

RESOLUCIÓN 91-03-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 LUCIA YADIRA GUAÑA ROSERO, 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 LUCIA YADIRA GUAÑA ROSERO. 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 1782218

CONCESIONARIO GUAÑA ROSERO LUCIA YADIRA

DIRECCION QUITO, NUEVA YORK N15-40 Y BUENOS AIRES (SAN JUAN)

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE (4) FRECUENCIA(s): USD 41.58
CONCESION DE 27.48

TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD

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	Areas de Operación	Tarifa Por Uso
1	2	475.6250	480.6250	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	13.34
2	2	166.0750	167.0750	12.50	SEMIDUPLEX	12K5F3EJN	24 HORAS	TULCAN Y ALREDEDORES	14.14

27.48

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:

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

2005-FMT-4192

CIRCUITO: 1

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut (°)
R 1	PICHINCHA	CERRO PUENGASI	00°14'35"S	78°29'52"W	10	16 DIPOLOS	9.2	195.34	N.D.

CIRCUITO: 2

N°	Provincia	Localidad	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo de Antena	Ganancia Antena (dB)	Altura Efect. (m)	Azimut (°)
R 1	CARCHI	TULCAN, TANQUES DE AGUA	00°48'40"N	77°43'20"W	25	DIPOLO	3	88.00	180°

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	QUITO, ASUNCION OE-121 Y AMERICANA	00°12'10"S	78°30'02"W	10	16 DIPOLOS	9.2		HCA4852


CIRCUITO: 2

N°	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	TULCAN, RAFAEL ARELLANO 1277 Y ROCAFUERTE	00°48'56"N	77°43'10"W	25	DIPOLOS	3	180	HCG2298

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

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	10	HCA4853
M 2	10	HCA4854
M 3	10	HCA4855
M 4	10	HCA4856
M 5	10	HCA4857

M 6	10	HCA4858
M 7	10	HCA4859
M 8	10	HCA4860
M 9	10	HCA4861
M 10	10	HCA4862
M 11	10	HCA4863
M 12	10	HCA4864
M 13	10	HCA4865
M 14	10	HCA4866
M 15	10	HCA4867
M 16	10	HCZ9004
M 17	10	HCZ9006
M 18	10	HCZ9008
M 19	10	HCZ9005
M 20	10	HCZ9007
M 21	10	HCZ9009
M 22	10	HCZ9010
M 23	10	HCZ9011
M 24	10	HCZ9012
M 25	10	HDA3722
M 26	10	HDA3735
M27	10	HDA3718
M28	10	HDA3723
M29	10	HDA3736
M30	10	HDA3719
M31	10	HDA3724
M32	10	HDA3737
M33	10	HDA3720



M34	10	HDA3725
M35	10	HDA3738
M36	10	HDA3721
M37	10	HDA3726
M38	10	HDA3739
M39	10	HDA3727
M40	10	HDA3740
M41	10	HDA3728
M42	10	HDA3741
M43	10	HDA3729
M44	10	HDA3742
M45	10	HDA3730
M46	10	HDA3743
M47	10	HDA3731
M48	10	HDA3744
M49	10	HDA3732
M50	10	HDA3745
M51	10	HDA3733
M52	10	HDA3746
M53	10	HDA3734
M54	10	HDA3747
M55	10	HDA3748
M56	10	HDA3749
M 57	10	HDA3750
M 58	10	HDA3751
M 59	10	HDA3752
M 60	10	HDA3753



CIRCUITO: 2

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
M1	25	HCG2299
M2	25	HCG2300
M3	25	HCG2301
M4	25	HCG2302
M5	25	HCG2303
M6	25	HCG2304
M7	25	HCG2305
M8	25	HCG2306
M9	25	HCG2307
M10	25	HCG2308
M11	25	HCG2309
M12	25	HCG2310
M13	25	HCG2311
M14	25	HCG2312
M15	25	HCG2313
M16	25	HCG2314
M17	25	HCG2315
M18	25	HCG2316
M19	25	HCG2317
M20	25	HCG2318
M21	25	HCG2319
M22	25	HCG2320
M23	25	HCG2321
M24	25	HCG2322
M25	25	HCG2323
M26	25	HCG2324

M27	25	HCG2325
M28	25	HCG2326
M29	25	HCG2327
M30	25	HCG2328
M31	25	HCG2329
M32	25	HCG2330
M33	25	HCG2331
M34	25	HCG2332
M35	25	HCG2333
M36	25	HCG2334
M37	25	HCG2335
M38	25	HCG2336
M39	25	HCG2337
M40	25	HCG2338
M41	25	HCG2339
M42	25	HCG2340
M43	25	HCG2341
M44	25	HCG2342
M45	25	HCG2343
M46	25	HCG2344
M47	25	HCG2345
M48	25	HCG2346
M49	25	HCG2347
M50	25	HCG2348
M51	25	HCG2349
M52	25	HCG2350
M53	25	HCG2351
M54	25	HCG2352



M55	25	HCG2353
M56	25	HCG2354
M57	25	HCG2355
M58	25	HCG2356
M59	25	HCG2357
M60	25	HCG2358

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	HDA3754
P 2	5	HDA3755
P 3	5	HDA3756
P 4	5	HDA3757
P 5	5	HDA3758
P 6	5	HDA3759
P 7	5	HDA3760
P 8	5	HDA3761
P 9	5	HDA3762
P 10	5	HDA3763

CIRCUITO: 2

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P 1	5	HCG2359
P 2	4	HCG2360
P 3	4	HCG2361
P 4	4	HCG2362

P 5	4	HCG2363
P 6	4	HCG2364
P 7	4	HCG2365
P 8	4	HCG2366
P 9	4	HCG2367
P 10	4	HCG2368

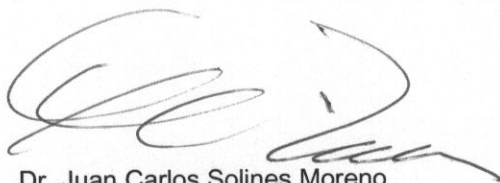
OTRAS CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:

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
C1 Y C2:	MOTOROLA GR 300	MOTOROLA PRO 5100	MOTOROLA PRO 5100	MOTOROLA PRO 5150

Dado en Quito, 26 de enero de 2006

Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATELAb. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL