

RESOLUCIÓN 226-06-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 RODRIGUEZ MOYANO EDUARDO 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 RODRIGUEZ MOYANO EDUARDO. 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 DE EXPLOTACION (COMUNAL)

DATOS GENERALES:

CODIGO 1786527  
CONCESIONARIO RODRIGUEZ MOYANO EDUARDO  
DIRECCION QUITO, CARDENAL DE LA TORRE N° 74 Y AJAVI

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE ( 6 ) FRECUENCIA(S): USD 155.94  
TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD 117.50

CONCESION: ( X )

RENOVACION: ( )

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

N° Circ.	N° 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	150.2625	153.4875	12.50	SEMDUPLIX	12K5F3E1N	24 HORAS	PICHINCHA-PROVINCIA DE ESMERALDAS-IMBABURA	61.06
2	2	150.2875	151.2125	12.50	SEMDUPLIX	12K5F3E1N	24 HORAS	PICHINCHA-NAPO-SUCUMBIOS	28.22
3	2	150.2875	151.2125	12.50	SEMDUPLIX	12K5F3E1N	24 HORAS	SUCUMBIOS-ORIELANA	28.22
									<b>117.50</b>

2005-FMT-0750

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1

Nº	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimuth (°)
R 1	PICHINCHA	CERRO A FACAZO	00°21'12"S	78°37'03"W	25	8 DÍPOLOS	9	1,593.13	N.D.

CIRCUITO: 2

Nº	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimuth (°)
R 1	PICHINCHA	CERRO GUAMANI	00°18'55"S	78°10'46"W	25	8 DÍPOLOS	9	380.37	N.D.

CIRCUITO: 3

Nº	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimuth (°)
R 1	SUCUMBIOS	CERRO BERMEO	00°11'37"N	77°17'31"W	25	8 DÍPOLOS	9	114.75	N.D.

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES FIJAS:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	QUITO, CARDENAL DE LA TORRE N° 74 Y AJAVI	00°15'08"S	78°31'53"W	25	8 DÍPOLOS	9	N.D.	HCV8966

CIRCUITO: 2

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	QUITO, CARDENAL DE LA TORRE N° 74 Y AJAVI	00°15'08"S	78°31'53"W	25	8 DÍPOLOS	9	N.D.	HCA3632

CIRCUITO: 3

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	LAGO AGRIO, AV. COLOMBIA Y ELOY ALFARO	00°05'05"N	76°52'51"W	25	8 DÍPOLOS	9	N.D.	HCV3493

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES MÓVILES:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1  
NO UTILIZACIRCUITO: 2  
NO UTILIZACIRCUITO: 3  
NO UTILIZA

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P 1	5	HIC8967
P 2	5	HIC8968
P 3	5	HCA3620
P 4	5	HCA3623
P 5	5	HCA3628
P 6	5	HCA3621
P 7	5	HCA3624
P 8	5	HCA3629
P 9	5	HCA3622
P 10	5	HCA3625
P 11	5	HCA3630
P 12	5	HCA3626
P 13	5	HCA3631
P 14	5	HCA3627
P 15	5	HDA519
P 16	5	HIC7547
P 17	5	HIC7548
P 18	5	HIC7549
P 19	5	HIC7550
P 20	5	HIC7551

CIRCUITO: 2

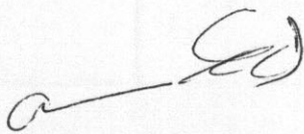
Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P 1	5	HIC7553
P 2	5	HIC7554
P 3	5	HIC7555




P 4	5	HCY7556
P 5	5	HCY3679
P 6	5	HCY3682
P 7	5	HCY3697
P 8	5	HCY3680
P 9	5	HCY 3683
P 10	5	HCY3698
P 11	5	HCY3681
P 12	5	HCY3684
P 13	5	HCY3699
P 14	5	HCY3685
P 15	5	HCY3700
P 16	5	HCY3686
P 17	5	HCY3701
P 18	5	HCY3687
P 19	5	HCY3702
P 20	5	HCY3688

CIRCUITO: 3

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P 1	5	HCV3494
P 2	5	HCV3495
P 3	5	HCV3496
P 4	5	HCV3497
P 5	5	HCV3498
P 6	5	HCV3499
P 7	5	HCV3500
P 8	5	HCV3501
P 9	5	HCV3502
P 10	5	HCV3503
P 11	5	HCV3504



P 12	5	HCV3505
P 13	5	HCV3506
P 14	5	HCV3507
P 15	5	HCV3508
P 16	5	HCV3509
P 17	5	HCV3510
P 18	5	HCV3511
P 19	5	HCV3512
P 20	5	HCV3513

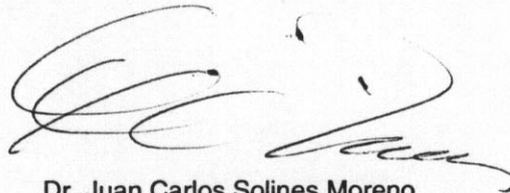
**OTRAS CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:**

EQUIPOS AUTORIZADOS DE LAS ESTACIONES:

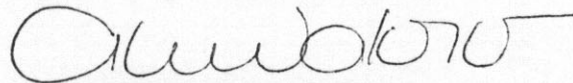
SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO	REPETIDORA(S) MARCA Y MODELO	FLA(S) MARCA Y MODELO	MOVIL(ES) MARCA Y MODELO	PORTATIL(ES) MARCA Y MODELO
C1, C2 Y C3	KENWOOD TKR-720	MOTOROLA PRO-5100	NO UTILIZA	MOTOROLA PRO-5150

Dado en Quito, 16 de Marzo de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL