

RESOLUCIÓN 549-18-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 JUAN ALBERTO ACOSTA PALOMEQUE, 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 JUAN ALBERTO ACOSTA PALOMEQUE. 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 1003806
CONCESIONARIO ACOSTA PALOMEQUE JUAN ALBERTO
DIRECCIÓN IBARRA, EDUARDO VILLACIS 487 Y AV. CRISTOBAL DE TROYA

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE (2) FRECUENCIA(s): USD 7.52
TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD 5.66

CONCESION: (X) RENOVIACION: ()

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:

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

NºCirc.	Nº 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
1	1	154.9500	154.9500	12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	2.83

2	1	154.9500	154.9500	12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN 24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	12.26
								12.26

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:

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

CIRCUITO: 1
NO UTILIZA

CIRCUITO: 2
NO UTILIZA

CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES FIJAS:

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

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	IBARRA, EDUARDO VILLACIS 487 Y AV. CRISTOBAL DE TROYA	00°20'47"N	78°06'55"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCI2604

CIRCUITO: 2 CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES MOVILES:

Nº	Dirección	Latitud	Longitud	Potencia (Watts)	Tipo Antena	Ganancia (dB)	Azimut (°)	Indicativo
F1	OTAVALO, ATAHUALPA 433	00°13'56"N	78°15'30"W	10	4 DIPOLOS	6	N.D.	HCI2605

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

No.	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	10	HCI2606
M 2	10	HCI2607
M 3	10	HCI2608
M 4	10	HCI2609
M 5	10	HCI2610
M 6	10	HCI2611
M 7	10	HCI2612
M 8	10	HCI2613
M 9	10	HCI2614
M 10	10	HCI2615

M 11	10	HCI2616
M 12	10	HCI2617
M 13	10	HCI2618
M 14	10	HCI2619
M 15	10	HCI2620
M 16	10	HCI2621
M 17	10	HCI2622
M 18	10	HCI2623
M 19	10	HCI2624
M 20	10	HCI2625
M 21	10	HCI2626
M 22	10	HCI2627
M 23	10	HCI2628
M 24	10	HCI2629
M 25	10	HCI2630
M 26	10	HCI2631
M 27	10	HCI2632
M 28	10	HCI2633
M 29	10	HCI2634
M 30	10	HCI2635
M 31	10	HCI2636
M 32	10	HCI2637
M 33	10	HCI2638
M 34	10	HCI2639
M 35	10	HCI2640
M 36	10	HCI2641
M 37	10	HCI2642
M 38	10	HCI2643

M 39	10	HCI2644
M 40	10	HCI2645
M 41	10	HCI2646
M 42	10	HCI2647
M 43	10	HCI2648
M 44	10	HCI2649
M 45	10	HCI2650
M 46	10	HCI2651
M 47	10	HCI2652
M 48	10	HCI2653
M 49	10	HCI2654
M 50	10	HCI2655
M 51	10	HCI2656
M 52	10	HCI2657
M 53	10	HCI2658
M 54	10	HCI2659
M 55	10	HCI2660
M 56	10	HCI2661
M 57	10	HCI2662
M 58	10	HCI2663
M 59	10	HCI2664
M 60	10	HCI2665
M 61	10	HCI2666
M 62	10	HCI2667
M 63	10	HCI2668
M 64	10	HCI2669
M 65	10	HCI2670
M 66	10	HCI2671

M 67	10	HCI2672
M 68	10	HCI2673
M 69	10	HCI2674
M 70	10	HCI2675
M 71	10	HCI2676
M 72	10	HCI2677
M 73	10	HCI2678
M 74	10	HCI2679
M 75	10	HCI2680
M 76	10	HCI2681
M 77	10	HCI2682
M 78	10	HCI2683
M 79	10	HCI2684
M 80	10	HCI2685
M 81	10	HCI2686
M 82	10	HCI2687
M 83	10	HCI2688
M 84	10	HCI2689
M 85	10	HCI2690
M 86	10	HCI2691
M 87	10	HCI2692
M 88	10	HCI2693
M 89	10	HCI2694
M 90	10	HCI2695
M 91	10	HCI2696
M 92	10	HCI2697
M 93	10	HCI2698
M 94	10	HCI2699

M 95	10	HCI2700
M 96	10	HCI2701
M 97	10	HCI2702
M 98	10	HCI2703
M 99	10	HCI2704
M 100	10	HCI2705

CIRCUITO: 2 CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES:

No.	Potencia (Watts)	Indicativo
M 1	10	HCI2606
M 2	10	HCI2607
M 3	10	HCI2608
M 4	10	HCI2609
M 5	10	HCI2610
M 6	10	HCI2611
M 7	10	HCI2612
M 8	10	HCI2613
M 9	10	HCI2614
M 10	10	HCI2615
M 11	10	HCI2616
M 12	10	HCI2617
M 13	10	HCI2618
M 14	10	HCI2619
M 15	10	HCI2620
M 16	10	HCI2621
M 17	10	HCI2622
M 18	10	HCI2623
M 19	10	HCI2624

M 20	10	HCI2625
M 21	10	HCI2626
M 22	10	HCI2627
M 23	10	HCI2628
M 24	10	HCI2629
M 25	10	HCI2630
M 26	10	HCI2631
M 27	10	HCI2632
M 28	10	HCI2633
M 29	10	HCI2634
M 30	10	HCI2635
M 31	10	HCI2636
M 32	10	HCI2637
M 33	10	HCI2638
M 34	10	HCI2639
M 35	10	HCI2640
M 36	10	HCI2641
M 37	10	HCI2642
M 38	10	HCI2643
M 39	10	HCI2644
M 40	10	HCI2645
M 41	10	HCI2646
M 42	10	HCI2647
M 43	10	HCI2648
M 44	10	HCI2649
M 45	10	HCI2650
M 46	10	HCI2651
M 47	10	HCI2652

M 48	10	HCI2653
M 49	10	HCI2654
M 50	10	HCI2655
M 51	10	HCI2656
M 52	10	HCI2657
M 53	10	HCI2658
M 54	10	HCI2659
M 55	10	HCI2660
M 56	10	HCI2661
M 57	10	HCI2662
M 58	10	HCI2663
M 59	10	HCI2664
M 60	10	HCI2665
M 61	10	HCI2666
M 62	10	HCI2667
M 63	10	HCI2668
M 64	10	HCI2669
M 65	10	HCI2670
M 66	10	HCI2671
M 67	10	HCI2672
M 68	10	HCI2673
M 69	10	HCI2674
M 70	10	HCI2675
M 71	10	HCI2676
M 72	10	HCI2677
M 73	10	HCI2678
M 74	10	HCI2679

M 75	10	HCI2680
M 76	10	HCI2681
M 77	10	HCI2682
M 78	10	HCI2683
M 79	10	HCI2684
M 80	10	HCI2685
M 81	10	HCI2686
M 82	10	HCI2687
M 83	10	HCI2688
M 84	10	HCI2689
M 85	10	HCI2690
M 86	10	HCI2691
M 87	10	HCI2692
M 88	10	HCI2693
M 89	10	HCI2694
M 90	10	HCI2695
M 91	10	HCI2696
M 92	10	HCI2697
M 93	10	HCI2698
M 94	10	HCI2699
M 95	10	HCI2700
M 96	10	HCI2701
M 97	10	HCI2702
M 98	10	HCI2703
M 99	10	HCI2704
M 100	10	HCI2705

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

CIRCUITO: 1

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
P 1	5	HCI2706
P 2	5	HCI2707
P 3	5	HCI2708
P 4	5	HCI2709
P 5	5	HCI2710
P 6	5	HCI2711
P 7	5	HCI2712
P 8	5	HCI2713

CIRCUITO: 2

N°	Potencia (Watts)	Indicativo
P 1	5	HCI2706
P 2	5	HCI2707
P 3	5	HCI2708
P 4	5	HCI2709
P 5	5	HCI2710
P 6	5	HCI2711
P 7	5	HCI2712
P 8	5	HCI2713

OTRAS CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:

EQUIPOS AUTORIZADOS DE LAS ESTACIONES:

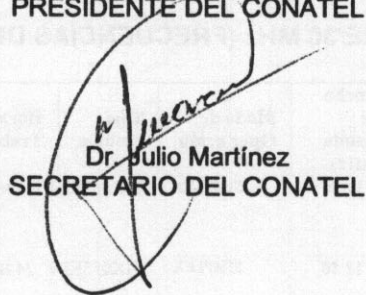
SERVICIO: 131-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO	REPETIDORA(S) MARCA Y MODELO	FIJA(S) MARCA Y MODELO	MOVIL(ES) MARCA Y MODELO	PORTATIL(ES) MARCA Y MODELO
CI Y C2	NO UTILIZA	MOTOROLA, GM300	MOTOROLA, PRO3100, PRO5100, GM300, SM50, SM120, EM200 Y CM200	MOTOROLA, PRO5150

Dado en Quito, 29 de noviembre de 2005



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Dr. Julio Martínez
SECRETARIO DEL CONATEL

De acuerdo con el oficio SNT-2006-0267 de 24 de febrero de 2006, suscrito por el Dr. Hernán León Guarderas, Secretario Nacional de Telecomunicaciones, mediante el cual comunica que existe un error en la Resolución 549-18-CONATEL-2005, correspondiente a las Áreas de Operación en las Características del Sistema, primera página, se procede a realizar la siguiente fe de erratas:

EN DONDE DICE:

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:

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

NºCirc.	Nº 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
1	1	154.9500	154.9500	12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	2.83
2	1	154.9500	154.9500	12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	12.26
									12.26

DEBE DECIR:

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:

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

NºCirc.	Nº 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
1	1	154.9500	154.9500	12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	IBARRA Y ALREDEDORES	2.83
2	1	154.9500	154.9500	12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	OTAVALO Y ALREDEDORES	2.83
									5.66

Dado en Quito, 6 de marzo de 2006



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL