

## RESOLUCIÓN 18-01-CONATEL-2005

### 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 GUERRA BADILLO SONIA MARGARITA 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 GUERRA BADILLO SONIA MARGARITA Las características técnicas del contrato son:

#### PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE ( 7 ) FRECUENCIA(s): USD 50.35  
TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD 34.09

CONCESION: ( X )

RENOVACION: ( )

#### CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)

Nº Circ.	Nº Frec.	Frecuencia Tx (MHz)	Frecuencia Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Modo de Operación	Tipo Emisión	Horario de Trabajo	Areas de Operación	Tarifa Por Uso
1	2	170.3500	171.3500	12.50	SEMIDUPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	RIOBAMBA Y ALREDEDORES	12.26
2	1	171.8250		12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	RIOBAMBA Y ALREDEDORES	2.83
3	2	172.0500	173.2750	12.50	SEMIDUPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	TUNGURAHUA	5.66
4	2	505.5750	511.5750	12.50	SEMIDUPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	13.34
									34.09

0027

**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:****SERVICIO:** 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)**CIRCUITO:** 1

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut (°)
R 1	CHIMBORAZO	CERRO CACHA	01°41'35"S	78°42'48"W	10	4 DIPOLOS	6	864.35	N.D.

**CIRCUITO:** 3

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut (°)
R 1	TUNGURAHUA	CERRO NITON	01°16'40"S	78°32'15"W	10	4 DIPOLOS	6	229.01	N.D.

**CIRCUITO:** 4

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut (°)
R 1	PICHINCHA	CERRO ILUMBISI	00°13'32"S	78°28'22"W	10	4 DIPOLOS	9	248.89	N.D.

**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:****SERVICIO:** 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)**CIRCUITO:** 2  
NO UTILIZA**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES FIJAS:****SERVICIO:** 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)**CIRCUITO:** 1

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	RIOBAMBA, CHILE 32-29 Y FRANCIA	01°40'14"S	78°39'10"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCJ3136

**CIRCUITO:** 2

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	RIOBAMBA, CHILE 32-29 Y FRANCIA	01°40'14"S	78°39'10"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCJ3136

**CIRCUITO:** 3

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	AMBATO, AV. CEVALLOS (EDF. TEOFILO LOPEZ)	01°14'25"S	78°37'12"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCT3797



CIRCUITO: 4

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimet (°)	Indicativo
F1	QUITO, BALZAR OE1-354 Y LOPEZ DE AGUILERA	00°15'32"S	78°31'28"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCY8549

**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES MOVILES:**

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)

CIRCUITO: 1  
NO UTILIZACIRCUITO: 2  
NO UTILIZACIRCUITO: 3  
NO UTILIZACIRCUITO: 4  
NO UTILIZA**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES:**

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)

CIRCUITO: 1

Nº	Nombres y Apellidos	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3137
P2	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3138
P3	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3139
P4	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3140
P5	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3141
P6	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3142
P7	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3143
P8	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3144
P9	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3145
P10	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3146

8

CIRCUITO: **2**

Nº	Nombres y Apellidos	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3147
P2	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3148
P3	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3149
P4	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3150
P5	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3151
P6	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3152
P7	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3153
P8	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3154
P9	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3155
P10	PERSONAL ROTATIVO	5	HCJ3156

CIRCUITO: **3**

Nº	Nombres y Apellidos	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	PERSONAL ROTATIVO	5	HCT3798
P2	PERSONAL ROTATIVO	5	HCT3799
P3	PERSONAL ROTATIVO	5	HCT3800
P4	PERSONAL ROTATIVO	5	HCT3801
P5	PERSONAL ROTATIVO	5	HCT3802
P6	PERSONAL ROTATIVO	5	HCT3803
P7	PERSONAL ROTATIVO	5	HCT3804
P8	PERSONAL ROTATIVO	5	HCT3805
P9	PERSONAL ROTATIVO	5	HCT3806
P10	PERSONAL ROTATIVO	5	HCT3807



CIRCUITO: 4

Nº	Nombres y Apellidos	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	PERSONAL ROTATIVO	5	HCY8550
P2	PERSONAL ROTATIVO	5	HCY8551
P3	PERSONAL ROTATIVO	5	HCY8552
P4	PERSONAL ROTATIVO	5	HCY8553
P5	PERSONAL ROTATIVO	5	HCY8554
P6	PERSONAL ROTATIVO	5	HCY8555
P7	PERSONAL ROTATIVO	5	HCY8556
P8	PERSONAL ROTATIVO	5	HCY8557
P9	PERSONAL ROTATIVO	5	HCY8558
P10	PERSONAL ROTATIVO	5	HCY8559

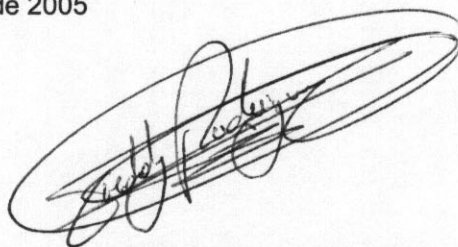
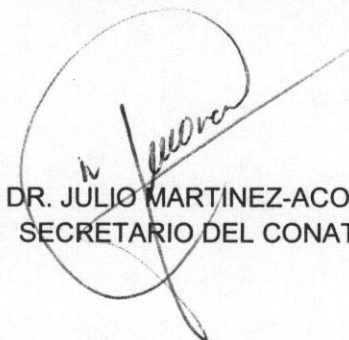
**OTRAS CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:**

EQUIPOS AUTORIZADOS DE LAS ESTACIONES:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHZ (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)

CIRCUITO	REPETIDORA(S) MARCA Y MODELO	FIJA(S) MARCA Y MODELO	MOVIL(ES) MARCA Y MODELO	PORTATIL(ES) MARCA Y MODELO
1, 3 Y 4	MOTOROLA, CDR-500	MOTOROLA, PRO-5100	NO UTILIZA	MOTOROLA, PRO-5150
2	NO UTILIZA	MOTOROLA, PRO-5100	NO UTILIZA	MOTOROLA, PRO-5150

Dado en Quito, 11 de enero de 2005


ING. FREDDY RODRIGUEZ FLORES  
PRESIDENTE DEL CONATEL

DR. JULIO MARTINEZ-ACOSTA  
SECRETARIO DEL CONATEL