



## ANEXO 1 RELACIÓN DE LOCALIDADES Y FRECUENCIAS

### A) BANDA FM

Nº	LOCALIDAD	DEPARTAMENTO	EREC. (MHz)	TOTAL	MONTO BASE (UIT)
1	CARHUAZ	ANCASH	89.1	3	6
			89.7		
			107.7		
2	CHOCOPE- ASCOPE-PAIJAN- CASA GRANDE	LA LIBERTAD	89.9	6	6
			91.5		
			92.3		
			95.7		
			97.7		
			107.7		
3	EL PEDREGAL- MAJES	AREQUIPA	88.3	2	7
			104.9		
4	JULIACA	PUNO	88.3	3	8
			90.1		
			105.3		
5	LA JOYA	AREQUIPA	89.1	7	4
			89.9		
			93.9		
			95.5		
			98.7		
			105.9		
6	NARANJOS	SAN MARTIN	93.3	2	5
			94.1		
7	PUCALLPA - PUERTO CALLAO	UCAYALI	91.1	2	8
			105.7		
8	SAYAN	LIMA	94.9	6	5
			95.7		
			97.1		
			98.9		
			99.9		
101.3					
9	TARMA	JUNIN	107.3	1	8

**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:

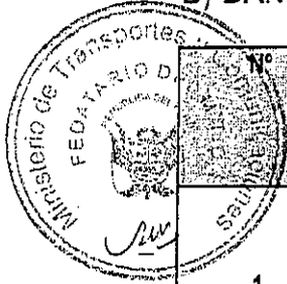
BANDA	II
dB (µV/m)	66



*Handwritten marks and signatures*



**B) BANDA OM**



Nº	LOCALIDAD	DEPARTAMENTO	FREC. (MHZ)	TOTAL	MONTO BASE (UIT)
1	CAYLLOMA-CHIVAY	AREQUIPA	1270	3	4
			1450		
			1530		
2	HUARAL	LIMA	1430	1	5
3	PIURA-SECHURA-SULLANA	PIURA	560	11	5
			700		
			840		
			990		
			1200		
			1310		
			1420		
			1440		
			1480		
			1500		
4	SICUANI-ESPINAR-URCOS-MARCAPATA-CAMANTI	CUSCO	690	7	5
			750		
			910		
			930		
			980		
			1280		
1500					

**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



*[Handwritten signatures and initials]*



c) UHF

Nº	LOCALIDAD	DEPARTAMENTO	CANAL	TOTAL	MONTO BASE (UIT)
1	AYACUCHO	AYACUCHO	35	9	7
			41		
			43		
			49		
			51		
			53		
			55		
			57		
			59		
2	ICA	ICA	57	1	8
3	PIURA	PIURA	35	11	7
			39		
			41		
			43		
			45		
			47		
			49		
			51		
			53		
			57		
3	PUNO	PUNO	47	3	8
			55		
			57		
4	TACNA	TACNA	41	4	7
			49		
			57		
			59		

**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	IV	V
dB (µV/m)	68	71	74	74



Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.



**D) VHF**

Nº	LOCALIDAD	DEPARTAMENTO	CANAL	TOTAL	MONTO BASE (UIT)
1	BARRANCA-PATIVILCA	LIMA	4	1	8
2	CARAZ	ANCASH	3 6 12	3	6
3	CARHUAZ	ANCASH	2 4 8 10 12	5	7
4	CELENDIN	CAJAMARCA	5 7	2	7
5	PUCALLPA	UCAYALI	4	1	8
6	VENTANILLA	LIMA	6 8 10 12	4	6

**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	IV	V
dB (µV/m)	68	71	74	74



*[Handwritten signatures and initials]*