|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19) Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre - 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  | |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Revisión 3 al Documento 16-S** |
| **15 de noviembre de 2019** |
| **Original: inglés** |
| Propuestas Comunes Europeas | |
| Propuestas para los trabajos de la conferencia | |
|  | |

En la presente contribución figuran las Propuestas Comunes Europeas para la CMR-19. Estas propuestas han sido elaboradas por el Grupo de Preparación de Conferencias (CPG) de la Conferencia Europea de Administraciones de Correos y Telecomunicaciones (CEPT[[1]](#footnote-1)). Al igual que en conferencias pasadas, las propuestas tienen por objeto atender de manera oportuna y eficaz a las nuevas necesidades en materia de radiocomunicaciones y, a su vez, maximizar la eficiencia en la utilización del espectro, proteger los servicios existentes y su futuro desarrollo, y permitir el acceso equitativo a las frecuencias por todos los países y sistemas.

Las Administraciones Europeas acogen con satisfacción la oportunidad que ofrece la CMR-19 de debatir en profundidad con las demás Administraciones de la UIT las cuestiones incluidas en su orden del día. A tal efecto, se ha designado una serie de coordinadores para cada punto del orden del día, que servirán de enlace con las otras Administraciones, a fin de contribuir a los esfuerzos de la Conferencia por llegar a decisiones que puedan refrendar todos los países de la UIT.

Las propuestas detalladas se adjuntan en los 24 Addenda a la presente contribución, uno por cada punto del orden del día de la Conferencia. En el Anexo 1 se facilita un índice preliminar de esos Addenda.

El Anexo 2 a la presente contribución contiene la lista de Coordinadores Europeos para cada punto del orden del día de la CMR-19.

En el Anexo 3 figura el cuadro de las Administraciones Europeas cosignatarias.

**Anexos:** 3

Anexo 1

Estructura de las Propuestas Comunes Europeas para la CMR-19 y   
correspondencia con los puntos del orden del día de la CMR-19

| Documento | Título |
| --- | --- |
| Documento principal | Propuestas comunes europeas para los trabajos de la Conferencia |
| Addéndum 1 | Propuestas comunes europeas, Parte 1, Punto 1.1 del orden del día |
| Addéndum 2 | Propuestas comunes europeas, Parte 2, Punto 1.2 del orden del día |
| Addéndum 3 | Propuestas comunes europeas, Parte 3, Punto 1.3 del orden del día |
| Addéndum 4 | Propuestas comunes europeas, Parte 4, Punto 1.4 del orden del día |
| Addéndum 5 | Propuestas comunes europeas, Parte 5, Punto 1.5 del orden del día |
| Addéndum 6 | Propuestas comunes europeas, Parte 6, Punto 1.6 del orden del día |
| Addéndum 7 | Propuestas comunes europeas, Parte 7, Punto 1.7 del orden del día |
| Addéndum 8 | Propuestas comunes europeas, Parte 8, Punto 1.8 del orden del día |
| Add.1 a Add.8 | Propuestas comunes europeas, Parte 8, Tema A – Modernización del SMSSM |
| Add.2 a Add.8 | Propuestas comunes europeas, Parte 8, Tema B – Sistemas de satélites adicionales para el SMSSM |
| Addéndum 9 | Propuestas comunes europeas, Parte 9, Punto 1.9 del orden del día |
| Add.1 a Add.9 | Propuestas comunes europeas, Parte 9, Subparte A, Punto 1.9.1 del orden del día – Dispositivos autónomos de radiocomunicaciones marítimas |
| Add.2 a Add.9 | Propuestas comunes europeas, Parte 9, Subparte B, Punto 1.9.2 del orden del día – VDES |
| Addéndum 10 | Propuestas comunes europeas, Parte 10, Punto 1.10 del orden del día |
| Add.1 a Add.10 | Propuestas comunes europeas, Parte B |
| Addéndum 11 | Propuestas comunes europeas, Parte 11, Punto 1.11 del orden del día |
| Addéndum 12 | Propuestas comunes europeas, Parte 12, Punto 1.12 del orden del día |
| Addéndum 13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Punto 1.13 del orden del día |
| Add.1 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 1 – Banda 24,25-27,5 GHz |
| Add.2 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 2 – Banda 31,8‑33,4 GHz |
| Add.3 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 3 – Banda 37‑40,5 GHz |
| Add.4 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 4 – Banda 40,5-43,5 GHz |
| Add.5 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 5 – Banda 47,0-47,2 GHz |
| Add.6 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 6 – Banda 47,2‑50,2 GHz |
| Add.7 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 7 – Banda 50,4‑52,6 GHz |
| Add.8 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 8 – Banda 66‑71 GHz |
| Add.9 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 9 – Banda 71-76 GHz |
| Add.10 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 10 – Banda 81-86 GHz |
| Add.11 a Add.13 | Propuestas comunes europeas, Parte 13, Subparte 11 – Resolución 238 (CMR-15) |
| Addéndum 14 | Propuestas comunes europeas, Parte 14, Punto 1.14 del orden del día |
| Addéndum 15 | Propuestas comunes europeas, Parte 15, Punto 1.15 del orden del día |
| Addéndum 16 | Propuestas comunes europeas, Parte 16, Punto 1.16 del orden del día |
| Add.1 a Add.16 | Propuestas comunes europeas, Parte 16, Subparte 1 – Banda 5 150-5 250 MHz |
| Add.2 a Add.16 | Propuestas comunes europeas, Parte 16, Subparte 2 – Banda 5 250-5 350 MHz |
| Add.3 a Add.16 | Propuestas comunes europeas, Parte 16 Subparte 3 – Banda 5 350-5 470 MHz |
| Add.4 a Add.16 | Propuestas comunes europeas, Parte 16 Subparte 4 – Banda 5 725-5 850 MHz |
| Add.5 a Add.16 | Propuestas comunes europeas, Parte 16 Subparte 5 – Banda 5 850-5 925 MHz |
| Addéndum 17 | Propuestas comunes europeas, Parte 17, Punto 2 del orden del día |
| Addéndum 18 | Propuestas comunes europeas, Parte 18, Punto 4 del orden del día |
| Add.1 a Add.18 | Propuesta común europea sobre la Resolución 155 |
| Addéndum 19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Punto 7 del orden del día |
| Add.1 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 1 – Punto 7 del orden del día, Tema A |
| Add.2 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 2 – Punto 7 del orden del día, Tema B |
| Add.3 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 3 – Punto 7 del orden del día, Tema C |
| Add.4 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 4 – Punto 7 del orden del día, Tema D |
| Add.5 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 5 – Punto 7 del orden del día, Tema E |
| Add.6 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 6 – Punto 7 del orden del día, Tema F |
| Add.7 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 7 – Punto 7 del orden del día, Tema G |
| Add.8 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 8 – Punto 7 del orden del día, Tema H |
| Add.9 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 9 – Punto 7 del orden del día, Tema I |
| Add.10 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 10 – Punto 7 del orden del día, Tema J |
| Add.11 a Add.19 | Propuestas comunes europeas, Parte 19, Subparte 11 – Punto 7 del orden del día, Tema K |
| Addéndum 20 | Propuestas comunes europeas, Parte 20, Punto 8 del orden del día |
| Addéndum 21 | Propuestas comunes europeas, Parte 21, Punto 9.1 del orden del día |
| Add.1 a Add.21 | Propuestas comunes europeas, Parte 21, Subparte A – Punto 9.1 del orden del día, Tema 9.1.1 |
| Add.2 a Add.21 | Propuestas comunes europeas, Parte 21, Subparte B – Punto 9.1 del orden del día, Tema 9.1.2 |
| Add.3 a Add.21 | Propuestas comunes europeas, Parte 21, Subparte C – Punto 9.1 del orden del día, Tema 9.1.3 |
| Add.4 a Add.21 | Propuestas comunes europeas, Parte 21, Subparte D – Punto 9.1 del orden del día, Tema 9.1.4 |
| Add.5 a Add.21 | Propuestas comunes europeas, Parte 21, Subparte E – Punto 9.1 del orden del día, Tema 9.1.5 |
| Add.6 a Add.21 | Propuestas comunes europeas, Parte 21, Subparte F – Punto 9.1 del orden del día, Tema 9.1.6 |
| Add.7 a Add.21 | Propuestas comunes europeas, Parte 21, Subparte G – Punto 9.1 del orden del día, Tema 9.1.7 |
| Add.8 a Add.21 | Propuestas comunes europeas, Parte 21, Subparte H – Punto 9.1 del orden del día, Tema 9.1.8 |
| Add.9 a Add.21 | Propuestas comunes europeas, Parte 21, Subparte J – Punto 9.1 del orden del día, Tema 9.1.9 |
| Addéndum 22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Punto 9.2 del orden del día |
| Add.1 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 1 sobre el § 3.1.3.1 del Informe del Director de la BR |
| Add.2 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 2 sobre el § 3.1.3.3 del Informe del Director de la BR |
| Add.3 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 3 sobre el § 3.1.4.1 del Informe del Director de la BR |
| Add.4 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 4 sobre el § 3.1.4.2.2 del Informe del Director de la BR |
| Add.5 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 5 sobre el § 3.3.1 del Informe del Director de la BR |
| Add.6 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 6 sobre el § 3.2.4.2 del Informe del Director de la BR |
| Add.7 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 7 sobre el § 3.2.4.3 del Informe del Director de la BR |
| Add.8 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 8 sobre el § 3.2.4.6 del Informe del Director de la BR |
| Add.9 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 9 sobre el § 3.2.4.8 del Informe del Director de la BR |
| Add.10 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 10 sobre el § 3.2.4.10 del Informe del Director de la BR |
| Add.11 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 11 sobre el § 3.2.5.1 del Informe del Director de la BR |
| Add.12 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 12 sobre el § 3.2.5.2 del Informe del Director de la BR |
| Add.13 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 13 sobre el § 3.2.5.3 del Informe del Director de la BR |
| Add.14 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 14 sobre el § 3.2.5.7 del Informe del Director de la BR |
| Add.15 a Add.22 | Propuestas comunes europeas, Parte 22, Subparte 15 sobre la revisión del número 5.441B |
| Addéndum 23 | No se utiliza |
| Addéndum 24 | Propuestas comunes europeas, Parte 24, Punto 10 del orden del día |

ANEXO 2

Lista de los coordinadores europeos para la CMR-19

| POD | Punto del orden del día de la CMR-19 | Coordinador de la CEPT | Foto |
| --- | --- | --- | --- |
|  | coordinación global de los preparativos para la CMR‑19 | Sr. Alexander Kühn   Alemania  [alexander.kuehn@bnetza.de](mailto:alexander.kuehn@bnetza.de?subject=email%20address) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Alexander%20K%C3%BChn%20-%20small.png |
| 1.1 | considerar la posibilidad de efectuar una atribución al servicio de aficionados en la banda de frecuencias 50‑54 MHz en la Región 1, de conformidad con la Resolución 658 (CMR‑15) | Sr. Hans Blondeel Timmermann  Países Bajos  [pb2t@me.com](mailto:pb2t@me.com) |  |
| 1.2 | considerar posibles límites de potencia dentro de la banda de frecuencias para las estaciones terrenas que funcionan en el servicio móvil por satélite, el servicio de meteorología por satélite y el servicio de exploración de la Tierra por satélite en las bandas de frecuencias 401‑403 MHz y 399,9‑400,05 MHz, de conformidad con la Resolución 765 (CMR-15) | Sr. Jean Pla  Francia  [jean.pla@cnes.fr](mailto:jean.pla@cnes.fr) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Jean Pla - small.png |
| 1.3 | considerar la posibilidad de efectuar la conversión de título secundario a primario de la atribución al servicio de meteorología por satélite (espacio-Tierra) y una posible atribución a título primario al servicio de exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra), en la banda de frecuencias 460‑470 MHz, de conformidad con la Resolución 766 (CMR‑15) | Sr. Ralf Ewald  Alemania  [ralf.ewald@dlr.de](mailto:ralf.ewald@dlr.de) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Ralf Ewald - small.png |
| 1.4 | considerar los resultados de los estudios con arreglo a la Resolución 557 (CMR‑15), y examinar y, si procede, revisar las restricciones mencionadas en el Anexo 7 del Apéndice 30 (Rev.CMR-15) garantizando al mismo tiempo la protección de las asignaciones del Plan y de la Lista y los futuros desarrollos del servicio de radiodifusión por satélite en el Plan, y las redes del servicio fijo por satélite existentes y planificadas, sin imponer restricciones adicionales a esas redes | Sr. Adrián Herbera  España  [aherbera@hispasat.es](mailto:aherbera@hispasat.es) |  |
| 1.5 | considerar la utilización de las bandas de frecuencias 17,7‑19,7 GHz (espacio‑Tierra) y 27,5‑29,5 GHz (Tierra‑espacio) utilizadas por estaciones terrenas en movimiento que se comunican con estaciones espaciales geoestacionarias en el servicio fijo por satélite, y tomar las medidas oportunas, de conformidad con la Resolución 158 (CMR-15) | Sr. Nandan Patel  Reino Unido  [nandan.patel@ofcom.org.uk](mailto:nandan.patel@ofcom.org.uk) |  |
| 1.6 | considerar la posibilidad de formular un marco reglamentario para sistemas de satélite no OSG del SFS que funcionen en las bandas de frecuencias 37,5‑39,5 GHz (espacio‑Tierra), 39,5‑42,5 GHz (espacio‑Tierra), 47,2‑50,2 GHz (Tierra‑espacio) y 50,4‑51,4 GHz (Tierra‑espacio), de conformidad con la Resolución 159 (CMR-15) | Sr. Benoit Rougier  Francia  [benoit.rougier@anfr.fr](mailto:benoit.rougier@anfr.fr) | A person wearing a suit and tie smiling and looking at the camera  Description automatically generated |
| 1.7 | estudiar las necesidades de espectro para seguimiento, telemedida y telemando del servicio de operaciones espaciales para satélites no OSG con misiones de corta duración, a fin de evaluar la adecuación de las atribuciones existentes al servicio de operaciones espaciales y, si es necesario, considerar nuevas atribuciones, de conformidad con la Resolución 659 (CMR‑15) | Sr. John Rogers  Reino Unido  [john.rogers@ofcom.org.uk](mailto:john.rogers@ofcom.org.uk) | A person wearing a suit and tie smiling at the camera  Description automatically generated |
| 1.8 | considerar posibles medidas reglamentarias para la modernización del sistema mundial de socorro y seguridad marítimos (SMSSM) y dar soporte a la introducción de sistemas de satélites adicionales en el SMSSM, de conformidad con la Resolución 359 (Rev.CMR‑15) | Sr. Christian Rissone  Francia  [christian.rissone@anfr.fr](mailto:christian.rissone@anfr.fr) | https://cept.org/files/18292/image%281%29.jpeg |
| 1.9 | considerar, basándose en los resultados de los estudios del UIT‑R: |  |  |
| 1.9.1 | la posibilidad de adoptar medidas reglamentarias en la banda de frecuencias 156‑162,05 MHz, para los dispositivos autónomos de radiocomunicaciones marítimas para proteger el SMSSM y el sistema de identificación automática (SIA) de conformidad con la Resolución 362 (CMR-15) | Sr. Heinrich Peters  Alemania  [heinrich.peters@bnetza.de](mailto:heinrich.peters@bnetza.de) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Heinrich Peters - small.png |
| 1.9.2 | la posibilidad de modificar el Reglamento de Radiocomunicaciones, comprendidas las nuevas atribuciones de espectro al servicio móvil marítimo por satélite (Tierra-espacio y espacio‑Tierra) preferentemente en las bandas de frecuencias 156,0125‑157,4375 MHz y 160,6125‑162,0375 MHz del Apéndice 18, para permitir una nueva componente de satélite del sistema de intercambio de datos en ondas métricas (VDES), garantizando además que esa componente no degrade las actuales componentes terrenales del VDES ni el funcionamiento del SIA y del ASM y no imponga ninguna limitación adicional a los servicios existentes en esas bandas de frecuencias y en las bandas de frecuencias adyacentes indicadas en los *reconociendo d)* y *e)* de la Resolución 360 (Rev.CMR-15) | Sr. Lars Løge  Noruega  [lars.loge@statsat.no](mailto:lars.loge@statsat.no) |  |
| 1.10 | considerar las necesidades de espectro y la posibilidad de adoptar disposiciones reglamentarias para la introducción y utilización del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Aeronáuticos (GADSS) de conformidad con la Resolución 426 (CMR-15) | Sr. Jérôme André  Francia  [jerome.andre@anfr.fr](mailto:jerome.andre@anfr.fr) |  |
| 1.11 | adoptar las medidas necesarias, según proceda, para facilitar las bandas de frecuencias armonizadas a escala mundial o regional para dar soporte a los sistemas de radiocomunicaciones entre el tren y las vías dentro de las atribuciones existentes al servicio móvil, de conformidad con la Resolución 236 (CMR‑15) | Sr. Dirk Schattschneider  Alemania  [dirk.schattschneider@deutschebahn.com](mailto:dirk.schattschneider@deutschebahn.com) |  |
| 1.12 | considerar las posibles bandas de frecuencias armonizadas a nivel mundial o regional, en la mayor medida posible, para la implantación de sistemas de transporte inteligentes (ITS) en evolución en atribuciones existentes al servicio móvil de conformidad con la Resolución 237 (CMR‑15) | Coordinadores:  Sra. Andrianilana Rakotondradalo  Francia  [andrianilana.rakotondradalo@anfr.fr](mailto:andrianilana.rakotondradalo@anfr.fr)  Sr. Tobias Vieracker  Alemania  [tvieracker@apple.com](mailto:tvieracker@apple.com) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Andrianilana RAKOTONDRADALO - small.png |
| 1.13 | considerar la identificación de bandas de frecuencias para el futuro despliegue de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), incluidas posibles atribuciones adicionales al servicio móvil a título primario, de conformidad con la Resolución 238 (CMR-15) | Sr. Robert Cooper  Reino Unido  [robert.cooper@ofcom.org.uk](mailto:robert.cooper@ofcom.org.uk) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Rober Cooper - small.png |
| 1.14 | considerar, basándose en los estudios del UIT‑R, de conformidad con la Resolución 160 (CMR-15), medidas reglamentarias apropiadas para las estaciones en plataformas a gran altitud (HAPS), dentro de las atribuciones del servicio fijo existentes | Sr. Nasarat Ali  Reino Unido  [nasarat.ali@ofcom.org.uk](mailto:nasarat.ali@ofcom.org.uk) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Nasarat Ali - small.png |
| 1.15 | considerar la identificación de bandas de frecuencias para su utilización por las administraciones para las aplicaciones de los servicios móvil terrestre y fijo que funcionan en la gama de frecuencias 275-450 GHz, de conformidad con la Resolución 767 (CMR‑15) | Sr. Markus Dreis  Alemania  [markus.dreis@eumetsat.int](mailto:markus.dreis@eumetsat.int) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Markus Dreis - ESA - sml.png |
| 1.16 | considerar cuestiones relacionadas con sistemas de acceso inalámbrico, incluidas redes radioeléctricas de área local (WAS/RLAN) en las bandas de frecuencias entre 5 150 MHz y 5 925 MHz, y tomar las medidas reglamentarias adecuadas, entre ellas la atribución de espectro adicional al servicio móvil, de conformidad con la Resolución 239 (CMR‑15) | Sr. Andrew Gowans  Reino Unido  [andrew.gowans@ofcom.org.uk](mailto:andrew.gowans@ofcom.org.uk) | http://cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Andrew%20Gowans%20-%20small.jpg |
| 2 | examinar las Recomendaciones UIT‑R revisadas e incorporadas por referencia en el Reglamento de Radiocomunicaciones, comunicadas por la Asamblea de Radiocomunicaciones, de acuerdo con la Resolución 28 (Rev.CMR-15), y decidir si se actualizan o no las referencias correspondientes en el Reglamento de Radiocomunicaciones, con arreglo a los principios contenidos en el Anexo 1 a la Resolución 27 (Rev.CMR‑12) | Sr. Karel Antousek  República Checa  [antousekk@ctu.cz](mailto:antousekk@ctu.cz) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Karel%20Antoussek%20-%20small.png |
| 4 | de conformidad con la Resolución 95 (Rev.CMR-07), examinar las Resoluciones y Recomendaciones de las conferencias anteriores para su posible revisión, sustitución o supresión | Sr. Karel Antousek  República Checa  [antousekk@ctu.cz](mailto:antousekk@ctu.cz) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Karel%20Antoussek%20-%20small.png |
| 7 | considerar posibles modificaciones y otras opciones para responder a lo dispuesto en la Resolución 86 (Rev. Marrakech, 2002) de la Conferencia de Plenipotenciarios: «Procedimientos de publicación anticipada, de coordinación, de notificación y de inscripción de asignaciones de frecuencias de redes de satélite» de conformidad con la Resolución 86 (Rev.CMR‑07) para facilitar el uso racional, eficiente y económico de las radiofrecuencias y órbitas asociadas, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios | Sra. Anna Marklund  Suecia  [anna.marklund@ses.com](mailto:anna.marklund@ses.com) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Anna%20Marklund%20-%20small.png |
| 8 | examinar las peticiones de las administraciones de suprimir las notas de sus países o de que se suprima el nombre de sus países de las notas, cuando ya no sea necesario, teniendo en cuenta la Resolución 26 (Rev.CMR-07), y adoptar las medidas oportunas al respecto | Sr. Rahid Alekberli  Azerbaiyán  [ralekberli@gmail.com](mailto:ralekberli@gmail.com) [ralekberli@dri.az](mailto:ralekberli@dri.az) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Rahid Alekberli - Azerbajan - sml.png |
| 9.1 | examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio, sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones desde la CMR‑15 |  |  |
| 9.1.1 | estudiar las posibles medidas técnicas y operativas que garanticen la coexistencia y la compatibilidad entre la componente terrenal de las IMT (en el servicio móvil) y la componente de satélite de las IMT (en el servicio móvil y en el servicio móvil por satélite) en las bandas de frecuencias 1 980-2 010 MHz y 2 170-2 200 MHz, cuando el servicio móvil y el servicio móvil por satélite compartan esas bandas de frecuencias en distintos países, sobre todo para la implantación de componentes terrenales y de satélite de las IMT independientes y para facilitar el desarrollo de las componentes tanto terrenales como de satélite de las IMT | Coordinadores:  Sra. Denise Urbach  Alemania  [denise.urbach@bnetza.de](mailto:denise.urbach@bnetza.de)  Sr. Marco Marcovina  Francia  [marco.marcovina@anfr.fr](mailto:marco.marcovina@anfr.fr) | A person smiling for the camera  Description automatically generated  F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Marco Marcovina - sml.png |
| 9.1.2 | realizar a tiempo para la CMR‑19 los estudios reglamentarios y técnicos apropiados con miras a garantizar la compatibilidad de las IMT y el SRS (sonora) en la banda de frecuencias 1 452‑1 492 MHz en las Regiones 1 y 3, teniendo en cuenta los requisitos operacionales de las IMT y el SRS (sonora) | Coordinadores:  Sra. Denise Urbach  Alemania  [denise.urbach@bnetza.de](mailto:denise.urbach@bnetza.de)  Sr. Marco Marcovina  Francia  [marco.marcovina@anfr.fr](mailto:marco.marcovina@anfr.fr) | A person smiling for the camera  Description automatically generated  F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Marco Marcovina - sml.png |
| 9.1.3 | estudiar cuestiones técnicas y operativas y disposiciones reglamentarias para nuevos sistemas en las órbitas de los satélites no geoestacionarios en las bandas de frecuencias 3 700-4 200 MHz, 4 500-4 800 MHz, 5 925-6 425 MHz y 6 725‑7 025 MHz atribuidas al servicio fijo por satélite | Sr. Ethan Lavan  Francia  [elavan@eutelsat.com](mailto:elavan@eutelsat.com) | F:\CPG19\admin\Coordinators\Ethan Lavan - small.png |
| 9.1.4 | llevar a cabo estudios para identificar cualesquiera medidas técnicas y operativas requeridas en relación con las estaciones a bordo de vehículos suborbitales que puedan contribuir a evitar interferencias perjudiciales entre los servicios de radiocomunicaciones | Sr. Martin Weber  Alemania  [martin.weber@bnetza.de](mailto:martin.weber@bnetza.de) |  |
| 9.1.5 | considerar las repercusiones técnicas y reglamentarias de incorporar por referencia las Recomendaciones UIT‑R M.1638-1 y UIT-R M.1849-1 en los números 5.447F y 5.450A del Reglamento de Radiocomunicaciones | Sr. Andrew Gowans   Reino Unido  [andrew.gowans@ofcom.org.uk](mailto:andrew.gowans@ofcom.org.uk) | http://cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Andrew%20Gowans%20-%20small.jpg |
| 9.1.6 | a) evaluar el efecto de la TIP en los vehículos eléctricos en los servicios de radiocomunicaciones;  b) estudiar las gamas de frecuencias armonizadas adecuadas que permitirían reducir al mínimo el efecto de la TIP en los vehículos eléctricos en los servicios de radiocomunicaciones, en relación con la transmisión inalámbrica de potencia (TIP) para vehículos eléctricos | Sr. Fatih Mehmet Yurda  Turquía  [fmyurdal@yurdalconsult.com](mailto:fmyurdal@yurdalconsult.com) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Fatih Yurdal - small.png |
| 9.1.7 | examinar si se necesitan medidas adicionales para limitar las transmisiones de enlace ascendente de los terminales a los terminales autorizados, de conformidad con el número 18.1, y posibles métodos que ayuden a las administraciones a gestionar el funcionamiento no autorizado de terminales de estaciones terrenas implantados en su territorio, como herramienta de orientación para su programa nacional de gestión del espectro, de conformidad con la Resolución UIT‑R 64 (AR-15) | Sr. Guy Christiansen  Alemania  [guy.christiansen@viasat.com](mailto:guy.christiansen@viasat.com) |  |
| 9.1.8 | estudiar los aspectos técnicos y de funcionamiento de las redes y sistemas radioeléctricos, así como las necesidades de espectro, incluyendo el posible uso armonizado del espectro para apoyar la implantación de infraestructuras de comunicación de banda estrecha y banda ancha de tipo máquina, para elaborar Recomendaciones, Informes y/o Manuales, según el caso, y para adoptar las medidas apropiadas dentro del ámbito de los trabajos del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT | Sr. Eugene Tonkikh  Federación de Rusia  [et@niir.ru](mailto:et@niir.ru) |  |
| 9.1.9 | llevar a cabo estudios relativos a las necesidades de espectro y la posible atribución de las bandas de frecuencias 51,4-52,4 GHz al servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) | Sra. Miia Mustonen  Alemania  [Miia.Mustonen@intelsat.com](mailto:Miia.Mustonen@intelsat.com) |  |
| 9.2 | sobre las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones |  |  |
|  | (parte de satélite) | Sr. Zeljlo Mendas  Francia  [zmendas@eutelsat.com](mailto:zmendas@eutelsat.com) | F:\WRC-19\CPG19\admin\Coordinators\Zejlko Mendas - sml.png |
|  | (parte terrenal) | Sr. Didier Chauveau  Francia  [didier.chauveau@anfr.fr](mailto:didier.chauveau@anfr.fr) | https://cept.org/files/18292/Didier%20Chauveau%20-%20from%20profile.jpg |
| 9.3 | sobre acciones en respuesta a la Resolución **80 (Rev.CMR‑07)** | Sr. Stephen Limb  Reino Unido  [stephen.limb@ofcom.org.uk](mailto:stephen.limb@ofcom.org.uk) |  |
| 10 | recomendar al Consejo los puntos que han de incluirse en el orden del día de la próxima CMR, y formular opiniones sobre el orden del día preliminar de la conferencia subsiguiente y sobre los posibles órdenes del día de futuras conferencias, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio | Sr. Pasi Toivonen  Finlandia  [pasi.toivonen@traficom.fi](mailto:pasi.toivonen@ficora.fi) | http://www.cept.org/files/4200/images/List%20of%20CEPT%20coordinators/Pasi%20Toivonen%20-%20small.png |

AnexO 3

Lista de cosignatarios por Administraciones de la CEPT

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Addéndum** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8A1** | **8A2** | **9A1** | **9A2** | **10** | **10B** | **11** |
| **POD** | **1.1** | **1.2** | **1.3** | **1.4** | **1.5** | **1.6** | **1.7** | **1.8** | **1.8** | **1.9.1** | **1.9.2** | **1.10** | **1.10** | **1.11** |
| **Subparte** |  |  |  |  |  |  |  | **Tema A** | **Tema B** |  |  |  | **B** |  |
| **ALB** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AND** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AUT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **AZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BEL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BIH** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BLR** | **X** |  |  |  | **X** |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |
| **BUL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CYP** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CZE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **D** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |
| **DNK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **E** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **EST** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **F** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **FIN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **G** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **GEO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **GRC** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HNG** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HOL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HRV** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **I** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **IRL** |  | **X** | **X** |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **ISL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LIE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LTU** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LUX** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MCO** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MDA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MKD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MLT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MNE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **NOR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **ROU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **RUS** |  | **X** | **X** |  | **X** |  |  |  |  | **X** |  |  |  | **X** |
| **S** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SMR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SRB** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X (A)** | **X** | **X** |
| **SUI** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVN** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **TUR** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |
| **UKR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **Subparte** |  |  |  |  |  |  |  | **Tema A** | **Tema B** |  |  |  | **B** |  |
| **POD** | **1.1** | **1.2** | **1.3** | **1.4** | **1.5** | **1.6** | **1.7** | **1.8** | **1.8** | **1.9.1** | **1.9.2** | **1.10** | **1.10** | **1.11** |
| **Addéndum** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8A1** | **8A2** | **9A1** | **9A2** | **10** | **10B** | **11** |
| **cosignatarios** | **40** | **40** | **41** | **40** | **41** | **41** | **37** | **41** | **41** | **42** | **41** | **40** | **40** | **42** |
| **Addéndum** | **12** | **13A1** | **13A2** | **13A3** | **13A4** | **13A5** | **13A6** | **13A7** | **13A8** | **13A9** | **13A10** | **13A11** | **14** | **15** |
| **POD** | **1.12** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.14** | **1.15** |
| **Subparte** |  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **J** | **K** |  |  |
| **ALB** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AND** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AUT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **AZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BEL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BIH** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BLR** |  | **X** |  | **X** | **X** |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| **BUL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X**  **x** | **X** |
| **CYP** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |
| **CZE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **D** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **DNK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **E** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **EST** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **F** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **FIN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **G** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **GEO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **GRC** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HNG** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HOL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HRV** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **I** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **IRL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **ISL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LIE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LTU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **x** | **X** |  |
| **LUX** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |
| **MCO** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MDA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MKD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MLT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MNE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **NOR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| **ROU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **RUS** | **X** |  | **X** |  |  | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** |  | **X** |
| **S** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  |
| **SMR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SRB** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SUI** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVN** | **X** | **X**  **x** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |
| **TUR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **UKR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **Subparte** |  | **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H** | **I** | **J** | **K** |  |  |
| **POD** | **1.12** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.13** | **1.14** | **1.15** |
| **Addéndum** | **12** | **13A1** | **13A2** | **13A3** | **13A4** | **13A5** | **13A6** | **13A7** | **13A8** | **13A9** | **13A10** | **13A11** | **14** | **15** |
| **cosignatarios** | **42** | **42** | **42** | **42** | **42** | **42** | **40** | **43** | **42** | **43** | **43** | **39** | **38** | **39** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Addéndum** | **16A1** | **16B** | **16C** | **16D** | **16E2** | **17** | **18** | **18A1** | **19A1** | **19A2** | **19A3** | **19A4** | **19A5** | **19A6** | **19A7** | **19A8** |
| **POD** | **1.16** | **1.16** | **1.16** | **1.16** | **1.16** | **2** | **4** | **4** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** |
| **Subparte** |  |  |  |  |  |  |  | **155** | **Tema A** | **Tema B** | **Tema C** | **Tema D** | **Tema E** | **Tema F** | **Tema G** | **Tema H** |
| **ALB** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AND** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AUT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X**  **X** | **X**  **X** | **X**  **X** | **X**  **X** | **X**  **X** | **X**  **X** | **X**  **X** | **X**  **X** |
| **AZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BEL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BIH** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BLR** |  |  |  | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  | **X** |  | **X** |  |  |  |
| **BUL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CYP** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |
| **CZE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X (C)** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **D** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **DNK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **E** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **EST** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **F** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **FIN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **G** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **GEO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **GRC** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HNG** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HOL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HRV** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **I** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **IRL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ISL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LIE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LTU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LUX** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MCO** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MDA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MKD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MLT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MNE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **NOR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **ROU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **RUS** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  | **X** |
| **S** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SMR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SRB** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SUI** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **TUR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **UKR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **Subparte** |  |  |  |  |  |  |  | **155** | **Tema A** | **Tema B** | **Tema C** | **Tema D** | **Tema E** | **Tema F** | **Tema G** | **Tema H** |
| **POD** | **1.16** | **1.16** | **1.16** | **1.16** | **1.16** | **2** | **4** | **4** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** | **7** |
| **Addéndum** | **16A1** | **16B** | **16C** | **16D** | **16E** | **17** | **18** | **18A1** | **19A1** | **19A2** | **19A3** | **19A4** | **19A5** | **19A6** | **19A7** | **19A8** |
| **cosignatarios** | **41** | **42** | **42** | **43** | **42** | **43** | **43** | **40** | **38** | **41** | **42** | **41** | **42** | **40** | **39** | **41** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Addéndum** | **19A10** | **19A11** | **19A12** | **20** | **21A1** | **21A2** | **21A3** | **21A4** | **21A5** | **21A6** | **21A7** | **21A8** | **21A9** | **22A1** | **22A2** |
| **POD** | **7** | **7** | **7** | **8** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.2** | **9.2** |
| **Subparte** | **Tema I** | **Tema J** | **Tema K** |  | **9.1.1** | **9.1.2** | **9.1.3** | **9.1.4** | **9.1.5** | **9.1.6** | **9.1.7** | **9.1.8** | **9.1.9** | **Parte 1** | **Parte 2** |
| **ALB** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AND** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AUT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **AZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BEL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BIH** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BLR** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |
| **BUL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CYP** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CZE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **D** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **DNK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **E** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **EST** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **F** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **FIN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **G** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **GEO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **GRC** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HNG** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HOL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HRV** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **I** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **IRL** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  | **X** |  | **X** |  |  |  |
| **ISL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LIE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LTU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LUX** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MCO** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MDA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MKD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MLT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MNE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **NOR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **ROU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **RUS** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **S** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SMR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SRB** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SUI** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **TUR** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **UKR** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **Subparte** | **Tema I** | **Tema J** | **Tema K** |  | **9.1.1** | **9.1.2** | **9.1.3** | **9.1.4** | **9.1.5** | **9.1.6** | **9.1.7** | **9.1.8** | **9.1.9** | **Parte 1** | **Parte 2** |
| **POD** | **7** | **7** | **7** | **8** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.1** | **9.2** | **9.2** |
| **Addéndum** | **19A10** | **19A11** | **19A12** | **20** | **21A1** | **21A2** | **21A3** | **21A4** | **21A5** | **21A6** | **21A7** | **21A8** | **21A9** | **22A1** | **22A2** |
| **cosignatarios** | **42** | **43** | **41** | **43** | **40** | **40** | **41** | **43** | **38** | **42** | **40** | **42** | **42** | **42** | **42** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Addéndum** | **21A3** | **22A4** | **22A5** | **22A6** | **22A7** | **22A8** | **22A9** | **22A10** | **22A11** | **22A12** | **22A13** | **22A14** | **22A15** | **24** |
| **POD** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **10** |
| **Subparte** | **Parte 3** | **Parte 4** | **Parte 5** | **Parte 6** | **Parte 7** | **Parte 8** | **Parte 9** | **Parte 10** | **Parte 11** | **Parte 12** | **Parte 13** | **Parte 14** | **Parte 15** |  |
| **ALB** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AND** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **AUT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **AZE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **BEL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BIH** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **BLR** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  | **X** |
| **BUL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CYP** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **CZE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **D** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **DNK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **E** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **EST** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **F** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **FIN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **G** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **GEO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **GRC** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HNG** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HOL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **HRV** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **I** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **IRL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| **ISL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LIE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LTU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LUX** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **LVA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MCO** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MDA** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MKD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **MLT** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **MNE** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **NOR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POL** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **POR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **ROU** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **RUS** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| **S** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SMR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SRB** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SUI** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVK** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **SVN** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **TUR** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **UKR** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **Subparte** | **Parte 3** | **Parte 4** | **Parte 5** | **Parte 6** | **Parte 7** | **Parte 8** | **Parte 9** | **Parte 10** | **Parte 11** | **Parte 12** | **Parte 13** | **Parte 14** | **Parte 15** |  |
| **POD** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **9.2** | **10** |
| **Addéndum** | **21A3** | **22A4** | **22A5** | **22A6** | **22A7** | **22A8** | **22A9** | **22A10** | **22A11** | **22A12** | **22A13** | **22A14** | **22A15** | **24** |
| **cosignatarios** | **42** | **41** | **40** | **42** | **42** | **41** | **42** | **42** | **42** | **42** | **41** | **42** | **40** | **42** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Los Miembros de la CEPT (Europa) son los siguientes: Albania (República de), Alemania (República Federal de), Andorra (Principado de), Austria, Azerbaiyán (República de), Belarús (República de), Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria (República de), Chipre (República de), Ciudad del Vaticano (Estado de la), Croacia (República de), Dinamarca, España, Estonia (República de), Federación de Rusia, Finlandia, Francia, Georgia, Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Italia, Letonia (República de), Liechtenstein (Principado de), Lituania (República de), Luxemburgo, Macedonia del Norte (República de), Malta, Moldova (República de), Mónaco (Principado de), Montenegro, Noruega, Países Bajos (Reino de los), Polonia (República de), Portugal, República Eslovaca, República Checa, Rumania, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, San Marino (República de), Serbia (República de), Eslovenia (República de), Suecia, Suiza (Confederación), Turquía, Ucrania. [↑](#footnote-ref-1)