

**RESOLUCIÓN 219-07-CONATEL-2008**

**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 ACCESORIOS SOLUTIONS S.A. 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,

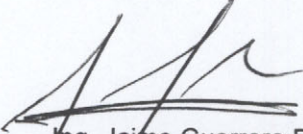
**RESUELVE**

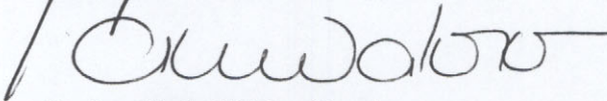
**ARTÍCULO ÚNICO.** Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de ACCESORIOS SOLUTIONS S.A.. Las características técnicas del contrato son:

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>											
<b>NOMBRE:</b> ACCESORIOS SOLUTIONS S.A.											
Código SNT: 1737602					Dirección: QUITO, MARIANO JIMBO N40-64 Y AV. GASPAR DE VILLARROEL						
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>						
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>											
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 6 ) FRECUENCIAS(USD): 41.61					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 6 ) FRECUENCIAS(USD): 27.50						
<b>CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>											
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> EXPLOTACION (COMUNAL)					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> PRIVATIVO						
<b>NOTAS:</b>											
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 establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico, por lo que si la Superintendencia de Telecomunicaciones comprueba en las mediciones de campo realizadas de conformidad con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la radiación sobrepasa los límites permitidos, se deberá implementar la respectiva señalización de advertencia de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento. La(s) estación(es) repetidora(s) y fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites. 4.- De acuerdo con el Artículo 28 (Interconexión y Conexión) del Reglamento y Norma Técnica para los Sistemas Comunales de Explotación, no está permitido realizar ningún tipo de conexión entre estaciones repetidoras, sean éstas contiguas, vecinas o remotas del mismo u otro concesionario, ni la interconexión a las redes públicas de telecomunicaciones.											
<b>CIRCUITO 1</b>											
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b>											
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	158.31250	159.31250	12.50	11K0F1E1N	SEMI DUPLX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	18.77	14.14		
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>											
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNA2327	PICHINCHA	QUITO	12 DE OCTUBRE Y CORDERO (SWISSOTEL)			00°12'18.75"S	78°29'07.41"W			
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>											
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AD51141	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL			
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HDA2610	SNA2327	AD51141	25.00	200.00	MOTOROLA DGR-6175					
<b>ESTACIONES PORTATILES ( 5 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA2801	5.00	MOTOROLA DGP-4150	2	HDA2802	5.00	MOTOROLA DGP-4150	3	HDA2803	5.00	MOTOROLA DGP-4150

4	HDA2804	5.00	MOTOROLA DGP-4150	5	HDA2805	5.00	MOTOROLA DGP-4150				
<b>CIRCUITO 2</b>											
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b>											
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)		
2	442.26250	447.26250	12.50	11K0F1EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	11.42	6.68		
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>											
N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNA2327	PICHINCHA	QUITO	12 DE OCTUBRE Y CORDERO (SWISSOTEL)			00°12'18.75"S	78°29'07.41"W			
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>											
N°	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AD51142	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL			
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HDA2799	SNA2327	AD51142	10.00	200.00	MOTOROLA DGR-6175					
<b>ESTACIONES PORTATILES ( 5 )</b>											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA2801	4.00	MOTOROLA DGP-4150	2	HDA2802	4.00	MOTOROLA DGP-4150	3	HDA2803	4.00	MOTOROLA DGP-4150
4	HDA2804	4.00	MOTOROLA DGP-4150	5	HDA2805	4.00	MOTOROLA DGP-4150				
<b>CIRCUITO 3</b>											
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b>											
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)		
2	442.28750	447.28750	12.50	11K0F1EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	11.42	6.68		
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>											
N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNA2327	PICHINCHA	QUITO	12 DE OCTUBRE Y CORDERO (SWISSOTEL)			00°12'18.75"S	78°29'07.41"W			
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>											
N°	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AD51143	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL			
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HDA2800	SNA2327	AD51143	10.00	200.00	MOTOROLA DGR-6175					
<b>ESTACIONES PORTATILES ( 5 )</b>											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA2801	4.00	MOTOROLA DGP-4150	2	HDA2802	4.00	MOTOROLA DGP-4150	3	HDA2803	4.00	MOTOROLA DGP-4150
4	HDA2804	4.00	MOTOROLA DGP-4150	5	HDA2805	4.00	MOTOROLA DGP-4150				

Dado en Quito, 29 de Abril de 2008

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL