

RESOLUCIÓN 389-18-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 COMANDO CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS 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 COMANDO CONJUNTO DE LAS FUERZAS ARMADAS. 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 DEL CONCESIONARIO:											
NOMBRE: COMANDO CONJUNTO DE LAS FFAA											
Código SNT: 1754875			Dirección: QUITO, QUITO, AV. EXPOSICION 208 SECTOR LA RECOLETA								
Concesión (X)						Renovación ()					
PAGOS A EFECTUAR:											
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (6) FRECUENCIAS (USD): 15.01						TARIFA TOTAL POR USO DE (6) FRECUENCIAS (USD): 19.98					
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:											
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO						TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: RESERVADO					
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.- 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.									
ENLACE PUNTO - PUNTO 1											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:											
Rec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7533.00000	7694.00000	14.000.00	14M0D7W	FULLDUPLX	90.21	4.50	5.99			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SAA0589	SANTO DOMINGO DE LOS RIOS	SANTO DOMINGO	CERRO BOMBOLI			00°14'36.50"S	79°11'23.00"W			
2	SNE0140	ESMERALDAS	QUININDE	LA JUANITA			00°28'15"N	79°34'32"W			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:											
N°	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AP49618	PARABOLICA		40.76		331.44		VERTICAL			
2	AP49619	PARABOLICA		40.76		151.44		VERTICAL			
ESTACIONES DE ENLACE:											
Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
HCA2798	SAA0589	AP49618	0.320	ALCATEL 9470 AWY		HCE2421	SNE0140	AP49619	0.320	ALCATEL 9470 AWY	
ENLACE PUNTO - PUNTO 2											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:											
Rec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)			
2	7415.00000	7254.00000	14.000.00	14M0D7W	FULLDUPLX	46.61	4.50	5.99			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											

N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud
1	SNE0140	ESMERALDAS	QUININDE	LA JUANITA		00°28'15"N	79°34'32"W
2	SNE0141	ESMERALDAS	ESMERALDAS	ZAPALLO		00°53'16"N	79°31'45"W

CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:

N°	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AP49643	PARABOLICA	40.96	6.45	VERTICAL
2	AP49644	PARABOLICA	40.96	186.45	VERTICAL

ESTACIONES DE ENLACE:

Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
HCE2422	SNE0140	AP49643	0.320	ALCATEL 9470 AWY		HCE3108	SNE0141	AP49644	0.320	ALCATEL 9470 AWY	

ENLACE PUNTO - PUNTO 3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

N° Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
2	7163.00000	7324.00000	14.000.00	14M0D7W	FULLDUPLEX	17.36	1.51	2.01

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud
1	SNE0141	ESMERALDAS	ESMERALDAS	ZAPALLO		00°53'16"N	79°31'45"W
2	SAE0041	ESMERALDAS	ESMERALDAS	CAPITANIA DEL PUERTO		00°59'37"N	79°38'39"W

CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:

N°	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AP49645	PARABOLICA	29.16	312.38	VERTICAL
2	AP49646	PARABOLICA	29.16	132.38	VERTICAL

ESTACIONES DE ENLACE:

Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
HCE3109	SNE0141	AP49645	0.320	ALCATEL 9470 AWY		HCE3110	SAE0041	AP49646	0.320	ALCATEL 9470 AWY	

ENLACE PUNTO - PUNTO 4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

N° Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Distancia del Enlace (Km)	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
0	7722.00000	7561.00000	14.000.00	14M0D7W	FULLDUPLEX	90.21	4.50	5.99

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud
1	SAA0589	SANTO DOMINGO DE	SANTO DOMINGO	CERRO BOMBOLI		00°14'36.50"S	79°11'23.00"W
2	SNE0140	ESMERALDAS	QUININDE	LA JUANITA		00°28'15"N	79°34'32"W

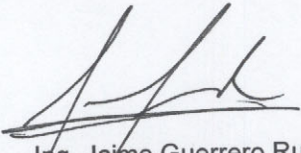
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:

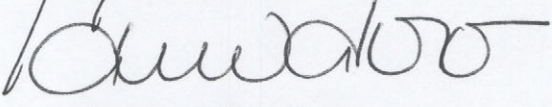
N°	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AP49618	PARABOLICA	40.76	331.44	VERTICAL
2	AP49619	PARABOLICA	40.76	151.44	VERTICAL

ESTACIONES DE ENLACE:

Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
HCA2798	SAA0589	AP49618	0.320	ALCATEL 9470 AWY		HCE2421	SNE0140	AP49619	0.320	ALCATEL 9470 AWY	

Dado en Quito, 28 de Agosto de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL