

RESOLUCIÓN 635-30-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 WILLIAMS ALFONSO NARVAEZ ESPIN 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 WILLIAMS ALFONSO NARVAEZ ESPIN. 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**

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: NARVAEZ ESPIN WILLIAMS ALFONSO									
Código SNT: 1859548			Dirección: AMBATO, LUIS A.MARTINEZ Y PASAJE A. CDLA. LOS 3 JUANES						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 14.52					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 10.94				
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
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, 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.							
CIRCUITO 1									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:									
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	151.45000	153.45000	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	CO TOPAXI-TUNGURAHUA	14.52	10.94
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNT0204	TUNGURAHUA	AMBATO	CERROLLATANTOMA			01°09'47"S	78°39'18"W	
2	SMT0109	TUNGURAHUA	AMBATO	LUIS A. MARTINEZ Y PASAJE A CDLA. LOS TRES JUANES			01°14'18"S	78°37'22"W	
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD40224	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL	
2	AD40225	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL	

2006-FMT-3253

ESTACIONES REPETIDORAS (1)												
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI					
1	HCT3151	SNT0204	AD40224	10.00	631.35	KENWOOD TKR-750						
ESTACIONES FIJAS (1)												
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI					
1	HCT3152	SMT0109	AD40225	10.00	MOTOROLA PRO-5100							
ESTACIONES MOVILES (2)												
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	
1	HCT3153	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCT3154	10.00	MOTOROLA PRO-5100					
ESTACIONES PORTATILES (2)												
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	
1	HCT3155	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCT3156	5.00	MOTOROLA PRO-5150					

Dado en Quito, 24 de Noviembre de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL