## **RESOLUCIÓN 187-09-CONATEL-2007**

## 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 TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS "MATOVELLE" 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 TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS "MATOVELLE". Las características técnicas del contrato son:

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

Códi	go SNT: 170	3313	Dirección	n: QUITO, I	MONTESERRI	N ALONDRAS	S/N Y JULIO	ARELLANO	)		
	<del>17 (1901 - 1904</del>		Conce	sión ( )	K) Renovación ( )						
PAY	COSTA DIDE	OUT/ARE									
DERE	CHOS DE CONC	ESION TOTAL I	DE (2)	FRECUENCIAS	(USD): 38.00	TARIFA TO	TAL POR USO DE	(2) FRECU	ENCIAS (	USD):	22.22
質性組織	DOSESTIANA	CAS GENER		AVERGER		TIPO DE U	SO DE FRECU	ENCIAS: P	RIVATI	vo	
		establecidos Radioeléctri	en el Reglam co, por lo que	ento de Protecc si la Superinte	ción de Emisiones ndencia de Telec	n asterisco en la co s de Radiación No omunicaciones co	Ionizante Genera mprueba en las m	da por Uso de ediciones de c	Frecuenci	ias del Espe izadas de co	ctro
		advertencia	de acuerdo a l	lo establecido e	n el Artículo 16 c	obrepasa los límit del mencionado R pasa(n) dichos lím	eglamento. La(s)				
67.V	ZVorranky i	advertencia	de acuerdo a l en la columna	lo establecido e	n el Artículo 16 c amente no sobrej	lel mencionado R pasa(n) dichos lím	eglamento. La(s)				
CAR V°	Acoustics of Free Tx (MHz)	advertencia d un asterisco	de acuerdo a l en la columna	lo establecido e	n el Artículo 16 c amente no sobrej	lel mencionado R pasa(n) dichos lím	eglamento. La(s) ( ites.		petidora(s)		
rec Iº	Frec Tx	advertencia o un astensco CAS TECNI Frec. Rx	de acuerdo a l en la columna CAS: Anchura Banda	o establecido e a de RNI, teório Tipo de	n el Articulo 16 c amente no sobre CIRCU	del mencionado Ropasa(n) di chos lím	eglamento. La(s) e ites. Areas d	estacion(es) rep	petidora(s)	) y fija(s) qu Derecho de Concesión	Tarifa
rec 2	Frec Tx (MHz) 465.15000	advertencia dun asterisco  CAS TECNI Frec. Rx (MHz)  460.15000	cas: Anchura Banda (kHz) 12.50	o establecido e a de RNI, teóric  Tipo de Emisión  12K5F3EJN  TURAS:	Modo de Operación SEMIDUPLEX	del mencionado R. pasa(n) dichos lím TO 1  Horario de Trabajo  24 HORAS	eglamento. La(s) o ites.  Areas d	estacion(es) rep	petidora(s)	y fija(s) qu Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensu (USD)
rec 2	Frec. Tx (MHz) 465.15000 ACLERISH Código	Advertencia dun asterisco  CAS TECNII Frec. Rx (MHz)  460.15000  CAS DE LAS	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC	Tipo de Emisión  12K5F3EJN  TURAS:	Modo de Operación SEMIDUPLEX	del mencionado R. casa(n) dichos lím TO 1  Horario de Trabajo  24 HORAS  Dirección o Lo	eglamento. La(s) o ites.  Areas d  QUITO Y A	estacion(es) rep	petidora(s)	) y fija(s) qu Derecho de Concesión (USD) 38.00	Tarifa Mensu (USD) 22.22
2	Frec. Tx (MHz) 465.15000 ACTERISM Código SNA1763	GAS TECNIC Free. Rx (MHz) 460.15000  CAS DE LA: Province	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC ta CHA	Tipo de Emisión  12K5F3EJN  TURAS:  Audad o Cantón  QUITO	Modo de Operación SEMIDUPLEX	del mencionado Reasa(n) dichos lím  TO 1  Horario de Trabajo  24 HORAS  Dirección o Lo CERRO PUEN	eglamento. La(s) e ites.  Areas d  QUITO Y A  calidad	estacion(es) representación  LREDEDORES  I  00°1	etidora(s)	Derecho de Concesión (USD)  38.00	Tarifa Mensu (USD) 22.22 congitud
2 1 2	Frec. Tx (MHz) 465.15000 ACTERISTI Código SNA1763 SNA1765	Advertencia dun asterisco  CAS TECNI  Frec. Rx (MHz)  460.15000  CAS DE LA  Provinci PICHINCE	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC a CHA	Tipo de Emisión  12K5F3EJN  TURAS:  Audad o Cantón  QUITO	Modo de Operación SEMIDUPLEX	del mencionado R. casa(n) dichos lím TO 1  Horario de Trabajo  24 HORAS  Dirección o Lo	eglamento. La(s) e ites.  Areas d  QUITO Y A  calidad	estacion(es) representación  LREDEDORES  I  00°1	petidora(s)	Derecho de Concesión (USD)  38.00	Tarifa Mensu (USD) 22.22
rec 2	Frec. Tx (MHz) 465.15000 ACTERISTI Código SNA1763 SNA1765 ACTERISTI	GAS TECNIC Free. Rx (MHz) 460.15000  CAS DE LA: Province	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC a CHA	Tipo de Emisión  12K5F3EJN  TURAS:  Audad o Cantón  QUITO	Modo de Operación SEMIDUPLEX	del mencionado Roasa(n) dichos lím  TO 1  Horario de  Trabajo  24 HORAS  Dirección o Lo  CERRO PUEN  ADOS DEL CONDA	eglamento, La(s) e ites.  Areas d  QUITO Y A  calidad  IGASI  DO LOTE 487	estacion(es) representación  LREDEDORES  I 00°1	etidora(s)	Derecho de Concesión (USD) 38.00  I 78°2 78°3	Tarifa Mensu (USD 22.22 congitud 9°05.00°W
rec  2  AB  P  1	Frec. Tx (MHz) 465.15000 ACTERISTI Código SNA1763 SNA1765	Advertencia dun asterisco  CAS TECNI  Frec. Rx (MHz)  460.15000  CAS DE LA  Provinci PICHINCE	CAS: Anchura Banda (kHz) 12.50 SESTRUC a CHA	Tipo de Emisión  12K5F3EJN  TURAS: Audad o Cantón  QUITO  QUITO	Modo de Operación SEMIDUPLEX	del mencionado Roasa(n) dichos lím  TO 1  Horario de  Trabajo  24 HORAS  Dirección o Lo  CERRO PUEN  ADOS DEL CONDA	eglamento. La(s) e ites.  Areas d  QUITO Y A  calidad	estacion(es) representacion  LREDEDORES  I 00°1  00°1	etidora(s)	Derecho de Concesión (USD)  38.00	Tacifa Mensu (USD) 22.22 congitud 9'05.00*W 0'24.00*W



No	Indicativo HDA5519		Estructura	Antena AD40906		Potencia (Watts)	A	ltura Efectiva (m)		Equipo		
1			SNA1763			25.00	+	332.21	KENWOOD TKR-850			
ES	TACION	os duja	§( i )									
No			Estructura		Antena		Potencia (Watts)				RN	
1			SNA1765	-	AD	40907	25.00	+	MOT	TOROLA PRO-5100		
106	LACTONE	SIM(0)VIII	ies ( 40 )									
No	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	No	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	И°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	
1	HDA5522	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA5523	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HDA5524	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
4	HDA5525	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HDA5526	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HDA5527	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
7	HDA5528	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HDA5529	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HDA5530	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
10	HDA5531	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HDA5532	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HDA5533	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
13	HDA5534	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HDA5535	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HDA5536	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
16	HDA5537	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HDA5538	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HDA5539	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
19	HDA5540	25.00	MOTOROLA PRO-5180	20	HDA5541	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HDA5542	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
22	HDA5543	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HDA5544	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HDA5545	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
25	HDA5546	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HDA5547	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HDA5548	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
28	HDA5549	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HDA5558	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HDA5551	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
31	HDA5552	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HDA5553	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HDA5554	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
34	HDA5555	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HDA5556	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HDA5557	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
37	HDA5558	25.00	MOTOROLA PRO-5180	38	HDA5559	25.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HDA5560	25.00	MOTOROLA PRO	-5100
40	HDA5561	25.00	MOTOROLA PRO-5100	1	L	A		***************************************	NOTE THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN COLUM			

ESTACIONES PORTATILES ( 1)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	No	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	No	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA5562	4.00	MOTOROLA PRO-5150								

Dado en Quito, 22 de Marzo de 2007

Ing. Juan Carlos Aviles Castillo PRESIDENTE DEL CONATEL

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL