

RESOLUCIÓN 342-11-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 DE INVESTIGACIÓN Y SEGURIDAD "EMINSER" CIA. LTDA., 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 DE INVESTIGACIÓN Y SEGURIDAD "EMINSER" CIA. LTDA.". Las características técnicas del contrato son:

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

DATOS GENERALES:

CÓDIGO: 1778411
 CONCESIONARIO: EMPRESA DE INVESTIGACIÓN Y SEGURIDAD EMINSER CIA. LTDA.
 DIRECCIÓN: QUITO, AV. AMÉRICA N37-227 Y CARONDELET, ED. CONDOMINIOS LAS AMÉRICAS, 4TO. PISO

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESIÓN DE (4) FRECUENCIA(S) USD 98.70
 TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD 57.72

CONCESIÓN (X) RENOVACIÓN ()

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA:

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

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	504.1000	510.1000	12.50	SEMIDUPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	28.86
2	2	490.2500	496.2500	12.50	SEMIDUPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	COTOPAXI-TUNGURAHUA	28.86
									57.72

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS.

SERVICIO: 110-FIJO MÓVIL 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)	Azimut (°)
R1	PICHINCHA	CERRO PICHINCHA	00°09'48"S	78°31'27"W	10	4 DIPOLOS	9	1,159.44	90°

CIRCUITO: 2

Nº	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut (°)
R1	PICHINCHA	CERRO PILISURCO	01°08'48"S	78°39'47"W	10	4 DIPOLOS	9	871.05	90°

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES FIJAS:

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

CIRCUITO: 1

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	QUITO, AV. AMÉRICA N37-227 Y CARONDELET	00°09'45"S	78°30'10"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCZ5901

CIRCUITO: 2

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	AMBATO, ROCAFUERTE 1626 Y QUITO	01°14'58"S	78°37'47"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCT4183

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES MÓVILES:

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

CIRCUITO: 1

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
M1	10	HCZ5834

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES MÓVILES:

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

CIRCUITO: 2

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
M1	10	HCT4184

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES PORTÁTILES:

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

CIRCUITO: 1

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	4	HCZ5902
P2	4	HCZ5835
P3	4	HCZ5903
P4	4	HCZ5836
P5	4	HCZ5904
P6	4	HCZ5837
P7	4	HCZ5905

P8	4	HCZ5838
P9	4	HCZ5906
P10	4	HCZ5839
P11	4	HCZ5907
P12	4	HCZ5840
P13	4	HCZ5908
P14	4	HCZ5841
P15	4	HCZ5909

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES PORTÁTILES:

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

CIRCUITO: 2

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	4	HCT4185
P2	4	HCT4186
P3	4	HCT4187
P4	4	HCT4188
P5	4	HCT4189
P6	4	HCT4190
P7	4	HCT4191
P8	4	HCT4192
P9	4	HCT4193
P10	4	HCT4194
P11	4	HCT4195
P12	4	HCT4196

OTRAS CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:

EQUIPOS AUTORIZADOS DE LAS ESTACIONES:

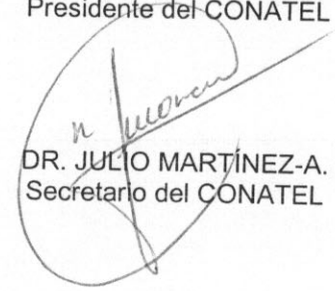
SERVICIO: 110-FIJO MÓVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO	REPETIDORA(S) MARCA Y MODELO	FIJAS(S) MARCA Y MODELO	MÓVIL(ES) MARCA Y MODELO	PORTÁTIL(ES) MARCA Y MODELO
C1 Y C2	MOTOROLA, CDR-500	MOTOROLA, PRO-5100	MOTOROLA, PRO-5100	MOTOROLA, PRO-5150

Dado en Quito, 28 de julio de 2005



DR. JUAN CARLOS SOLINES MORENO
Presidente del CONATEL



DR. JULIO MARTÍNEZ-A.
Secretario del CONATEL