RESOLUCIÓN 624-24-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 DIRECTORIO DE AGUAS DE LA COMUNIDAD DE OYAMBARILLO 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 DIRECTORIO DE AGUAS DE LA COMUNIDAD DE OYAMBARILLO. Las características técnicas del contrato son:

INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

Prec. Tx	cuencias. Tos límites de RN as del Espectro zadas de conform spectiva señalizac y fija(s) que no ti	ro formidad dización o	
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (1) FRECUENCIAS (USD): 3.76 TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS: 4 PRIVATE (USD): 4 PRIVATE (USD	cuencias. los límites de RN as del Espectro zadas de conform spectiva señalizac y fija(s) que no ti	te RNI fro formidad dización c no tiene(: Tarifa Mensual (USD)	
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA: SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE TIPO DE SISTEMA: PRIVADO 1. Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeni das 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 Frec 3 La(s) estacion(es) repetidora(s) y fija(s) que tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) i establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencia Radioeléctrico, por lo que si la Superintendencia de Telecomunicaciones comprueba en las mediciones de campo realiz con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la radiación sobrepasa los límites permitidos, se deberá implementar la res advertencia de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento. La(s) estacion(es) repetidora(s) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites. CIRCUITO 1 CARACTERISTICAS TECNICAS: Nº Frec. Tx Frec. Rx Anchura Banda Emisión Operación Trabajo Areas de Operación C.	cuencias. los límites de RN as del Espectro zadas de conform spectiva señalizac y fija(s) que no ti	te RNI fro formidad dización c no tiene(: Tarifa Mensual (USD)	
SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE TIPO DE SISTEMA: PRIVADO 1 Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requendas 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 Frece 3 La(s) estacion(es) repetidora(s) y fija(s) que tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) in establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencia Radioeléctrico, por lo que si la Superintendencia de Telecomunicaciones comprueba en las mediciones de campo realiz con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la radiación sobrepasa los límites permitidos, se deberá implementar la res advertencia de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento. La(s) estacion(es) repetidora(s) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites. CIRCUITO I CARACTERISTICAS TECNICAS: N° Frec. Tx Frec. Rx Anchura Banda Emisión Operación Trabajo Areas de Operación CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS: 1 157.47500 157.47500 12.50 11K0F3E.IN SIMPLEX 24 HORAS QUITO Y ALREDEDORES CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS: N° Código Provincia Ciudad o Cantón Dirección o Localidad Latitud 1 SNA3326 PICHINCHA QUITO CALLE SAN FEDRO SAN Y QUITO (OYAMBARILLO) 00°08'20.09°S CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS: N° Código Tipo Ganancia (dB d) Azimut (°)	cuencias. los límites de RN as del Espectro zadas de conform spectiva señalizac y fija(s) que no ti	Tarifa Mensual (USD)	
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO 1Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema. 2La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Freca 3La(s) estacion(es) repetidora(s) y fija(s) que tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) destablecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencia Radioeléctrico, por lo que si la Superintendencia de Telecomunicaciones comprueba en las mediciones de campo realiz con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la radiación sobrepasa los límites permitidos, se deberá implementar la res advertencia de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento. La(s) estacion(es) repetidora(s) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites. CIRCUITO 1 CARACTERISTICAS TECNICAS: Nº Frec. Tx Frec. Rx Anchura Tipo de Modo de Horario de Trabajo Areas de Operación (kHz) 1 157.47500 157.47500 12.50 11K0F3EJN SIMPLEX 24 HORAS QUITO Y ALREDEDORES CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS: Nº Código Provincia Ciudad o Cantón Dirección o Localidad Latitud 1 SNA3326 PICHINCHA QUITO CALLE SAN PEDRO S/N Y QUITO (OYAMBARILLO) 00°08'20.09"S CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS: Nº Código Tipo Ganancia (dB d) Azimut (°)	cuencias. los límites de RN as del Espectro zadas de conform spectiva señalizac y fija(s) que no ti	Tarifa Mensual (USD)	
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO 1Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema. 2La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencia (s) -La(s) estacion(es) repetidora(s) y fija(s) que tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) i establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencia Radioel éctrico, por lo que si la Superintendencia de Telecomunicaciones comprueba en las mediciones de campo realiz con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la radiación sobrepasa los límites permitidos, se deberá implementar la res advertencia de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento. La(s) estacion(es) repetidora(s) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites. CIRCUITO 1 CARACTERISTICAS TECNICAS: Nº Frec. Tx Frec. Rx Anchura Tipo de Modo de Horario de Trabajo Areas de Operación (kHz) 1 157.47500 157.47500 12.50 11K0F3EJN SIMPLEX 24 HORAS QUITO Y ALREDEDORES CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS: Nº Código Provincia Ciudad o Cantón Dirección o Localidad Latitud 1 SNA3326 PICHINCHA QUITO CALLE SAN PEDRO S/N Y QUITO (OYAMBARILLO) 00°08'20.09"S CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS: Nº Código Tipo Ganancia (dBd) Azimut (°)	cuencias. los límites de RN as del Espectro zadas de conform spectiva señalizac y fija(s) que no ti	Tarifa Mensual (USD)	
NOTAS: 2. La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frec 3. La(s) estacion(es) repetidora(s) y fija(s) que tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) de establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencia Radioeléctrico, por lo que si la Superintendencia de Telecomunicaciones comprueba en las mediciones de campo realiz con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la radiación sobrepasa los límites permitidos, se deberá implementar la res advertencia de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento. La(s) estacion(es) repetidora(s) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites. CIRCUITO 1 CARACTERISTICAS TECNICAS: Nº Frec. Tx Frec. Rx Anchura Tipo de Modo de Horario de Trabajo Areas de Operación (kHz) 1 157.47500 157.47500 1250 11K0F3EJN SIMPLEX 24 HORAS QUITO Y ALREDEDORES CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS: Nº Código Provincia Ciudad o Cantón Dirección o Localidad Latitud 1 SNA3326 PICHINCHA QUITO CALLE SAN PEDRO S/N Y QUITO (OYAMBARILLO) 00°08'20.09'S CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS: Nº Código Tipo Ganancia (dBd) Azimut (°)	los limites de RN as del Espectro zadas de conformi spectiva señalizac y fija(s) que no ti Perecho de Ta Concesión Mei	Tarifa Mensual (USD)	
CARACTERISTICAS TECNICAS: N° Frec. Tx Frec. Rx Anchura Banda (kHz) 1 157.47500 157.47500 12.50 11K0F3EJN SIMPLEX CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS: N° Código Provincia Ciudad o Cantón Dirección o Localidad Latitud 1 SNA3326 PICHINCHA QUITO CALLE SAN PEDRO S/N Y QUITO (OYAMBARILLO) 00°08'20.09'S CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS: N° Código Tipo Ganancia (dB d) Azimut (°)	Concesión Me	Mensual (USD)	
N° Free. Tx Free. Rx Anchura Banda Emisión Operación Trabajo Areas de Operación Dr.	Concesión Me	Mensual (USD)	
N° Free. Tx Free. Rx Anchitra Inpo de Emisión Mode of Coperación Anchitra de Trabajo Areas de Operación Comperación 1 157.47500 157.47500 12.50 11K0F3EJN SIMPLEX 24 HORAS QUITO Y ALREDEDORES CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS: N° Código Provincia Ciudad o Cantón Dirección o Localidad Latitud 1 SNA3326 PICHINCHA QUITO CALLE SAN PEDRO S/N Y QUITO (OYAMBARILLO) 00°08'20.09°S CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS: N° Código Tipo Ganancia (dB d) Azimut (°)	Concesión Me	Mensual (USD)	
1 157.47500 157.47500 12.50 11K0F3EJN SIMPLEX 24 HORAS QUITO Y ALREDEDORES CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS: N° Código Provincia Ciudad o Cantón Dirección o Localidad Latitud 1 SNA3326 PICHINCHA QUITO CALLE SAN PEDRO S/N Y QUITO (OYAMBARILLO) 00°08'20.09'S CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS: N° Código Tipo Ganancia (dB d) Azimut (°)		2.83	
N° Código Provincia Ciudad o Cantón Dirección o Localidad Latitud 1 SNA3326 PICHINCHA QUITO CALLE SAN PEDRO S/N Y QUITO (OYAMBARILLO) 00°08'20.09°S CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS: N° Código Tipo Ganancia (dB d) Azimut (°)	3.76 2	2.83	
N° Código Provincia Ciudad o Cantón Dirección o Localidad Latitud 1 SNA3326 PICHINCHA QUITO CALLE SAN PEDRO S/N Y QUITO (OYAMBARILLO) 00°08'20.09'S CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS: N° Código Tipo Ganancia (dB d) Azimut (°)			
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS: Nº Código Tipo Ganancia (dB d) Azimut (°)			
Nº Código Tipo Ganancia (dBd) Azimut (°)	/8-18-48.00	10.00 **	
IV Codigo	Polarización	ón	
1 AD55389 4-DIPOLOS 6 N.D.	VERTICAL		
ESTACIONES FLJAS (1)			
N° Indicativo Estructura Antena Potencia Altura Efectiva (Watts) (m)	Equipo		
1 HDA2873 SNA3326 AD55389 10.00 200.00 MOTO	MOTOROLA PRO-5100		
ESTACIONES MOVILES (2) Potencia Potencia			



2008-FMT-3998 / Augusta R.

1	HDA6994	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA6995	10.00	MOTOROLA PRO-5100				
105	TACIONE	S PORTA	TILES (10)								
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA6996	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HDA6997	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HDA6998	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HDA6999	5.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HDA7000	5.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HDA7001	5.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HDA7002	5.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HDA7003	5.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HDA7004	5.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HDA7005	5.00	MOTOROLA PRO-5150	1							

Dado en Quito, 18 de Diciembre de 2008

Ing. Jaime Guerrero Ruiz PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha SECRETARIA DEL CONATEL