

RESOLUCIÓN 488-18-CONATEL-2005

**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 LLANO ESPAÑA SEGUNDO RAFAEL, 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 LLANO ESPAÑA SEGUNDO RAFAEL. Las características técnicas del contrato son:

**INFORME TECNICO PARA LA SUSCRIPCION DEL CONTRATO DE CONCESION DE
ASIGNACION DE FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MOVIL TERRESTRE**

SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN (COMUNAL)

DATOS GENERALES:

CODIGO 1039693

CONCESIONARIO LLANO ESPAÑA SEGUNDO RAFAEL

DIRECCION IBARRA, PRINCESA PACHA Y EL RETORNO

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE (2) FRECUENCIA(s): USD 36.29

TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD 27.34

CONCESION: (X) RENOVACION: ()

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

N°Circ.	N° Frec.	Frecuencia Tx (MHz)	Frecuencia Rx (MHz)	Ancho de Banda (kHz)	Modo de Operación	Tipo Emisión	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Tarifa Por Uso
I	2	165.0500	167.0500	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	IMBABURA	27.34

27.34

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:

SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut (°)
R1	IMBABURA	CERRO CHUROLOMA	00°26'40"N	78°15'34"W	25	4 DIPOLOS	6	737.22	N.D.

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES FIJAS:**SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)****CIRCUITO: 1**

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	IBARRA, PRINCESA PACHA Y EL RETORNO	00°20'47"N	78°06'55"W	25	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCI2570

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES MOVILES:**SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)****CIRCUITO: 1**

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	25	HCI2571
M 2	25	HCI2572
M 3	25	HCI2573
M 4	25	HCI2574
M 5	25	HCI2575
M 6	25	HCI2576
M 7	25	HCI2577
M 8	25	HCI2578
M 9	25	HCI2579
M 10	25	HCI2580

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES:**SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)****CIRCUITO: 1**

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P 1	5	HCI2581
P 2	5	HCI2582
P 3	5	HCI2583
P 4	5	HCI2584
P 5	5	HCI2585
P 6	5	HCI2586
P 7	5	HCI2587
P 8	5	HCI2588
P 9	5	HCI2589
P 10	5	HCI2590

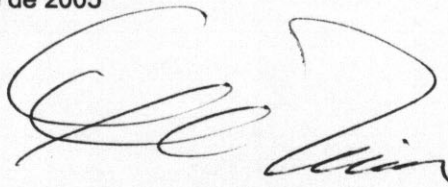
OTRAS CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:

EQUIPOS AUTORIZADOS DE LAS ESTACIONES:

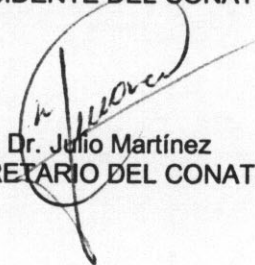
SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO	REPETIDORA(S) MARCA Y MODELO	FIJA(S) MARCA Y MODELO	MOVIL(ES) MARCA Y MODELO	PORTATIL(ES) MARCA Y MODELO
1	MOTOROLA, GR-300	MOTOROLA, PRO-5100	MOTOROLA, PRO-5100	MOTOROLA, PRO-5150

Dado en Quito, 29 de noviembre de 2005



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Dr. Julio Martínez
SECRETARIO DEL CONATEL