

RESOLUCIÓN 237-06-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 HOLCIM CEMENTOS S.A., 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 HOLCIM CEMENTOS S.A. 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

SISTEMA PRIVADO

DATOS GENERALES:

CODIGO 0910815  
CONCESIONARIO HOLCIM CEMENTOS S.A.  
DIRECCION KM 7.5 VIA A LA COSTA

PAGOS A EFECTUAR:

POR DERECHOS DE CONCESION DE ( 4 ) FRECUENCIA(S): USD 16.99  
TARIFA TOTAL POR USO DE FRECUENCIAS USD 11.83

CONCESION: ( X )

RENOVACION: ( )

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA:

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

N°Circ.	Nº 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	1	470.2000	470.2000	12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	LATACUNGA Y ALREDEDORES	3.34
2	1	158.0000	158.0000	12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	GUAYAQUIL Y ALREDEDORES	2.83
3	1	158.0375	158.0375	12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	GUAYAQUIL Y ALREDEDORES	2.83
4	1	158.2000	158.2000	12.50	SIMPLEX	11K0F3EJN	24 HORAS	GUAYAQUIL Y ALREDEDORES	2.83

11.83

DRL-2005-668

**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES REPETIDORAS:**

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1  
NO UTILIZA

CIRCUITO: 2  
NO UTILIZA

CIRCUITO: 3  
NO UTILIZA

CIRCUITO: 4  
NO UTILIZA

**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES FIJAS:**

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1  
NO UTILIZA

CIRCUITO: 2  
NO UTILIZA

CIRCUITO: 3  
NO UTILIZA

CIRCUITO: 4  
NO UTILIZA

**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES MOVILES:**

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1  
NO UTILIZA

CIRCUITO: 2  
NO UTILIZA

CIRCUITO: 3  
NO UTILIZA

CIRCUITO: 4  
NO UTILIZA

**CARACTERISTICAS DE LAS ESTACIONES PORTATILES**

SERVICIO: 110-FIJO MOVIL SOBRE 30 MHz (FRECUENCIAS DE USO PRIVATIVO)

CIRCUITO: 1

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	4	HCF2987
P2	4	HCF2988
P3	4	HCF2989





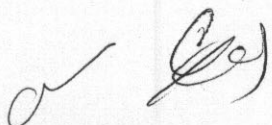
P4	4	HCF2990
P5	4	HCF2991
P6	4	HCF2992
P7	4	HCF2993
P8	4	HCF2994
P9	4	HCF2995
P10	4	HCF2996
P11	4	HCF2997
P12	4	HCF2998
P13	4	HCF2999
P14	4	HCF3000
P15	4	HCF3001
P16	4	HCF3002
P17	4	HCF3003
P18	4	HCF3004
P19	4	HCF3005
P20	4	HCF3006

CIRCUITO:

2

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	5	HCM8380
P2	5	HCM8381
P3	5	HCM8382
P4	5	HCM8383
P5	5	HCM8384
P6	5	HCM8385
P7	5	HCM8386
P8	5	HCM8387
P9	5	HCM8388
P10	5	HCM8389
P11	5	HCM8390

DRL-2005-668



P12	5	HCM8391
P13	5	HCM8394
P14	5	HCM8395
P15	5	HCM8396
P16	5	HCM8397
P17	5	HCM8398
P18	5	HCM8399
P19	5	HCM8400
P20	5	HCM8401
P21	5	HCM8402
P22	5	HCM8403
P23	5	HCM8404
P24	5	HCM8405
P25	5	HCM8406
P26	5	HCM8407
P27	5	HCM8408
P28	5	HCM8409
P29	5	HCM8410
P30	5	HCM8411
P31	5	HCM8412
P32	5	HCM8413
P33	5	HCM8414
P34	5	HCM8415
P35	5	HCM8416

CIRCUITO:

3

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	5	HCM8380
P2	5	HCM8381
P3	5	HCM8382
P4	5	HCM8383

DRL-2005-668

P5	5	HCM8384
P6	5	HCM8385
P7	5	HCM8386
P8	5	HCM8387
P9	5	HCM8388
P10	5	HCM8389
P11	5	HCM8390
P12	5	HCM8391
P13	5	HCM8394
P14	5	HCM8395
P15	5	HCM8396
P16	5	HCM8397
P17	5	HCM8398
P18	5	HCM8399
P19	5	HCM8400
P20	5	HCM8401
P21	5	HCM8402
P22	5	HCM8403
P23	5	HCM8404
P24	5	HCM8405
P25	5	HCM8406
P26	5	HCM8407
P27	5	HCM8408
P28	5	HCM8409
P29	5	HCM8410
P30	5	HCM8411
P31	5	HCM8412
P32	5	HCM8413
P33	5	HCM8414
P34	5	HCM8415



135	5	HCM8416
-----	---	---------

CIRCUITO:

4

Nº	Potencia (Watts)	Indicativo
P1	5	HCM8380
P2	5	HCM8381
P3	5	HCM8382
P4	5	HCM8383
P5	5	HCM8384
P6	5	HCM8385
P7	5	HCM8386
P8	5	HCM8387
P9	5	HCM8388
P10	5	HCM8389
P11	5	HCM8390
P12	5	HCM8391
P13	5	HCM8394
P14	5	HCM8395
P15	5	HCM8396
P16	5	HCM8397
P17	5	HCM8398
P18	5	HCM8399
P19	5	HCM8400
P20	5	HCM8401
P21	5	HCM8402
P22	5	HCM8403
P23	5	HCM8404
P24	5	HCM8405
P25	5	HCM8406
P26	5	HCM8407
P27	5	HCM8408

DRL-2005-668

128	5	HCM8409
129	5	HCM8410
130	5	HCM8411
131	5	HCM8412
132	5	HCM8413
133	5	HCM8414
134	5	HCM8415
135	5	HCM8416


**OTRAS CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL SISTEMA:**

EQUIPOS AUTORIZADOS DE LAS ESTACIONES:

**SERVICIO: 110-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				MOTOROLA, PRO 3150
C2				MOTOROLA, PRO 7150
C3				MOTOROLA, PRO 7150
C4				MOTOROLA, PRO 7150

Dado en Quito, 16 de Marzo de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL