

**RESOLUCIÓN 031-01-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 AEROLINEAS GALAPAGOS S.A. AEROGAL 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 AEROLINEAS GALAPAGOS S.A. AEROGAL. 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**

<b>NOMBRE: AEROLINEAS GALAPAGOS S.A. AEROGAL</b>									
<b>Código SNT: 1702703</b>					<b>Dirección: QUITO, AV. AMAZONAS 7797 Y JUAN HOLGUIN</b>				
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 18 ) FRECUENCIAS(USD): 205.29</b>					<b>TARIFA TOTAL POR USODE ( 18 ) FRECUENCIAS(USD): 120.06</b>				
<b>TIPO DE SISTEMA: PRIVADO</b>					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO</b>				
<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. 3.- La(s) estación(es) repetidora(s) y fija(s) que tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) los límites de RNI 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.							
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	476.47500	481.47500	12.50	1K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	22.81	13.34
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA1733	PICHINCHA	QUITO	AEROPUERTO MARISCAL SUCRE, MATRIZ AEROGAL		00°08'32.50"S	78°29'11.40"W		
2	SMA0900	PICHINCHA	QUITO	AEROPUERTO MARISCAL SUCRE, AGENCIA AEROGAL		00°08'08.10"S	78°29'12.00"W		
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización			
1	AD40864	8-DIPOLOS		9	ND.	VERTICAL			
2	AD40865	8-DIPOLOS		9	ND.	VERTICAL			

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HDA5428	SNA1733	AD40864	10.00	-184.70	KENWOOD TKR-850					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HDA5429	SMA0900	AD40865	10.00	MOTOROLA PRO-5100						
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA5430	10.00	MOTOROLA PRO-5100								
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA5431	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HDA5432	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HDA5433	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HDA5434	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HDA5435	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HDA5436	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HDA5437	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HDA5438	4.00	MOTOROLA PRO-3150				
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	476.50000	481.50000	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	22.81	13.34		

# ESPACIO EN BLANCO

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud				
1	SNA1733	PICHINCHA	QUITO	AEROPUERTO MARISCAL SUCRE, MATRIZ AEROGAL		00°08'32.50"S	78°29'11.40"W				
2	SMA0900	PICHINCHA	QUITO	AEROPUERTO MARISCAL SUCRE, AGENCIA AEROGAL		00°08'08.10"S	78°29'12.00"W				
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azímüt (°)	Polarización					
1	AD40868	8-DIPOLOS		9	N.D.	VERTICAL					
2	AD40869	8-DIPOLOS		9	N.D.	VERTICAL					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HDA5453	SNA1733	AD40868	10.00	-184.70	KENWOOD TKR-850					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HDA5456	SMA0900	AD40869	10.00	MOTOROLA PRO-3100						
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA5457	10.00	MOTOROLA PRO-3100								
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA5458	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HDA5459	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HDA5460	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HDA5461	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HDA5462	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HDA5463	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HDA5464	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HDA5465	4.00	MOTOROLA PRO-3150				
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	476.55000	481.55000	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES		22.81	13.34	
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud				
1	SNA1733	PICHINCHA	QUITO	AEROPUERTO MARISCAL SUCRE, MATRIZ AEROGAL		00°08'32.50"S	78°29'11.40"W				
2	SMA0900	PICHINCHA	QUITO	AEROPUERTO MARISCAL SUCRE, AGENCIA AEROGAL		00°08'08.10"S	78°29'12.00"W				
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azímüt (°)	Polarización					
1	AD40870	8-DIPOLOS		9	N.D.	VERTICAL					
2	AD40871	8-DIPOLOS		9	N.D.	VERTICAL					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HDA5466	SNA1733	AD40870	10.00	-184.70	KENWOOD TKR-850					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HDA5467	SMA0900	AD40871	10.00	MOTOROLA PRO-3100						
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA5468	10.00	MOTOROLA PRO-3100								
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA5469	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HDA5470	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HDA5471	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HDA5472	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HDA5473	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HDA5474	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HDA5475	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HDA5476	4.00	MOTOROLA PRO-3150				

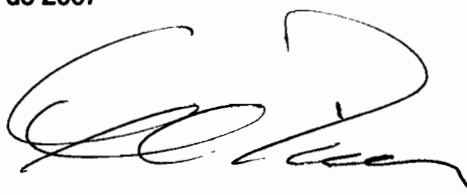
Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)		
2	475.95000	480.95000	12.50	12K5F3E7N	SEMDUPLEX	24 HORAS	GUAYAQUIL Y ALREDEDORES	22.81	13.34		
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNB1646	GUAYAS	GUAYAQUIL	AEROPUERTO SIMON BOLIVAR, MATRIZ AEROGAL			02°09'44.00"S	79°53'13.00"W			
2	SMB0416	GUAYAS	GUAYAQUIL	AEROPUERTO SIMON BOLIVAR, AGENCIA AEROGAL			02°09'21.00"S	79°53'04.90"W			
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AD40866	8-DIPOLOS		9		N.D.		VERTICAL			
2	AD40867	8-DIPOLOS		9		N.D.		VERTICAL			
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCW5683	SNB1646	AD40866	10.00	-10.42	KENWOOD TKR-850					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI					
1	HCW5686	SMB0416	AD40867	10.00	MOTOROLA PRO-3100						
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCW5687	10.00	MOTOROLA PRO-3100								
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCW5688	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCW5689	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCW5690	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCW5691	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCW5692	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCW5693	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCW5694	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCW5695	4.00	MOTOROLA PRO-3150				
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	476.25000	481.25000	12.50	12K5F3E7N	SEMDUPLEX	24 HORAS	GUAYAQUIL Y ALREDEDORES	22.81	13.34		
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNB1646	GUAYAS	GUAYAQUIL	AEROPUERTO SIMON BOLIVAR, MATRIZ AEROGAL			02°09'44.00"S	79°53'13.00"W			
2	SMB0416	GUAYAS	GUAYAQUIL	AEROPUERTO SIMON BOLIVAR, AGENCIA AEROGAL			02°09'21.00"S	79°53'04.90"W			
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AD40872	8-DIPOLOS		9		N.D.		VERTICAL			
2	AD40873	8-DIPOLOS		9		N.D.		VERTICAL			
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCB2767	SNB1646	AD40872	10.00	-10.42	KENWOOD TKR-850					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI					
1	HCB2768	SMB0416	AD40873	10.00	MOTOROLA PRO-3100						
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCM4298	10.00	MOTOROLA PRO-3100								

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCM4299	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCM4300	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCM4301	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCM4302	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCW5696	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCW5697	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCW5699	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCW5700	4.00	MOTOROLA PRO-3150				
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	476.27500	481.27500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAQUIL Y ALREDEDORES	22.81	13.34		
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNB1646	GUAYAS	GUAYAQUIL	AEROPUERTO SIMON BOLIVAR, MATRIZ AEROGAL			02°09'44.00"S	79°53'13.00"W			
2	SMB0416	GUAYAS	GUAYAQUIL	AEROPUERTO SIMON BOLIVAR, AGENCIA AEROGAL			02°09'21.00"S	79°53'04.90"W			
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización				
1	AD40874	8-DIPOLOS	9		N.D.		VERTICAL				
2	AD40875	8-DIPOLOS	9		N.D.		VERTICAL				
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCW5701	SNB1646	AD40874	10.00	-10.42	KENWOOD TKR-850					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HCW5702	SMB0416	AD40875	10.00	MOTOROLA PRO-3100						
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCW5703	10.00	MOTOROLA PRO-3100								
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCW5704	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCW5705	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCW5706	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCW5707	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCW5708	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCW5709	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCW5720	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCW5729	4.00	MOTOROLA PRO-3150				
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	472.07500	477.07500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	CUENCA Y ALREDEDORES	22.81	13.34		
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNC0098	AZUAY	CUENCA	AEROPUERTO MARISCAL LAMAR, MATRIZ AEROGAL			02°53'17.80"S	78°59'05.00"W			
2	SMC0127	AZUAY	CUENCA	AEROPUERTO MARISCAL LAMAR, AGENCIA AEROGAL			02°53'03.20"S	78°58'40.50"W			
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización				
1	AD40876	8-DIPOLOS	9		N.D.		VERTICAL				
2	AD40877	8-DIPOLOS	9		N.D.		VERTICAL				
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCC2784	SNC0098	AD40876	10.00	-274.58	KENWOOD TKR-850					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HCC4845	SMC0127	AD40877	10.00	MOTOROLA PRO-3100						

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC4846	10.00	MOTOROLA PRO-3100								
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC4847	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCC4895	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCC4896	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCC4897	4.00	MOTOROLA PRO-3150								
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	472.10000	477.10000	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GALAPAGOS	22.81	13.34		
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNX0049	GALAPAGOS	ISLA BALTRA	AEROPUERTO, MATRIZ AEROGAL			00°27'01.20"S	90°16'12.90"W			
2	SMX0027	GALAPAGOS	ISLA BALTRA	AEROPUERTO, AGENCIA AEROGAL			00°27'12.70"S	90°16'14.40"W			
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)		Azimut (°)	Polarización					
1	AD40878	8-DIPOLOS	9		N.D.	VERTICAL					
2	AD40879	8-DIPOLOS	9		N.D.	VERTICAL					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCC2164	SNX0049	AD40878	10.00	-5.17	KENWOOD TKR-850					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HCC2165	SMX0027	AD40879	10.00	MOTOROLA PRO-3100						
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC2166	10.00	MOTOROLA PRO-3100								
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC2167	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCC2168	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCC2169	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCC2170	4.00	MOTOROLA PRO-3150								
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	472.12500	477.12500	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GALAPAGOS	22.81	13.34		
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SNX0050	GALAPAGOS	SAN CRISTOBAL	AEROPUERTO, MATRIZ AEROGAL			00°54'34.00"S	89°36'58.00"W			
2	SMX0028	GALAPAGOS	SAN CRISTOBAL	AEROPUERTO, AGENCIA AEROGAL			00°54'34.80"S	89°36'42.50"W			
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)		Azimut (°)	Polarización					
1	AD40880	8-DIPOLOS	9		N.D.	VERTICAL					
2	AD40881	8-DIPOLOS	9		N.D.	VERTICAL					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCC2171	SNX0050	AD40880	10.00	-10.26	KENWOOD TKR-850					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI				
1	HCC2172	SMX0028	AD40881	10.00	MOTOROLA PRO-3100						

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCX2173	10.00	MOTOROLA PRO-5100								
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCX2174	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCX2175	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCX2176	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCX2177	4.00	MOTOROLA PRO-3150								

Dado en Cuenca, 04 de Enero de 2007



Dr. Juan Carlos Solines Moreno  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL