

RESOLUCIÓN 338-15-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 SRA. GLORIA BEATRIZ SANANGO ANGAMARCA, 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 SRA. GLORIA BEATRIZ SANANGO ANGAMARCA. Las características técnicas del contrato son:

**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE**

DATOS DEL CONCESIONARIO:											
NOMBRE: SANANGO ANGAMARCA GLORIA BEATRIZ											
Codigo SNT: 0153879					Dirección: BARRIAL BLANCO 2-100						
Concesión (X)					Renovación ()						
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESIÓN DE FRECUENCIAS (USD): 18.76					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 14.14						
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:											
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTAÇÃO (COMUNAL)					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO						
NOTAS:		1 - Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema. 2 - Las frecuencias asignadas a el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias.									
CIRCUITO 1											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:											
Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (KHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)		
1	157.4000	157.4000	12.5	2FSK/FSK	SIMPLEX	24 HORAS	CIENFUEFIA Y ALBEMAR	9.38	14.14		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Canton	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNT 008	AZUAY	CIENFUEFIA	BARRIAL BLANCO 2-100 Y ALBEMAR			02°52' 7"N	78°54' 0"W			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:											
Nº	Código	Tipo	Gain en dBi	Azimuth	Polarización						
1	AMB504	MONODIRECCIONAL	2.33	ND	VERTICAL						
ESTACIONES FIJAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo						
1	BCC 502	SNT 008	AMB504	25.00	MOTOROLA PRO-5100						
ESTACIONES MOVILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	BCC 501	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	BCC 511	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	BCC 511	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	BCC 502	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	BCC 512	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	BCC 512	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	BCC 503	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	BCC 513	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	BCC 513	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	BCC 502	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	BCC 514	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	BCC 514	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	BCC 502	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	BCC 515	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	BCC 515	25.00	MOTOROLA PRO-5100

16	HC 15428	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HC 15429	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HC 15430	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HC 15431	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HC 15432	25.00	MOTOROLA PRO-5100				

ESTACIONES PORTATILES (5)

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC 15433	5.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HC 15434	5.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HC 15435	5.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HC 15436	5.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HC 15437	5.00	MOTOROLA PRO-5100				

CIRCUITO 2

CARACTERISTICAS TECNICAS:									
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisor	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Cobertura	Derecho de Concesión (USD)	Tarif. Mensual (USD)
1	151.6500	151.5900	60.0	12K1M22B	SAPFEN	24 HORAS	CIENSA Y VARELLEROS	5.78	5.00

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

N°	Código	Provincia	Ciudad o Canton	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SMB 0005	AZUAY	CIENSA	BARRIAL DE ANCO 2100 Y ALPABAYAS	02 5720 73	78 5900 83

CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:

N°	Código	Tipo	Gainancia (dBi)	Azimuth (°)	Polarización
1	SMB 0005	MONOPOLIO	1.5	N/D	VERTICAL

ESTACIONES FIJAS (1)

N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC 15437	SMB 0005	AM-55-5	25.00	MOTOROLA PRO-5100

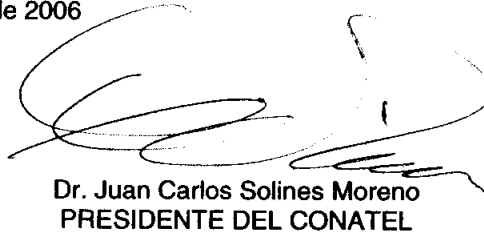
ESTACIONES MOVILES (20)

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC 15438	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HC 15439	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HC 15440	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HC 15441	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HC 15442	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HC 15443	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HC 15444	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HC 15445	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HC 15446	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HC 15447	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HC 15448	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HC 15449	25.00	MOTOROLA PRO-5100
14	HC 15450	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HC 15451	25.00	MOTOROLA PRO-5100	16	HC 15452	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HC 15453	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HC 15454	25.00	MOTOROLA PRO-5100				

ESTACIONES PORTATILES (5)

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC 15455	5.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HC 15456	5.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HC 15457	5.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HC 15458	5.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HC 15459	5.00	MOTOROLA PRO-5100				

Dado en Quito, 22 de Junio de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL