

ANEXO 1

RELACIÓN DE LOCALIDADES Y FRECUENCIAS / CANALES

A) BANDA FM

| Nº | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | FRECUENCIAS | TOTAL FRECUENCIAS | MONTO BASE (UIT) |
|----|--------------|---|-------------|-------------------|------------------|
| 1 | | CHIGUATA | 90.7 | 2 | 7 |
| | | | 99.5 | | |
| 2 | AREQUIPA | YURA | 89.1 | 6 | 6 |
| | | | 89.9 | | |
| | | | 93.9 | | |
| | | | 94.7 | | |
| | | | 95.5 | | |
| | | | 98.7 | | |
| 3 | HUÁNUCO | HUÁNUCO | 94.5 | 3 | 8 |
| | | | 103.9 | | |
| | | | 106.9 | | |
| 4 | LA LIBERTAD | CHOCOPE-ASCOPE-PAIJÁN-CASA GRANDE | 89.9 | 5 | 7 |
| | | | 91.5 | | |
| | | | 92.3 | | |
| | | | 95.7 | | |
| 5 | LIMA | CHILCA-SAN ANTONIO-SANTA CRUZ DE FLORES-MALA-ASIA | 107.7 | 2 | 10 |
| | | | 88.5 | | |
| 6 | MOQUEGUA | MOQUEGUA | 90.9 | 1 | 9 |
| | | | 94.1 | | |
| 7 | TUMBES | TUMBES | 88.5 | 4 | 7 |
| | | | 91.7 | | |
| | | | 104.5 | | |
| | | | 107.7 | | |

Nota:

Se debe de considerar para cada localidad la máxima potencia efectiva radiada (e.r.p.) establecida en los planes de asignación de frecuencia.

Máxima Potencia Efectiva Radiada (e.r.p.)

Es el máximo producto de la potencia suministrada a la antena por su ganancia, con relación a un dipolo de media longitud de onda, en una dirección dada.

La zona de servicio

Es aquella que se cubre con una intensidad de campo de:

| | |
|-----------|----|
| BANDA | II |
| dB (µV/m) | 66 |



B) BANDA OM

| Nº | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | FRECUENCIAS | TOTAL FRECUENCIAS | MONTO BASE (UIT) |
|----|--------------|--|-------------|-------------------|------------------|
| 1 | CAJAMARCA | CAJAMARCA-CELENDIN-CONTUMAZÁ-SAN PABLO | 590 | 10 | 6 |
| | | | 630 | | |
| | | | 710 | | |
| | | | 460 | | |
| | | | 800 | | |
| | | | 910 | | |
| | | | 930 | | |
| | | | 1030 | | |
| | | | 1230 | | |
| | | | 1540 | | |
| 2 | CAJAMARCA | CUTERVO-CHOTA-SANTA CRUZ-RAMBAMARCA-SAN MIGUEL | 740 | 11 | 6 |
| | | | 830 | | |
| | | | 920 | | |
| | | | 950 | | |
| | | | 980 | | |
| | | | 1020 | | |
| | | | 1120 | | |
| | | | 1140 | | |
| | | | 1210 | | |
| | | | 1290 | | |
| 3 | CUSCO | CUSCO-ANTA-CALCA-PARURO-URUBAMBA-PISAC | 810 | 4 | 7 |
| | | | 850 | | |
| | | | 1130 | | |
| | | | 1600 | | |
| 4 | CUSCO | SICUANI-ESPINAR-URCOS-MARCAPATA-CAMANTI | 690 | 5 | 6 |
| | | | 750 | | |
| | | | 910 | | |
| | | | 930 | | |
| 5 | LIMA | LIMA-HUAROCHIRI-CANTA | 980 | 5 | 12 |
| | | | 1180 | | |
| | | | 1220 | | |
| | | | 1280 | | |
| 6 | PIURA | PIURA-SECHURA-SULLANA | 1360 | 13 | 6 |
| | | | 1570 | | |
| | | | 560 | | |
| | | | 820 | | |
| | | | 840 | | |
| | | | 940 | | |
| | | | 990 | | |
| | | | 1180 | | |
| | | | 1200 | | |
| | | | 1310 | | |
| | | | 1420 | | |
| | | | 1440 | | |
| | | | 1480 | | |
| 7 | PUNO | PUNO-JULIACA-HUANCANÉ-LAMPA-MOHO-AZÁNGARO-PUTINA-ILAVE-AYAVIRI | 1500 | 7 | 6 |
| | | | 1550 | | |
| | | | 580 | | |
| | | | 610 | | |
| | | | 740 | | |

Comunicaciones - Dir. Gen. de Gestión del Servicio de Radiodifusión
Comunicaciones y Autorizaciones - Dir. MTC

Servicios de Radiodifusión



| | | | | |
|--|--|------|--|--|
| | | 760 | | |
| | | 990 | | |
| | | 1280 | | |
| | | 1550 | | |

Campo característico:

El campo característico a un (01) Km. de distancia y a un (01) Kw. de potencia debe ser igual o mayor a 280 mV/m.

La zona de servicio

Es aquella que se cubre con una intensidad de campo de 62 dB (µV/m) en onda terrestre

C) BANDA VHF - TELEVISION

| Nº | DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | CANALES | TOTAL CANALES | MONTO BASE (UIT) |
|----|--------------|----------------|---------|---------------|------------------|
| 1 | CAJAMARCA | JAEN | 4 | 3 | 8 |
| | | | 5 | | |
| 2 | HUÁNUCO | HUANUCO | 13 | 1 | 9 |
| | | | 13 | | |
| 3 | HUÁNUCO | TINGO MARÍA | 2 | 4 | 8 |
| | | | 4 | | |
| | | | 5 | | |
| 4 | SAN MARTIN | TARAPOTO-LAMAS | 9 | 1 | 8 |
| | | | 9 | | |

Nota:

Se debe de considerar para cada localidad la máxima potencia efectiva radiada (e.r.p.) establecida en los planes de asignación de frecuencia.

Máxima Potencia Efectiva Radiada (e.r.p.)

Es el máximo producto de la potencia suministrada a la antena por su ganancia, con relación a un dipolo de media longitud de onda, en una dirección dada.

La zona de servicio

Es aquella que se cubre con una intensidad de campo de:

| BANDA | I | III |
|-----------|----|-----|
| dB (µV/m) | 68 | 71 |

