

RESOLUCIÓN 09-01-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 EMPRESA NACIONAL ECUATORIANA DE TRANSPORTES S.A. ENETSA 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 EMPRESA NACIONAL ECUATORIANA DE TRANSPORTES S.A. ENETSA. Las características técnicas del contrato son:

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE	(4)	FRECUENCIA(S):	USD	93.43
TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS			USD	54.64

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	453.1500	458.1500	12.50	SEMIDUPLEX	11K0F3FJN	24 HORAS	PICHINCHA-PROVINCIA DE ESMERALDAS-COTOPAXI	28.86
2	2	452.9750	457.9750	12.50	SEMIDUPLEX	11K0F3FJN	24 HORAS	GUAYAS-MANABI-LOS RIOS	25.78
									54.64

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)	Azímüt (°)
R 1	PICHINCHA	CERRO ATACAZO	00°18'55"S	78°36'01"W	10	16 DIPOLOS	9.2	1,375.93	N.D.

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

Nº	Marca de Vehículo	Número de Placas	Potencia (Watts)	Ganancia de Antena (dB)	Indicativo
M1	MACK	PCK-148	10	3	HCY9247
M2	MACK	PZX-630	10	3	HCY9248
M3	CHEVROLET	PZP-574	10	3	HCY9249
M4	FORD	GIY-180	10	3	HCY9250
M5	FREIGHTLINER	PZE-889	10	3	HCY9251
M6	MERCEDES BENZ	PAD-634	10	3	HCY9252
M7	WESTERN STAR	PZX-171	10	3	HCY9253
M8	INTERNATIONAL	PAD-036	10	3	HCY9254
M9	VOLVO	PZD-209	10	3	HCY9255
M10	KNWORTH	IBM-967	10	3	HCY9256
M11	PETERBILT	XBR-246	10	3	HCY9257
M12	MACK	GHJ-258	10	3	HCY9258
M13	FREIGHTLINER	PPH-797	10	3	HCY9259
M14	KENWORTH	XBK-905	10	3	HCY9260
M15	INTERNATIONAL	PXN-869	10	3	HCY9261
M16	MACK	PLG-284	10	3	HCY9262
M17	CHEVROLET	PZX-437	10	3	HCY9263
M18	WESTERN STAR	PZX-289	10	3	HCY9264
M19	MERCEDES BENZ	PFY-034	10	3	HCY9265
M20	MACK	GJK-011	10	3	HCY9266
M21	INTERNATIONAL	PHD-579	10	3	HCY9267
M22	CHEVROLET	PHD-324	10	3	HCY9268
M23	NISSAN	PWW-417	10	3	HCY9269
M24	FREIGHTLINER	GKP-861	10	3	HCY9270

2

CIRCUITO: 2

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimuth (°)
R 1	AZUAY	CERRO COCHAPAMBA	01°41'40"S	79°06'28"W	10	16 DIPOLOS	9.2	771.21	N.D.

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)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	QUITO, QUESERAS DEL MEDIO 741	00°12'34"S	78°29'18"W	10	16 DIP.	9.2	N.D.	HCY9246

CIRCUITO: 2

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	GUAYAQUIL, ELIAS MUÑOZ V. (PUERTO MARITIMO)	02°16'00"S	79°54'08"W	10	16 DIP.	9.2	N.D.	HCM3954

ESPACIO
EN
BLANCO

RESOLUCIÓN 09-01-CONATEL-2005

4

M25	CHEVROLET	PAU-576	10	3	HCY9271
M26	CHEVROLET	PYI-144	10	3	HCY9272
M27	HINO	PZX-175	10	3	HCY9273
M28	HINO	PAQ-747	10	3	HCY9274
M29	CHEVROLET	PBD-906	10	3	HCY9275
M30	INTERNATIONAL	PYV-791	10	3	HCY9276
M31	CHEVROLET	PAD-694	10	3	HCY9277

CIRCUITO: 2

Nº	Marca de Vehículo	Número de Placas	Potencia (Watts)	Ganancia de Antena (dB)	Indicativo
M1	MACK	PCK-148	10	3	HCY9247
M2	MACK	PZX-630	10	3	HCY9248
M3	CHEVROLET	PZP-574	10	3	HCY9249
M4	FORD	GIY-180	10	3	HCY9250
M5	FREIGHTLINER	PZE-889	10	3	HCY9251
M6	MERCEDES BENZ	PAD-634	10	3	HCY9252
M7	WESTERN STAR	PZX-171	10	3	HCY9253
M8	INTERNATIONAL	PAD-036	10	3	HCY9254
M9	VOLVO	PZD-209	10	3	HCY9255
M10	KNWORTH	IBM-967	10	3	HCY9256
M11	PETERBILT	XBR-246	10	3	HCY9257
M12	MACK	GHJ-258	10	3	HCY9258
M13	FREIGHTLINER	PPH-797	10	3	HCY9259
M14	KENWORTH	XBK-905	10	3	HCY9260
M15	INTERNATIONAL	PXN-869	10	3	HCY9261
M16	MACK	PLG-284	10	3	HCY9262
M17	CHEVROLET	PZX-437	10	3	HCY9263
M18	WESTERN STAR	PZX-289	10	3	HCY9264
M19	MERCEDES BENZ	PFY-034	10	3	HCY9265

82

0027

M20	MACK	GJK-011	10	3	HCY9266
M21	INTERNATIONAL	PHD-579	10	3	HCY9267
M22	CHEVROLET	PHD-324	10	3	HCY9268
M23	NISSAN	PWW-417	10	3	HCY9269
M24	FREIGHTLINER	GKP-861	10	3	HCY9270
M25	CHEVROLET	PAU-576	10	3	HCY9271
M26	CHEVROLET	PYI-144	10	3	HCY9272
M27	HINO	PZX-175	10	3	HCY9273
M28	HINO	PAQ-747	10	3	HCY9274
M29	CHEVROLET	PBD-906	10	3	HCY9275
M30	INTERNATIONAL	PYV-791	10	3	HCY9276
M31	CHEVROLET	PAD-694	10	3	HCY9277

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

Nº	Nombres y Apellidos	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	BUSTOS PEÑAHERRERA EDDY ALBERTO	4	HCY9278

CIRCUITO: 2

Nº	Nombres y Apellidos	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	BUSTOS PEÑAHERRERA EDDY ALBERTO	4	HCY9278

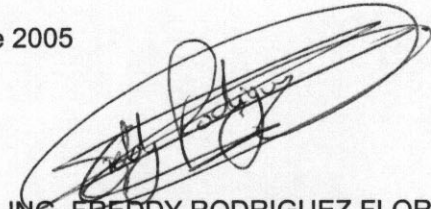
OTRAS CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:

EQUIPOS AUTORIZADOS DE LAS ESTACIONES:

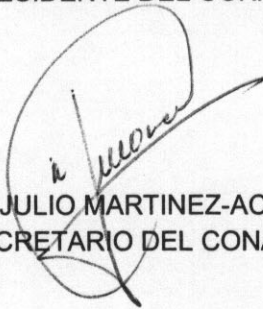
SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO	REPETIDORA(S) MARCA Y MODELO	FIJA(S) MARCA Y MODELO	MOVIL(ES) MARCA Y MODELO	PORTATIL(ES) MARCA Y MODELO
C1 Y C2	KENWOOD, TKR-850	MOTOROLA, PRO-5100	MOTOROLA, PRO-5100	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