

RESOLUCIÓN 022-01-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 JORGE AHMED VALENCIA ARROBA 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 Reformativa 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 JORGE AHMED VALENCIA ARROBA. 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**

NOMBRE: VALENCIA ARROBA JORGE AHMED									
Código SNT: 0948197			Dirección: GUAYAQUIL, CENTRO COMERCIAL POLICENTRO, LOCAL 20						
Concesión (X)					Renovación ()				
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 65.77					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 38.46				
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO				
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, técnicamente 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, técnicamente 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	476.05000	481.05000	1250	12K5F1EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-LOS RIOS-BOLIVAR	65.77	38.46
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNU3985	BOLIVAR	SANMIGUEL	CERRO PADRE URCO		01°42'07.00"S	79°05'55.00"W		
2	SMB0400	GUAYAS	GUAYAQUIL	CENTRO COMERCIAL POLICENTRO, LOCAL Nº 19		02°10'06.00"S	79°53'52.00"W		
3	SMR0041	LOS RIOS	BABA	KM 8.5 VIA BABA - GUARE, HCDA. MARIANELA Nº 1		01°43'22.00"S	79°42'28.00"W		
4	SMR0043	LOS RIOS	BABA	KM 8.5 VIA BABA - GUARE, HCDA. MARIANELA Nº 2		01°43'21.00"S	79°42'37.00"W		
5	SMR0044	LOS RIOS	PUEBLO VIEJO	RECINTO LA LIMA, VIA SAN JUAN - PUEBLO VIEJO		01°36'41.00"S	79°33'12.00"W		
6	SMR0045	LOS RIOS	BABA	KM 8.3 VIA BABA - GUARE, HCDA. MARIA FERNANDA		01°43'11.00"S	79°42'26.00"W		
7	SMR0046	LOS RIOS	PUEBLO VIEJO	RECINTO LOS ANGELES		01°35'08.00"S	79°30'28.00"W		

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AD40505	4-DIPOLOS	9	240.00	VERTICAL
2	AY40506	YAGI	10	59.90	VERTICAL
3	AY40507	YAGI	10	88.05	VERTICAL
4	AY40508	YAGI	10	88.08	VERTICAL
5	AY40509	YAGI	10	101.18	VERTICAL
6	AY40510	YAGI	10	88.33	VERTICAL
7	AY40511	YAGI	10	105.78	VERTICAL

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RN
1	HCU2049	SNU3985	AD40505	20.00	889.90	MOTOROLA GR-300	

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RN
1	HCM9780	SMB0400	AY40506	20.00	MOTOROLA PRO-3100	*
2	HCR2406	SMR0041	AY40507	20.00	MOTOROLA PRO-3100	*
3	HCR2407	SMR0043	AY40508	20.00	MOTOROLA PRO-3100	*
4	HCR2408	SMR0044	AY40509	20.00	MOTOROLA PRO-3100	*
5	HCR2409	SMR0045	AY40510	20.00	MOTOROLA PRO-3100	*
6	HCR2410	SMR0046	AY40511	20.00	MOTOROLA PRO-3100	*

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCR2411	4.00	MOTOROLA P-110	2	HCR2412	4.00	MOTOROLA P-110	3	HCR2413	4.00	MOTOROLA P-110
4	HCR2414	4.00	MOTOROLA P-110	5	HCR2415	4.00	MOTOROLA P-110	6	HCR2416	4.00	MOTOROLA P-110
7	HCR2417	4.00	MOTOROLA P-110	8	HCR2418	4.00	MOTOROLA P-110	9	HCR2419	4.00	MOTOROLA PRO-3150
10	HCR2420	4.00	MOTOROLA PRO-3150	11	HCR2421	4.00	MOTOROLA PRO-3150	12	HCR2422	4.00	MOTOROLA PRO-3150
13	HCR2423	4.00	MOTOROLA PRO-3150	14	HCR2424	4.00	MOTOROLA PRO-3150	15	HCR2425	4.00	MOTOROLA EP-450
16	HCR2426	4.00	MOTOROLA EP-450	17	HCR2427	4.00	MOTOROLA EP-450	18	HCR2428	4.00	MOTOROLA EP-450
19	HCR2430	4.00	MOTOROLA EP-450	20	HCR2431	4.00	MOTOROLA EP-450	21	HCR2432	4.00	MOTOROLA EP-450
22	HCR2938	4.00	MOTOROLA EP-450	23	HCR3246	4.00	MOTOROLA EP-450	24	HCR3247	4.00	MOTOROLA EP-450
25	HCR3248	4.00	MOTOROLA GP-300								

Dado en Cuenca, 04 de Enero de 2007



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL