

RESOLUCIÓN 213-06-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 GONZALO ORLANDO RUEDA MESIAS 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

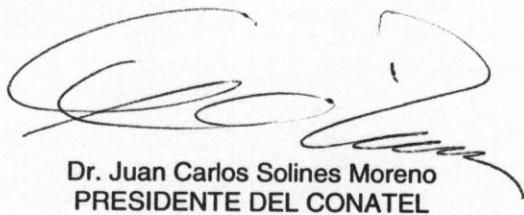
ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de GONZALO ORLANDO RUEDA MESIAS. Las características técnicas del contrato son:


DATOS DEL CONCESIONARIO:										
NOMBRE: RUEDA MESIAS GONZALO ORLANDO										
Código SNT: 0971284		Dirección: GUAYAQUIL, CDLA. ALCANCE XII ETAPAMZ. 6 VILLA 9								
Concesión (X)					Renovación ()					
PAGOS A EFECTUAR:										
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (4) FRECUENCIAS(USD): 41.52					TARIFA TOTAL POR USO DE (4) FRECUENCIAS(USD): 24.28					
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:										
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO					
NOTAS:		1 - Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema 2 - La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias. 3 - Las estaciones repetidoras y fijas de los circuitos C1 y C2, que se detallan en el Informe Técnico, teóricamente no sobrepasan los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico.								
CIRCUITO 1										
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:										
Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud				
SNA7711	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA		00°10'03"S	78°51'22"W				
SEA7712	PICHINCHA	QUITO	DOMINGO ESPINAR 907 Y P DE LEON		00°11'17 80"S	78°30'18 5"W				
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:										
Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
AD32375	3-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL			
AD32376	3-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL			
CARACTERISTICAS TECNICAS:										
Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación		Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	493 61 250	499 61 250	12 50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES		24 73	14.46
ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
Indicativo		Estructura		Antena		Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)		Equipo	
HCA2808		SNA7711		AD32375		10.00	1,159.44		KENWOOD TKR-320	
ESTACIONES FIJAS (1)										
Indicativo		Estructura		Antena		Potencia (Watts)	Equipo			
HCA2809		SEA7712		AD32376		10.00	MOTOROLA PRO-5100			
ESTACIONES MOVILES (10)										
Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo		Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo		Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
HCA2810	10.00	MOTOROLA PRO-5100		HCA2811	10.00	MOTOROLA PRO-5100		HCA3486	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCA5288	10.00	MOTOROLA PRO-5100		HCA5907	10.00	MOTOROLA PRO-5100		HCA5908	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCA5909	10.00	MOTOROLA PRO-5100		HCA5910	10.00	MOTOROLA PRO-5100		HCA5911	10.00	MOTOROLA PRO-5100
HCA5912	10.00	MOTOROLA PRO-5100								

2005-FMT-5818

ESTACIONES PORTATILES (2)										
Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo		
HCA5913	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCA5914	4.00	MOTOROLA PRO-5150					
CIRCUITO 2										
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:										
Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
SNB7714	GUAYAS	GUAYAQUIL	CERRO AZUL			02°08'59.7"S	78°58'26.5"W			
SEB7715	GUAYAS	GUAYAQUIL	CDLA ALBORADA, B CARRION Y SIXTO BERNAL, 12AVA ETAPA, MZ 6, VILLA 9			02°07'58.30"S	79°54'02.70"W			
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:										
Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azmut (°)	Polarización				
AD32377	3-DIPOLOS		6		N.D.	VERTICAL				
AD32378	3-DIPOLOS		6		N.D.	VERTICAL				
CARACTERISTICAS TECNICAS:										
Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación		Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	493.96250	499.96250	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-LOS RIOS		16.79	9.82
ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
Indicativo	Estructura		Antena		Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo			
HCB4336	SNB7714		AD32377		10.00	431.69	KENWOOD TKR-820			
ESTACIONES FIJAS (1)										
Indicativo	Estructura		Antena		Potencia (Watts)	Equipo				
HCB4337	SEB7715		AD32378		10.00	MOTOROLA PRO-5100				
ESTACIONES MOVILES (10)										
Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo		
HCB4338	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB4339	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB4345	10.00	MOTOROLA PRO-5100		
HCB4346	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB4347	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB4348	10.00	MOTOROLA PRO-5100		
HCB4349	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB4350	10.00	MOTOROLA PRO-5100	HCB4351	10.00	MOTOROLA PRO-5100		
HCB4352	10.00	MOTOROLA PRO-5100								
ESTACIONES PORTATILES (2)										
Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo		
HCB4353	4.00	MOTOROLA PRO-5150	HCB4354	4.00	MOTOROLA PRO-5150					

Dado en Quito, 16 de Marzo de 2006


 Dr. Juan Carlos Solines Moreno
 PRESIDENTE DEL CONATEL


 Ab. Ana María Hidalgo Concha
 SECRETARIO DEL CONATEL