RESOLUCIÓN 510-18-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 COOPERATIVA DE TRANSPORTES EN TAXIS "DOCE DE ABRIL" 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 COOPERATIVA DE TRANSPORTES EN TAXIS "DOCE DE ABRIL". Las características técnicas del contrato son:

INFORME TECNICO PARA LA SUSCRIPCION DEL CONTRATO DE CONCESION DE ASIGNACION DE FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MOVIL TERRESTRE SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN (COMUNAL)

DAT	COC	CEI	VERAL	CO.
UMI	103	GEI	VERAL	E-2.

CODIGO

0116609

CONCESIONARIO

COOPERATIVA DE TRANSPORTES EN TAXIS "DOCE DE ABRIL"

DIRECCION

ALONSO CORDERO Y JOSÉ PERALTA

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE (4)

FRECUENCIA(s):

USD 15.03

TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS

USD 11.32

CONCESION:

(X)

RENOVACION:

()

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:
SERVICIO: 131-FLIO MOVII SORRE 30 MHz (ERECUE

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

N° Frec.	Frecuenc ia Tx (MHz)	Frecuenc ia Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Modo de Oper ación	Tipo Emisión	Horario de Trabajo	Areas de Operación	Tarifa Por Uso
2	171.0750	172.0750	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F1EJN	24 HORAS	CUENCA Y ALREDEDORES	5.60
1	171.1500	171.1500	12.50	SIMPLEX	12K5F1EJN	24 HORAS	CUENCA Y ALREDEDORES	2.83
1	171.1750	171.1750	12.50	SIMPLEX	12K5F1EJN	24 HORAS	CUENCA Y ALREDEDORES	2.83
	Frec.	Frec. ia Tx (MHz) 2 171.0750 1 171.1500	Free. ia Tx (MHz) 2 171.0750 172.0750 1 171.1500 171.1500	Frec. ia Tx (MHz) Rx (MHz) de Banda (kHz) 2 171.0750 172.0750 12.50 1 171.1500 171.1500 12.50	Frec.	Frec. ia Tx (MHz) Rx (MHz) de Banda (kHz) Modo de Oper ación Tipo Emisión 2	Free. ia Tx (MHz) Rx (MHz) And de Banda (kHz) Modo de Oper ación (kHz) Tipo Emisión Horario de Trabajo 2 171.0750 172.0750 12.50 SEMIDUPLEX 12K5F1EJN 24 HORAS 1 171.1500 171.1500 12.50 SIMPLEX 12K5F1EJN 24 HORAS	Frec. ia Tx (MHz) Rx (MHz



11.32

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1

No	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ga na ncia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut
R 1	AZUAY	CERRO HITO CRUZ	02°55'41"S	78°59'41"W	10	4 DIPOLOS	6	200.00	N.D.

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 2 NO UTILIZA

CIRCUITO: 3 NO UTILIZA

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES FIJAS:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1

N°	Dire cción	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut	Indicativo
F1	CHILCAPAMBA VÍA EL VALLE	02°55'36"S	78°58'26"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCC8881

CIRCUITO: 2

No	Dire cción	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut	Indicativo
F1	CHILCAPAMBA VÍA EL VALLE	02°55'36"S	78°58'26"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCC8881

CIRCUITO: 3

No	Dire cción	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut	Indicativo
F1	CHILCAPAMBA VÍA EL VALLE	02°55'36"S	78°58'26"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCC8881

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES MOVILES:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	10	HCC8882
M 2	10	HCC8883
М3	10	HCC8884
M 4	10	HCC8885
M 5	10	HCC8886
M 6	10	HCC8887
М 7	10	HCC8888
М 8	10	HCC8889
М 9	10	HCC8890
M 10	10	HCC8891
M 11	10	HCC8892
M 12	10	HCC8893
M 13	10	HCC8894
M 14	10	HCC8895
M 15	10	HCC8896

CIRCUITO: 2

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
М 1	10	HCC8882
M 2	10	HCC8883
М3	10	HCC8884
M 4	10	HCC8885

TATAL COMMITTEE AND ADDRESS OF THE CO.		
M 5	10	HCC8886
М 6	10	HCC8887
M 7	10	HCC8888
M 8	10	HCC8889
M 9	10	HCC8890
M 10	10	HCC8891
M 11	10	HCC8892
M 12	10	HCC8893
M 13	10	HCC8894
M 14	10	HCC8895
M 15	10	HCC8896

CIRCUITO: 3

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
М 1	10	HCC8882
M 2	10	HCC8883
М 3	10	HCC8884
M 4	10	HCC8885
M 5	10	HCC8886
M 6	10	HCC8887
M 7	10	HCC8888
M 8	10	HCC8889
M 9	10	HCC8890
M 10	10	HCC8891
M 11	10	HCC8892
M 12	10	HCC8893
1 13	10	HCC8894
M 14	10	HCC8895



1	1	
M 15	10	HCC8896
1		

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES:

SERVICIO: 131-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: 131-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, C3	MOTOROLA, CDR-700	MOTOROLA, PRO-5100	MOTOROLA, PRO-5100	

Dado en Quito, 29 de noviembre de 2005

Dr. Juan Carlos Solines Moreno PRESIDENTE DEL CONATEL

Dr. Jujo Martinez SECRETARIO DEL CONATEL