

RESOLUCIÓN 212-08-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 SERVICIOS DE TRANSPORTE INTERPROVINCIAL EXPRES ATENAS 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 SERVICIOS DE TRANSPORTE INTERPROVINCIAL EXPRES ATENAS S.A. Las características técnicas del contrato son:

SISTEMA PRIVADO

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE (6) FRECUENCIA(S): USD 197.31
TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD 115.38

CONCESION: (X)

RENOVACION: ()

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:

SERVICIO: 110-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	Areas de Operación	Tarifa Por Uso
1	2	476.1250	481.1250	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F1FJN	24 HORAS	PICHINCHA-PROVINCIA DE ESMERALDAS-COTOPAXI	38.46
2	2	490.3250	496.3250	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F1FJN	24 HORAS	COTOPAXI-TUNGURAHUA	38.46
3	2	472.1625	477.1625	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F1FJN	24 HORAS	GUAYAS-MANABI-EL ORO-LOS RIOS	38.46

115.38

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	Gainancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimet (°)
R 1	PICHINCHA	CERRO ATACAZO	00°21'12"S	78°37'04"W	20	4 DIPOLOS	9	1,375.93	270°

CIRCUITO: 2

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut (°)
R 1	TUNGURAHUA	CERRO PILISURCO	01°09'08"S	78°39'58"W	20	4 DIPOLOS	6.6	878.14	N.D.

CIRCUITO: 3

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut (°)
R 1	BOLIVAR	CERRO LOURDES	01°42'12"S	79°04'37"W	20	4 DIPOLOS	9	965.79	240°

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)	Azimut (°)	Indicativo
F 1	QUITO, TERMINAL TERRESTRE	00°13'30"S	78°30'32"W	20	YAGI	10	221°	HCZ7300

CIRCUITO: 2

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F 1	AMBATO, TERMINAL TERRESTRE	01°13'58"S	78°36'52"W	20	YAGI	10	327°	HCT4062

CIRCUITO: 3

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F 1	GUAYAQUIL, TERMINAL TERRESTRE	02°08'22"S	79°52'37"W	20	YAGI	10	62°	HCM6565

ESPACIO EN
BLANCO

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES MOVILES:**SERVICIO:** 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)**CIRCUITO:** 1

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
M1	20	HCZ7301
M2	20	HCZ7302
M3	20	HCZ7303
M4	20	HCZ7304
M5	20	HCZ7305
M6	20	HCZ7306
M7	20	HCZ7307
M8	20	HCZ7308
M9	20	HCZ7309
M10	20	HCZ7310
M11	20	HCZ7311
M12	20	HCZ7312
M13	20	HCZ7313
M14	20	HCZ7314
M15	20	HCZ7339
M16	20	HCZ7359
M17	20	HCZ7360
M18	20	HCZ7361
M19	20	HCZ7362
M20	20	HCZ7437

CIRCUITO: 2

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
M1	20	HCT4063
M2	20	HCT4064
M3	20	HCT4065
M4	20	HCT4066



M5	20	HCT4067
M6	20	HCT4068
M7	20	HCT4069
M8	20	HCT4070
M9	20	HCT4071
M10	20	HCT4072
M11	20	HCT4073
M12	20	HCT4074
M13	20	HCT4075
M14	20	HCT4076
M15	20	HCT4077
M16	20	HCT4078
M17	20	HCT4079
M18	20	HCT4080
M19	20	HCT4081
M20	20	HCT4082

CIRCUITO: 3

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
M1	20	HCM6566
M2	20	HCM6567
M3	20	HCM6568
M4	20	HCM6569
M5	20	HCM6570
M6	20	HCM6571
M7	20	HCM6572
M8	20	HCM6573
M9	20	HCM6574
M10	20	HCM6575
M11	20	HCM6576
M12	20	HCM6577



M13	20	HCM6578
M14	20	HCM6579
M15	20	HCM6580
M16	20	HCM6581
M17	20	HCM6582
M18	20	HCM6583
M19	20	HCM6584
M20	20	HCM6585

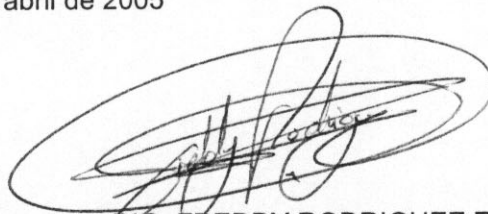
CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES:**SERVICIO:** 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)**CIRCUITO:** 1
NO UTILIZA**CIRCUITO:** 2
NO UTILIZA**CIRCUITO:** 3
NO UTILIZA**OTRAS CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:**

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, C2 Y C3	MOTOROLA, CDR-500	MOTOROLA, PRO-5100	MOTOROLA, PRO-5100	NO UTILIZA

Dado en Quito, 7 de abril de 2005



ING. FREDDY RODRIGUEZ FLORES
PRESIDENTE DEL CONATEL



DR. JULIO MARTINEZ-ACOSTA
SECRETARIO DEL CONATEL