

RESOLUCIÓN 233-06-CONATEL-2006

CONSEJO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
CONATEL

CONSIDERANDO

Que, la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones ha solicitado al CONATEL autorización para suscribir el contrato de concesión de frecuencias a favor de EMELGUR EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL GUAYAS-LOS RÍOS S.A., y por cuanto no existe impedimento técnico, legal ni financiero; y,

En ejercicio de la facultad que le confiere el artículo 10, artículo innumerado tercero, literal f) de la Ley Reformatoria a la Ley Especial de Telecomunicaciones, y bajo la responsabilidad de quienes firman los informes,

RESUELVE

ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de EMELGUR EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL GUAYAS-LOS RÍOS S.A. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TECNICO PARA LA SUSCRIPCION DEL CONTRATO DE CONCESION DE
ASIGNACION DE FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MOVIL TERRESTRE
SISTEMA PRIVADO

DATOS GENERALES:

CODIGO 0900743
CONCESIONARIO EMELGUR EMPRESA ELECTRICA REGIONAL GUAYAS - LOS RIOS S.A.
DIRECCION GUAYAQUIL, MALECON Y LOJA BL.1 ED.ESPOL

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE (42) FRECUENCIA(S): USD 1.380.44
TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD 460.66

CONCESION: (X)

RENOVACION: ()

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

Nº Circ.	Nº Frec.	Frecuencia Tx (MHz)	Frecuencia Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Modo de Operación	Tipo Emisión	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Tarifa Por Uso
1	2	169.9250	171.9250	12.50	SEMIDUPLEX	11K0P3F1N	24 HORAS	GUAYAS-MANABI-LOS RIOS	61.06

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

61.06

SNT-2004-1881

Nº Enl.	Nº Frec.	Frecuencia Tx (MHz)	Frecuencia Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Modo de Operación	Tipo Emisión	Horario de Trabajo	Sitios de Enlace	Tarifa Por Uso
1	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - QUEVEDO, SUBESTACION QUEVEDO	19.98
2	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - DURAN NORTE, CDLA. GONZALEZ MZ 300	19.98
3	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - SAMPORONDON, TENNIS CLUB, KM 3.5 VIA A SAMPORONDON	19.98
4	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - SAMPORONDON, BOLIVAR Y C. CROMERO 504	19.98
5	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - J. BAUTISTA AGUIRRE, ANTONIO JOSE DE SUCRE Y PONCE	19.98
6	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - DAULE, KM 41 VIA DAULE	19.98
7	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - PALESTINA, KM 71 VIA A PALESTINA	19.98
8	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - BALZAR, KM 10 VIA A BALZAR	19.98
9	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - PEDRO CARBO, KM 64 VIA A PEDRO CARBO	19.98
10	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - QUEVEDO NORTE, MALECON Y BOGOTA	19.98
11	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - EL EMPALME, AV MANABI Y CESAR BORJA	19.98
12	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - DAULE PERIFA, SUBESTACION DAULE PERIFA	19.98
13	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - VALENCIA, RCTO NUEVA UNION VIA A LA MANA	19.98
14	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - BUENA FE, 24 DE MAYO Y FELIPE ALVAREZ	19.98
15	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - AMERICA, SUBESTACION AMERICA	19.98
16	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - LA TOMA, SUBESTACION LA TOMA	19.98
17	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - MAGRO, SUBESTACION MAGRO	19.98
18	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - DURAN, CDLA EL RECREO STA ETAPA	19.98
19	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - DURAN, SECCIONADOR PROCARSARSAAPA	19.98
20	2	928.7375	952.7375	25.00	FULLDUPLEX	15K0F1DWN	24 HORAS	CERRO DE LOURDES - DURAN, LABORATORIO DE ELECTRONICA	19.98
									399.60

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azmut (°)
R 1	BOLIVAR	CERRO LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	6.6	1,226.00	N.D.

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

ENLACE: 1
NO UTILIZAENLACE: 2
NO UTILIZAENLACE: 3
NO UTILIZAENLACE: 4
NO UTILIZAENLACE: 5
NO UTILIZAENLACE: 6
NO UTILIZAENLACE: 7
NO UTILIZAENLACE: 8
NO UTILIZAENLACE: 9
NO UTILIZAENLACE: 10
NO UTILIZAENLACE: 11
NO UTILIZAENLACE: 12
NO UTILIZAENLACE: 13
NO UTILIZAENLACE: 14
NO UTILIZAENLACE: 15
NO UTILIZAENLACE: 16
NO UTILIZAENLACE: 17
NO UTILIZAENLACE: 18
NO UTILIZAENLACE: 19
NO UTILIZA

ENLACE: **20**
NO UTILIZA

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES FIJAS:

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: **1**

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	GUAYAQUIL, MALECON Y LOJA	02°09'33"S	79°55'00"W	25	MONOPOLO	6.6	N.D.	HCW3213
F2	PEDRO CARBO, KM 64 VIA A PEDRO CARBO	01°49'37"S	80°13'39"W	25	MONOPOLO	6.6	N.D.	HCW3227
F3	DAULE, KM 41 VIA DAULE	01°52'44"S	79°59'52"W	25	MONOPOLO	6.6	N.D.	HCW3228
F4	DURAN, CDLA. ORAMAS MZ 200	02°09'31"S	79°49'48"W	25	MONOPOLO	6.6	N.D.	HCW3229
F5	GUAYAQUIL, CDLA. RECREO	02°09'08"S	79°48'20"W	25	MONOPOLO	6.6	N.D.	HCW3230
F6	DAULE PERIPA, SUBESTACION DAULE PERIPA	00°55'50"S	79°44'50"W	25	MONOPOLO	6.6	N.D.	HCW3231

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

ENLACE: **1**

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	QUEVEDO, SUBESTACION QUEVEDO	01°02'40"S	79°29'34"W	25	YAGUI	9	327	HCR2393

ENLACE: **2**

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	DURAN NORTE, CDLA. ORAMAS GONZALEZ MZ 200	02°09'31"S	79°49'48"W	25	YAGUI	9	59	HCW4088

ENLACE: **3**

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	SAMBORONDON, TENNIS CLUB, KM 3.5 VIA A SAMBORONDON	02°07'33"S	79°51'43"W	25	YAGUI	9	61.88	HCW4089

ENLACE: **4**

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	SAMBORONDON, BOLIVAR Y C. ROMERO 504	01°56'60"S	79°43'29"W	25	YAGUI	9	69.31	HCW4090

ENLACE: 5

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	J. BAUTISTA AGUIRRE, ANTONIO J. SUCRE Y PONCE	01°02'40"S	79°29'34"W	25	YAGUI	9	80	HCW4091

ENLACE: 6

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	DAULE, KM 41 VIA DAULE	01°52'44"S	79°59'51"W	25	YAGUI	9	79.3	HCW4092

ENLACE: 7

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	PALESTINA, KM 71 VIA A PALESTINA	01°37'36"S	79°58'18"W	25	MONOPOLO	10	95	HCW4093

ENLACE: 8

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	BALZAR, KM 10 VIA A BALZAR - EMPALME	01°22'35"S	79°54'30"W	25	YAGUI	9	111.4	HCW4094

ENLACE: 9

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	PEDRO CARBO, KM 64 VIA A PEDRO CARBO	01°49'37"S	80°13'39"W	25	YAGUI	9	84	HCW4095

ENLACE: 10

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	QUEVEDO NORTE, MALECON Y BOGOTA	01°01'11"S	79°27'47"W	25	YAGUI	9	150.4	HCW4096

ENLACE: 11

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	EL EMPALME, AV. MANABI Y CESAR BORJA	01°03'53"S	79°38'34"W	25	YAGUI	9	138.3	HCW4097

ENLACE: 12

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	DAULE PERIPA, SUBESTACION DAULE PERIPA	00°56'41"S	79°19'44"W	25	YAGUI	9	79	HCW4098

ENLACE: 13

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	VALENCIA. RCTO NUEVA UNION VIA A LA MANA	00°56'41"S	79°19'44"W	25	YAGUI	9	160	HCW4100

ENLACE: 14

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	BUENA FE, 24 DE MAYO Y FELIPE ALVAREZ	00°52'32"S	79°29'20"W	25	YAGUI	9	150	HCW4101

ENLACE: 15

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	AMERICA, SUBESTACION AMERICA	01°47'37"S	80°01'46"W	25	YAGUI	9	84.7	HCW4102

ENLACE: 16

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	LA TOMA, SUBESTACION LA TOMA	01°59'01"S	79°58'50"W	25	YAGUI	9	73	HCW4103

ENLACE: 17

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	MAGRO, SUBESTACION MAGRO	01°54'26"S	80°00'45"W	25	YAGUI	9	77.8	HCW4104

ENLACE: 18

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	DURAN, CDLA. EL RECREO STA ETAPA	02°10'08"S	79°48'20"W	25	YAGUI	9	57.62	HCW4167

ENLACE: 19

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	DURAN, SECCIONADOR PROCARSAAPA	02°12'26"S	79°49'03"W	25	YAGUI	9	56	HCW4168

ENLACE: 20

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azmut (°)	Indicativo
F1	CERRO DE LOURDES	01°42'13"S	79°04'37"W	25	MONOPOLO	10	N.D.	HCU2397
F2	DURAN, LABORATORIO DE ELECTRONICA	02°10'59"S	79°49'59"W	25	MONOPOLO	10	57.8	HCW4169

DISTANCIA DE LOS ENLACES:**SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHZ (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)**

N° Enlace	Enlace	Distancia (Km)
1	CERRO DE LOURDES - QUEVEDO, SUBESTACION QUEVEDO	86.59
2	CERRO DE LOURDES - DURAN NORTE, CDLA. GONZALEZ MZ 200	97.72
3	CERRO DE LOURDES - SAMBORONDON, TENNIS CLUB, KM 3.5 VIA A SAMBORONDON	99.00
4	CERRO DE LOURDES - SAMBORONDON, BOLIVAR Y C. CROMERO 504	76.97
5	CERRO DE LOURDES - J. BAUTISTA AGUIRRE, ANTONIO JOSE DE SUCRE Y PONCE	86.59
6	CERRO DE LOURDES - DAULE, KM 41 VIA DAULE	104.07
7	CERRO DE LOURDES - PALESTINA, KM 71 VIA A PALESTINA	99.74
8	CERRO DE LOURDES - BALZAR, KM 10 VIA A BALZAR	99.24
9	CERRO DE LOURDES - PEDRO CARBO, KM 64 VIA A PEDRO CARBO	128.51
10	CERRO DE LOURDES - QUEVEDO NORTE, MALECON Y BOGOTA	87.26
11	CERRO DE LOURDES - EL EMPALME, AV. MANABI Y CESAR BORJA	94.81
12	CERRO DE LOURDES - DAULE PERIPA, SUBESTACION DAULE PERIPA	88.84
13	CERRO DE LOURDES - VALENCIA, RCTO. NUEVA UNION VIA A LA MANA	88.84
14	CERRO DE LOURDES - BUENA FE, 24 DE MAYO Y FELIPE ALVAREZ	102.76
15	CERRO DE LOURDES - AMERICA, SUBESTACION AMERICA	106.26
16	CERRO DE LOURDES - LA TOMA, SUBESTACION LA TOMA	105.06
17	CERRO DE LOURDES - MAGRO, SUBESTACION MAGRO	106.33

18	CERRO DE LOURDES - DURAN. CDLA. EL RECREO 5TA ETAPA	96.02
19	CERRO DE LOURDES - DURAN. SECCIONADOR PROCARSARSAAPA	99.47
20	CERRO DE LOURDES - DURAN. LABORATORIO DE ELECTRONICA	99.44

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES MOVILES:

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	25	HCW3232
M 2	25	HCW3233
M 3	25	HCW3234
M 4	25	HCW3235
M 5	25	HCW3236
M 6	25	HCW3237
M 7	25	HCW3238
M 8	25	HCW3239
M 9	25	HCW3240
M 10	25	HCW3241
M 11	25	HCW3242
M 12	25	HCW3243
M 13	25	HCW3244
M 14	25	HCW3245
M 15	25	HCW3246
M 16	25	HCW3247
M 17	25	HCW3248
M 18	25	HCW3249
M 19	25	HCW3250
M 20	25	HCW3251
M 21	25	HCW3252
M 22	25	HCW3253
M 23	25	HCW3254
M 24	25	HCW3255

M 25	25	HCW3256
M 26	25	HCW3257
M 27	25	HCW3258
M 28	25	HCW3259
M 29	25	HCW3260
M 30	25	HCW3261
M 31	25	HCW3262
M 32	25	HCW3263
M 33	25	HCW3317
M 34	25	HCW3318
M 35	25	HCW3319
M 36	25	HCW3320
M 37	25	HCW3321
M 38	25	HCW3322
M 39	25	HCW3323
M 40	25	HCW3324
M 41	25	HCW3325
M 42	25	HCW3326
M 43	25	HCW3327
M 44	25	HCW3328
M 45	25	HCW3329
M 46	25	HCW3330
M 47	25	HCW3331
M 48	25	HCW3332
M 49	25	HCW3334
M 50	25	HCW3335
M 51	25	HCW3336
M 52	25	HCW3337
M 53	25	HCW3338
M 54	25	HCW3339
M 55	25	HCW3340
M 56	25	HCW3341
M 57	25	HCW3342



CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES MOVILES:

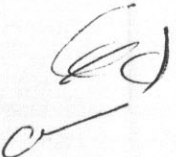
SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)
ENLACE: 1
 NO UTILIZA
ENLACE: 2
 NO UTILIZA
ENLACE: 3
 NO UTILIZA
ENLACE: 4
 NO UTILIZA
ENLACE: 5
 NO UTILIZA
ENLACE: 6
 NO UTILIZA
ENLACE: 7
 NO UTILIZA
ENLACE: 8
 NO UTILIZA
ENLACE: 9
 NO UTILIZA
ENLACE: 10
 NO UTILIZA
ENLACE: 11
 NO UTILIZA
ENLACE: 12
 NO UTILIZA
ENLACE: 13
 NO UTILIZA
ENLACE: 14
 NO UTILIZA
ENLACE: 15
 NO UTILIZA
ENLACE: 16
 NO UTILIZA
ENLACE: 17
 NO UTILIZA
ENLACE: 18
 NO UTILIZA
ENLACE: 19
 NO UTILIZA
ENLACE: 20
 NO UTILIZA

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES:

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)
CIRCUITO: 1

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	5	HCW3343
P2	5	HCW3344
P3	5	HCW3345
P4	5	HCW3346

P 5	5	HCW3382
P 6	5	HCW3383
P 7	5	HCW3384
P 8	5	HCW3385
P 9	5	HCW3386
P 10	5	HCW3387
P 11	5	HCW3388
P 12	5	HCW3389
P 13	5	HCW3390
P 14	5	HCW3391
P 15	5	HCW3392
P 16	5	HCW3393
P 17	5	HCW3394
P 18	5	HCW3395
P 19	5	HCW3396
P 20	5	HCW3400
P 21	5	HCW3401
P 22	5	HCW3402
P 23	5	HCW3403
P 24	5	HCW3404
P 25	5	HCW3405
P 26	5	HCW3406
P 27	5	HCW3407
P 28	5	HCW3427
P 29	5	HCW3428
P 30	5	HCW3429
P 31	5	HCW3430
P 32	5	HCW3431
P 33	5	HCW3432
P 34	5	HCW3433



P35	5	HCW3536
P36	5	HCW3537
P37	5	HCW3556
P38	5	HCW3720
P39	5	HCW3721
P40	5	HCW3722
P41	5	HCW3723
P42	5	HCW3724
P43	5	HCW3725
P44	5	HCW3726
P45	5	HCW3727
P46	5	HCW3728
P47	5	HCW3729
P48	5	HCW3730
P49	5	HCW3731
P50	5	HCW3732
P51	5	HCW3733
P52	5	HCW3734
P53	5	HCW3735
P54	5	HCW3736
P55	5	HCW3737
P56	5	HCW3738
P57	5	HCW3739



CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES:

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

ENLACE: 1
NO UTILIZA

ENLACE: 2
NO UTILIZA

ENLACE: 3
NO UTILIZA

ENLACE: 4
NO UTILIZA

ENLACE: 5
NO UTILIZA

ENLACE: 6
NO UTILIZA

ENLACE: 7
NO UTILIZA

ENLACE: 8
NO UTILIZA

ENLACE: 9
NO UTILIZA

ENLACE: 10
NO UTILIZA

ENLACE: 11
NO UTILIZA

ENLACE: 12
NO UTILIZA

ENLACE: 13
NO UTILIZA

ENLACE: 14
NO UTILIZA

ENLACE: 15
NO UTILIZA

ENLACE: 16
NO UTILIZA

ENLACE: 17
NO UTILIZA

ENLACE: 18
NO UTILIZA

ENLACE: 19
NO UTILIZA

ENLACE: 20
NO UTILIZA

OTRAS CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:**EQUIPOS AUTORIZADOS DE LAS ESTACIONES****SERVICIO:** 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

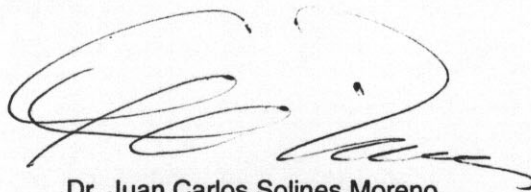
CIRCUITO	REPETIDORA(S) MARCA Y MODELO	FIJA(S) MARCA Y MODELO	MOVIL(ES) MARCA Y MODELO	PORTATIL(ES) MARCA Y MODELO
C1	MOTOROLA MSR 2000	MOTOROLA GM 300	MOTOROLA GM 300	MOTOROLA GP 300

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

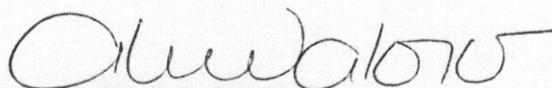
ENLACE	REPETIDORA(S) MARCA Y MODELO	FIJA(S) MARCA Y MODELO	MOVIL(ES) MARCA Y MODELO	PORTATIL(ES) MARCA Y MODELO
E1 - E20	NO UTILIZA	MOTOROLA DARCOM HR2	NO UTILIZA	NO UTILIZA



Dado en Quito, 16 de Marzo de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL