

RESOLUCIÓN 45-01-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 EDISON POLIVIO MARIÑO MONTESDEOCA 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 Reformativa 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 EDISON POLIVIO MARIÑO MONTESDEOCA. Las características técnicas del contrato son:

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE (6) FRECUENCIA(s): USD 116,24
TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD 67.98

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	Areas de Operación	Tarifa Por Uso
1	2	472.3250	477.3250	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	13.34
2	2	472.7000	477.7000	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	28.86
3	2	452.5750	457.5750	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	GUAYAS-COTOPAXI-LOS RIOS	25.78
									67.98

Handwritten signature

0027

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:**SERVICIO:** 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)**CIRCUITO:** 1

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimuth (°)
R 1	PICHINCHA	CERRO ILUMBISI	00°13'03"S	78°28'15"W	10	8 DIPOLOS	6.6	300,19	N.D.

CIRCUITO: 2

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimuth (°)
R 1	PICHINCHA	CERRO PICHINCHA	00°09'51"S	78°31'15"W	10	8 DIPOLOS	6.6	1.159,44	N.D.

CIRCUITO: 3

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimuth (°)
R 1	COTOPAXI	CERRO APAGUA	00°58'03"S	78°55'55"W	10	8 DIPOLOS	6.6	640,08	N.D.

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTACIONES FIJAS:**SERVICIO:** 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)**CIRCUITO:** 1

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	QUITO, JOSÉ HERBOSO OE6-40 Y MACHALA	00°08'07"S	78°31'08"W	10	8 DIPOLOS	6.6	N.D.	HCZ2165

CIRCUITO: 2

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	QUITO, JOSÉ HERBOSO OE6-40 Y MACHALA	00°08'07"S	78°31'08"W	10	8 DIPOLOS	6.6	N.D.	HCZ2173

CIRCUITO: 3

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimuth (°)	Indicativo
F1	LA MANÁ, CALLE 27 DE NOVIEMBRE 808 Y SAN PABLO	00°56'22"S	79°13'14"W	10	8 DIPOLOS	6.6	N.D.	HCF2386

8

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES MOVILES:**SERVICIO:** 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)**CIRCUITO:** 1

NO UTILIZA

CIRCUITO: 2

NO UTILIZA

CIRCUITO: 3

NO UTILIZA

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES:**SERVICIO:** 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)**CIRCUITO:** 1

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	4	HCZ2166
P2	4	HCZ2167
P3	4	HCZ2168
P4	4	HCZ2169
P5	4	HCZ2170
P6	4	HCZ2171
P7	4	HCZ2172

CIRCUITO: 2

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	4	HCZ2174
P2	4	HCZ2175
P3	4	HCZ2176
P4	4	HCZ2177
P5	4	HCZ2178
P6	4	HCZ2179
P7	4	HCZ2180

CIRCUITO: 3

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	4	HCF2387

8

0027

P2	4	HCF2388
P3	4	HCF2389
P4	4	HCF2390
P5	4	HCF2391
P6	4	HCF2392
P7	4	HCF2445

OTRAS CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:

EQUIPOS AUTORIZADOS DE LAS ESTACIONES:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (SISTEMAS COMUNALES DE EXPLOTACION)

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	KENWOOD, TKR-820	MOTOROLA, PRO-5100	NO UTILIZA	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