

**RESOLUCIÓN 537-29-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 SERVICIOS LOGISTICOS Y RENTA CAR INESRENT 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 SERVICIOS LOGISTICOS Y RENTA CAR INESRENT S.A.. 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 COMUNAL**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE: SERVICIOS LOGISTICOS Y RENTA CAR INESRENT S.A.</b>									
Código SNT: 1782477			Dirección: QUITO, CUMBAYA, BARRIO SAN ROQUE, CALLE MANABI NO. 215 Y GARCIA MORENO, PISO 1.						
Concesión ( X )					Renovación ( )				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD) 11.42					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD) 6.68				
<b>CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION (COMUNAL)					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: 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 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. 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	491.58750	497.58750	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	11.42	6.68
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SMA1480	PICHINCHA	QUITO	CERRO LUMBISI		00°12'34.28"S	78°28'00.65"W		
2	SEA0168	PICHINCHA	QUITO	CUMBAYA, BARRIO SAN ROQUE, MANABI # 215 Y GARCIA MORENO, FRENTE A LA IGLESIA DE CUMBAYA		00°12'03.95"S	78°25'47.57"W		

2007-FMT-2919

Augusta R.



CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:					
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AD48280	4-DIPOLOS	6	ND	VERTICAL
2	AM48281	MONOPOLO	5	ND	VERTICAL

ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )						
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo
1	HCY2416	SMA1480	AD48280	15.00	306.00	KENWOOD TKR-850

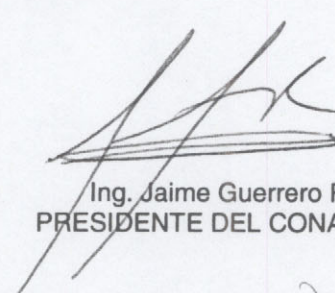
  

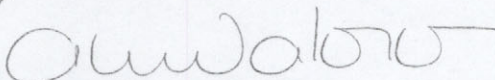
ESTACIONES FIJAS ( 1 )					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCY2417	SEA0168	AM48281	15.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES MOVILES ( 7 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCY3571	15.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCY3572	15.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCY3573	15.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCY3574	15.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCY3577	15.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCY3578	15.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCY3720	15.00	MOTOROLA PRO-5100								

ESTACIONES PORTATILES ( 47 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCY3721	4.00	KENWOOD TK-3202	2	HCY3723	4.00	KENWOOD TK-3202	3	HCY3741	4.00	KENWOOD TK-3202
4	HCY3742	4.00	KENWOOD TK-3202	5	HCY3748	4.00	KENWOOD TK-3202	6	HCY4172	4.00	KENWOOD TK-3202
7	HCY4173	4.00	KENWOOD TK-3202	8	HCY8242	4.00	KENWOOD TK-3202	9	HCZ6631	4.00	KENWOOD TK-3202
10	HCZ6632	4.00	KENWOOD TK-3202	11	HCZ6633	4.00	KENWOOD TK-3202	12	HCZ7070	4.00	KENWOOD TK-3202
13	HCZ7077	4.00	KENWOOD TK-3202	14	HCZ7078	4.00	KENWOOD TK-3202	15	HCZ7081	4.00	KENWOOD TK-3202
16	HCZ7082	4.00	KENWOOD TK-3202	17	HCZ7083	4.00	KENWOOD TK-3202	18	HCZ7084	4.00	KENWOOD TK-3202
19	HCZ7085	4.00	KENWOOD TK-3202	20	HCZ7127	4.00	KENWOOD TK-3202	21	HCZ7128	4.00	KENWOOD TK-3202
22	HCZ7129	4.00	KENWOOD TK-3202	23	HCZ7130	4.00	KENWOOD TK-3202	24	HCZ7131	4.00	KENWOOD TK-3202
25	HCZ7132	4.00	KENWOOD TK-3202	26	HCZ7133	4.00	KENWOOD TK-3202	27	HCZ7134	4.00	KENWOOD TK-3202
28	HCZ7135	4.00	KENWOOD TK-3202	29	HCZ7136	4.00	KENWOOD TK-3202	30	HCZ7137	4.00	KENWOOD TK-3202
31	HCZ7138	4.00	KENWOOD TK-3202	32	HCZ7139	4.00	KENWOOD TK-3202	33	HCZ7140	4.00	KENWOOD TK-3202
34	HCZ7141	4.00	KENWOOD TK-3202	35	HCZ7142	4.00	KENWOOD TK-3202	36	HCZ7143	4.00	KENWOOD TK-3202
37	HCZ7144	4.00	KENWOOD TK-3202	38	HCZ7145	4.00	MOTOROLA PRO-5150	39	HCZ7146	4.00	MOTOROLA PRO-5150
40	HCZ7147	4.00	MOTOROLA PRO-5150	41	HCZ7148	4.00	MOTOROLA PRO-5150	42	HCZ7214	4.00	KENWOOD TK-3160
43	HCZ7215	4.00	KENWOOD TK-3160	44	HCZ7225	4.00	KENWOOD TK-3160	45	HCZ7226	4.00	KENWOOD TK-3160
46	HCZ7227	4.00	MOTOROLA EP-450	47	HCZ7227	4.00	HYT TC-700				

Dado en Quito, 25 de Octubre de 2007

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-2919

Augusta R.