

12530,18 MHz (22)

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
CAN01304	-90.80	22	-99.00	57.33	1.96	1.73	1	2	60.0	9/GR13	
CAN01403	-128.80	22	-89.70	52.02	4.87	0.80	148	2	82.1	9/GR12	10
CAN01404	-90.80	22	-84.78	52.41	3.09	2.06	153	2	80.6	9/GR13	
CAN01405	-81.80	22	-84.02	52.34	2.82	2.30	172	2	80.5	9/GR14	
CAN01504	-90.80	22	-72.68	53.78	3.57	1.87	157	2	80.4	9/GR13	
CAN01505	-81.80	22	-71.76	53.76	3.30	1.89	162	2	80.3	9/GR14	
CAN01605	-81.80	22	-81.54	49.50	2.86	1.39	144	2	80.5	9/GR14	
CAN01606	-70.30	22	-81.32	49.51	2.41	1.85	148	2	80.4		
CHLCONT4	-105.80	22	-89.59	-23.20	2.21	0.80	68	2	59.3	9/GR16	
CHLCONT6	-105.80	22	-73.52	-55.52	3.85	1.31	39	2	59.7	9/GR16	
CRBBAH01	-92.30	22	-76.09	24.13	1.83	0.80	141	1	61.9	9/GR18	
CRBBER01	-92.30	22	-64.76	32.13	0.80	0.80	90	1	56.9	9/GR18	
CRBBLZ01	-92.30	22	-88.61	17.26	0.80	0.80	90	1	58.9	9/GR18	
CRBECO01	-92.30	22	-80.07	8.26	4.20	0.86	115	1	64.6	9/GR18	
CRBJMC01	-92.30	22	-79.45	17.97	0.99	0.80	151	1	61.3	9/GR18	
CTR00201	-130.80	22	-84.33	9.67	0.82	0.80	119	2	66.0		
DMAIFR01	-79.30	22	-81.30	15.35	0.80	0.80	90	2	58.7		
EQAC0001	-94.80	22	-78.31	-1.52	1.48	1.15	85	1	63.3	9/GR19	
EQAG0001	-94.80	22	-90.36	-0.57	0.94	0.89	99	1	61.2	9/GR19	
HWA00002	-165.80	22	-165.79	23.32	4.20	0.80	160	2	59.0	9/GR1	10
HWA00003	-174.80	22	-166.10	23.42	4.25	0.80	159	2	59.0	9/GR2	10
MEX01NTE	-77.80	22	-105.80	25.99	2.88	2.07	155	2	60.7	1	
MEX02NTE	-135.80	22	-107.36	28.32	3.80	1.57	149	2	61.4	1	10
MEX02SUR	-126.80	22	-96.39	19.88	3.19	1.87	158	2	62.8	1	10

12530,18 MHz (22)

NCG00003	-107.30	22	-84.99	12.90	1.05	1.01	176	1	63.6		
PRU00004	-85.80	22	-74.19	-8.39	3.74	2.45	112	2	63.1		
PTRVIR01	-100.80	22	-65.85	18.12	0.80	0.80	90	2	60.8	1 6 9/GR20	
PTRVIR02	-109.80	22	-65.85	18.12	0.80	0.80	90	2	61.4	1 6 9/GR21	
USAEH001	-81.30	22	-85.16	38.21	5.63	3.32	22	2	62.1	1 5 6	
USAEH002	-100.80	22	-89.28	38.16	5.65	3.78	170	2	62.0	1 6 9/GR20	10
USAEH003	-109.80	22	-90.12	38.11	5.55	3.56	181	2	62.3	1 6 9/GR21	10
USAEH004	-118.80	22	-91.16	38.05	5.38	3.24	153	2	62.9	1 5 6	10
USAPSA02	-165.80	22	-117.79	40.58	4.04	0.82	135	2	63.5	9/GR1	
USAPSA03	-174.80	22	-118.20	40.15	3.63	0.80	136	2	65.3	9/GR2	
USAWH101	-147.80	22	-109.70	38.13	5.52	1.96	142	2	62.3	10	
USAWH102	-156.80	22	-111.40	38.57	5.51	1.55	138	2	63.5	10	
VEN11VEN	-103.80	22	-66.79	8.90	2.50	1.77	122	2	65.5	10	

(Continuará.)

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

14906 REAL DECRETO 834/1987, de 19 de junio, de regulación del Consejo Asesor para la Ciencia y la Tecnología.

La Ley 13/1986, de 14 de abril, de Fomento y Coordinación Científica y Técnica, crea en su artículo 9 el Consejo Asesor para la Ciencia y la Tecnología, con las funciones que el mismo artículo le encomienda, para promover la participación de los sectores científicos, económicos y sociales en la elaboración, seguimiento y evaluación de la programación general de las actividades mencionadas, y remite a una norma de rango reglamentario la determinación de su composición.

El principio que informa la regulación de dicha composición, objeto del presente Real Decreto, es el del adecuado equilibrio

representativo, entre los sectores mencionados y la Administración del Estado. Por otra parte, junto a la constitución del Consejo Asesor, se regulan aquellos aspectos organizativos y de funcionamiento precisos para que pueda desarrollar las funciones encomendadas.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Industria y Energía, con la aprobación del Ministro para las Administraciones Públicas, de acuerdo con el Consejo de Estado y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 19 de junio de 1987.

DISPONGO:

CAPITULO PRIMERO

Disposiciones generales

Artículo 1.º *Definición y adscripción orgánica.*-1. El Consejo Asesor para la Ciencia y la Tecnología constituye el órgano consultivo de la Administración del Estado para la participación de la comunidad científica y de los agentes económicos y sociales en