVOS PARA LA INSTALACION DE ESTACIONES DOMESTICAS DE VIA SATELITE EN LAS LOCALIDADES DE CABALLOCOCHA, CONTAMANA Y CHACHAPOYAS. LA AGENCIA INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO CONFIRMO LA DONACION DE ESTACIONES TERRENAS SIMILARES EN TOCACHE Y JUANJUI. ESTA ESTACION PESE A SER DE MENORES DIMENSIONES QUE LAS ACTUALES CUMPLIRAN LA VITAL FUNCION DE INTERCOMUNICAR LA AMAZONA PERUANA, INTEGRANDOLA A LA REALIDAD NACIONAL, CONTRIBUYENDO POSITIVAMENTE A SU DESARROLLO Y PROGRESO.

D) EXPANSION TELEFONICA

EN UNA PRIMERA ETAPA QUE COMENZO EN 1977 CON LA INSTALACION DE 9 MODERNAS CENTRALES SEMI-ELECTRICAS EN LAS CIUDADES DE: PIURA, CHICLAYO, TRUJILLO, HUACHO, CHIMBOTE, HUANCAYO, ICA, IQUITOS, Y AREQUIPA POSTERIORMENTE SE INCLUYO TACNA Y CUZCO. ESTE PLAN DE EXPANSION TELEFONICA TIENE COMO OBJETIVO LA INSTALACION DE APROXIMADAMENTE 81.500 LINEAS TELEFONICAS. EN LA ACTUALIDAD SE ENCUENTRA YA EN OPERACION LAS CENTRALES DE PIURA, CHICLAYO, TRUJILLO, CHIMBOTE, HUACHO, HUANCAYO, ICA E IQUITOS, EN ETAPA DE INSTALACION SE ENCUENTRAN AREQUIPA (20.000 LINEAS) TACNA (6.500 LINEAS) Y CUZCO (6.000 LINEAS). LA INVERSION PARA ESTE PROYECTO SE HA ESTIMADO EN 5.005,6 MILLONES DE SOLES Y SE CUENTA CON EL APOYO FINANCIERO DE LA BANCA Y EL GOBIERNO DE HOLANDA.

E) INTERCONECCION ELECTRICA DE TUMBES A TACNA

EN 1990, LA COSTA PERUANA ESTARA INTERCONECTADA BAJO UN SOLO SISTEMA DE SUMINISTRO DE ENERGA ELECTRICA, LO QUE PERMITIRA PRODUCIR UNA MAYOR CANTIDAD DE FLUIDO A UN MENOR COSTO, PARA CUBRIR NECESIDADES DEL DESARROLLO AGRARIO Y LAS ASPIRACIONES DE INDUSTRIALIZACION DE ESTA IMPORTANTE REGION.

ENTRE TACNA Y TUMBES EXISTIRAN PARA ENTONCES 6 GRANDES CENTRALES DE GENERACION Y 3 PEQUEÑAS, MIENTRAS QUE LA GRAN CENTRAL HIDROELECTRICA DE MANTARO, LA DE MAYOR POTENCIA DEL PAIS CONTINUARA ALIMENTANDO A LIMA E ICA. EL CENTRO DE INFORMACION DE ELECTRO PERU, SOSTUVO QUE EN 10 AÑOS SE ESPERA ESTARA EN PLENA PRODUCCION EL PROYECTO DE CENTRAL DE OLMOS (CHICLAYO) Y SE AFIRMA QUE IGUALMENTE SE ESTAN ULTIMANDO LOS ESTUDIOS PARA EMPRENDER LA INSTALACION DE LA CENTRAL TERMICA DE ALTO CHICAMA (TRUJILLO) AMBAS EN LA COSTA NORTE.

ESTA ULTIMA QUE UTILIZARA COMO MATERIA PRIMA EL CARBON PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA, SE ESTIMA QUE DEMANDARA LA INVERSION DE 350 MILLONES DE DOLARES, CUYO FINANCIAMIENTO SE BUSCARA EN EL EXTERIOR.

EN CUANTO A LA COSTA SUR EL PROYECTO MAS IMPORTANTE ES EL DE LA HIDROELECTRICA DE CHARCANI (AREQUIPA) QUE PRODUCIRA 110 MEGAVATIOS Y SERA INTERCONECTADA CON LA CENTRAL DE ARICOTA (TACNA).

DETALLANDO ESTE PLAN DE IMPLEMENTACION TRAZADO POR ELECTRO PERU, PARA LA PROXIMA DECADEA, EN PIURA SE LLEVARA A CABO LA CONSTRUCCION DE 3 PEQUEÑAS CENTRALES Y CON ELLAS QUEDARA INTERCONECTADA TODA LA REGION DE LA COSTA.