

RESOLUCIÓN 364-15-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 BRUCARTE 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 BRUCARTE 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**

DATOS GENERALES:										
CONCESIONARIO: BRUCARTE S.A.										
Código SNT:0352664		Dirección: CDLA. ALBORADA SFXTA ETAPA. Mz. 635, VILLA 8								
Concesión (X)					Renovación ()					
PAGOS A EFECTUAR:										
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 64.85					TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS (USD): 48.86					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:										
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO					
NOTAS:		1.- Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema. 2.- Las (s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias vigente								
CIRCUITO					1					
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:										
Código	Provincia	Ciudad/Cantón	Localidad		Latitud	Longitud				
SMK6300	CAÑAR	LA TRONCAL	LA TRONCAL - JOSE PERAZA Y GALAPAGOS		02° 25'15"S	79° 20'11"W				
SMK6304	CAÑAR	LA TRONCAL	LA TRONCAL - HEROES DE PAQUISHA Y ZIDA SUR		02° 25'08"S	79° 20'13"W				
SMK6303	CAÑAR	LA TRONCAL	LA TRONCAL - CARRERA CENTRAL Y TRA SUR		02° 25'10"S	79° 20'18"W				
SN09010	AZUAY	CUTINCA	CERRO PARIDONIS		02° 44'25"S	79° 26'40"W				
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:										
Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
AD32132	4-DIPOLOS		9		270		VERTICAL			
AD32133	4-DIPOLOS		7		198.8		VERTICAL			
AD32134	4-DIPOLOS		7		198.6		VERTICAL			
AY32135	YAGI		7		198.4		VERTICAL			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:										
N° 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)
1	171.42500	171.42500	12.50	1K0F3EM	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-CAÑAR-EL ORO		64.85	48.86
ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
Indicativo		Estructura		Antena		Potencia (W)	Altura Efectiva (m)		Equipo	
HCC-2895		SN09010		AD32132		20.00	1,383.80		KENWOOD TKR-750	

DRL-2006-158

ESTACIONES FIJAS (3)				
Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (W)	Equipo
HCK2083	SMK6300	AD52133	20.00	MOTOROLA PRO-3100
HCK2084	SMK6301	AD52134	20.00	MOTOROLA PRO-3100
HCK2085	SMK6305	AY52135	20.00	MOTOROLA PRO-3100

ESTACIONES MOVILES (10)								
Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo
HCK2086	20.00	MOTOROLA PRO-3100	HCK2087	20.00	MOTOROLA PRO-3100	HCK2088	20.00	MOTOROLA PRO-3100
HCK2089	20.00	MOTOROLA PRO-3100	HCK2090	20.00	MOTOROLA PRO-3100	HCK2176	20.00	MOTOROLA PRO-3100
HCK2182	20.00	MOTOROLA PRO-3100	HCK2185	20.00	MOTOROLA PRO-3100	HCK2186	20.00	MOTOROLA PRO-3100
HCK2187	20.00	MOTOROLA PRO-3100						

ESTACIONES PORTATILES (10)								
Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo	Indicativo	Potencia (w)	Equipo
HCK2188	5.00	MOTOROLA EP-450	HCK2189	5.00	MOTOROLA EP-450	HCK2190	5.00	MOTOROLA EP-450
HCK2191	5.00	MOTOROLA EP-450	HCK2192	5.00	MOTOROLA EP-450	HCK2193	5.00	MOTOROLA EP-450
HCK2196	5.00	MOTOROLA EP-450	HCK2261	5.00	MOTOROLA EP-450	HCK2278	5.00	MOTOROLA EP-450
HCK2300	5.00	MOTOROLA EP-450						

Dado en Quito, 22 de Junio de 2006


Dr. Juan Carlos Solines Moreno
 PRESIDENTE DEL CONATEL


Ab. Ana María Hidalgo Concha
 SECRETARIA DEL CONATEL