

RESOLUCIÓN 21-03-CONATEL-2006

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 TRANSPORTES "PULLMAN SUCRE", 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 TRANSPORTES "PULLMAN SUCRE". 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 SISTEMA PRIVADO

DATOS GENERALES:

CODIGO 0190745
CONCESIONARIO EMPRESA DE TRANSPORTES "PULLMAN SUCRE"
DIRECCION TERMINAL TERRESTRE OF. 14

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE (9) FRECUENCIA(S): USD 169.93
TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD 95.07

CONCESION: (X) RENOVIACION: ()

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL 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	Áreas de Operación	Tarifa Por Uso
1	2	472.9000	477.9000	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	AZUAY Y CAÑAR	22.22
2	2	472.9250	477.9250	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	AZUAY-EL ORO	48.08
3	1	470.2500	470.2500	12.50	SIMPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	AZUAY	6.67
4	1	470.2500	470.2500	12.50	SIMPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	CAÑAR	6.67

5	1	470.2500	470.2500	12.50	SIMPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	EL ORO	6.67
									90.31

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

N° Enl.	N° Frec.	Frecuencia Tx (MHz)	Frecuencia Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Modo de Operación	Tipo Emisión	Horario de Trabajo	Sitios de Enlace	Tarifa Por Uso
1	2	431.5000	436.5000	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	CERRO BARABON-CERRO LA PAZ	4.76
									4.76

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)	Azimut (°)
R 1	AZUAY	CERRO BARABON	02°53'34"S	79°05'15"W	25	8 DIPOLOS	12	200.00	N.D.

CIRCUITO: 2

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut (°)
R 1	AZUAY	CERRO LA PAZ	03°19'25"S	79°08'49"W	25	8 DIPOLOS	12	817.50	N.D.

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:**SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)****CIRCUITO: 3**

NO UTILIZA

CIRCUITO: 4

NO UTILIZA

CIRCUITO: 5

NO UTILIZA

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)**ENLACE: 1**

NO UTILIZA

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

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	TERMINAL TERRESTRE OFICINA 14	02°53'30"S	78°59'31"W	25	OMNIDIRECCIONAL	5	N.D.	HCC9151

CIRCUITO: 2

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	TARQUI Y BOLIVAR ESQ.	03°16'36"S	79°58'07"W	25	OMNIDIRECCIONAL	5	N.D.	HCC9167
F2	COLON Y ROCAFUERTE	03°19'38"S	79°48'32"W	25	OMNIDIRECCIONAL	5	N.D.	HCO5448
F3	AV. TENIENTE CORONEL Y 19 DE OCTUBRE	03°28'49"S	80°14'35"W	25	OMNIDIRECCIONAL	5	N.D.	HCO5449

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)**ENLACE: 1**

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	CERRO BARABON	02°53'35"S	79°05'15"W	25	YAGI	10	N.D.	HCC9168
F2	CERRO LA PAZ	03°19'25"S	79°08'49"W	25	YAGI	10	N.D.	HCC9169

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES FIJAS:**SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)****CIRCUITO: 3**

NO UTILIZA

CIRCUITO: 4

NO UTILIZA

CIRCUITO: 5

NO UTILIZA

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

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	10	HCC9152
M 2	10	HCC9153
M 3	10	HCC9154

M 4	10	HCC9155
M 5	10	HCC9156
M 6	10	HCC9157
M 7	10	HCC9158
M 8	10	HCC9159
M 9	10	HCC9160
M 10	10	HCC9161
M 11	10	HCC9162
M 12	10	HCC9163
M 13	10	HCC9164
M 14	10	HCC9165

CIRCUITO: 2

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	10	HCC9152
M 2	10	HCC9153
M 3	10	HCC9154
M 4	10	HCC9155
M 5	10	HCC9156
M 6	10	HCC9157
M 7	10	HCC9158
M 8	10	HCC9159
M 9	10	HCC9160
M 10	10	HCC9161
M 11	10	HCC9162
M 12	10	HCC9163
M 13	10	HCC9164
M 14	10	HCC9165

CIRCUITO: 3

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	10	HCC9152
M 2	10	HCC9153
M 3	10	HCC9154
M 4	10	HCC9155
M 5	10	HCC9156
M 6	10	HCC9157
M 7	10	HCC9158
M 8	10	HCC9159
M 9	10	HCC9160
M 10	10	HCC9161
M 11	10	HCC9162
M 12	10	HCC9163
M 13	10	HCC9164
M 14	10	HCC9165

CIRCUITO: 4

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	10	HCC9152
M 2	10	HCC9153
M 3	10	HCC9154
M 4	10	HCC9155
M 5	10	HCC9156
M 6	10	HCC9157
M 7	10	HCC9158
M 8	10	HCC9159
M 9	10	HCC9160

M 10	10	HCC9161
M 11	10	HCC9162
M 12	10	HCC9163
M 13	10	HCC9164
M 14	10	HCC9165

CIRCUITO: 5

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	10	HCC9152
M 2	10	HCC9153
M 3	10	HCC9154
M 4	10	HCC9155
M 5	10	HCC9156
M 6	10	HCC9157
M 7	10	HCC9158
M 8	10	HCC9159
M 9	10	HCC9160
M 10	10	HCC9161
M 11	10	HCC9162
M 12	10	HCC9163
M 13	10	HCC9164
M 14	10	HCC9165

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES MOVILES:

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

ENLACE: 1

NO UTILIZA

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES:

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

CIRCUITO: 1

NO UTILIZA

DRA-2005-0871

CIRCUITO: 2
NO UTILIZA

CIRCUITO: 3
NO UTILIZA

CIRCUITO: 4
NO UTILIZA

CIRCUITO: 5
NO UTILIZA

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

ENLACE: 1
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	MOTOROLA, GR500	MOTOROLA, PRO 5100	MOTOROLA, PRO 5100	
C3			MOTOROLA, PRO5100	
C4			MOTOROLA, PRO5100	
C5			MOTOROLA, PRO5100	
C2	MOTOROLA, GR500	MOTOROLA, PRO5100	MOTOROLA, PRO5100	

SERVICIO: 240-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

ENLACE	REPETIDORA(S) MARCA Y MODELO	FIJA(S) MARCA Y MODELO	MOVIL(ES) MARCA Y MODELO	PORTATIL(ES) MARCA Y MODELO
E1		MOTOROLA, GR500, GR1225		

Dado en Quito, 26 de enero de 2006


Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL