|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Revisión 1 alDocumento 32-S** |
|  | **9 de noviembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| Propuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
|  |

Las Propuestas Comunes de las Administraciones de la Telecomunidad Asia-Pacífico se elaboraron a lo largo de cinco reuniones preparatorias y se finalizaron en la reunión APG15-5 celebrada en Seúl (República de Corea) del 27 de julio al 1 de agosto de 2015. Además de las propuestas presentadas por las Administraciones de los Estados Miembros de la APT se tomaron en consideración los diversos proyectos de propuestas de la CEPT, de la CITEL, y de otros grupos.

Cada uno de los puntos del orden del día propuesto para la CMR-15 se acompaña del Addéndum correspondiente. En cada Addéndum se incluye una introducción en la que se explica el fundamento de las propuestas correspondientes. El Cuadro 1 adjunto contiene información con referencias cruzadas entre el número de Addéndum correspondiente a cada documento de Propuestas Comunes y los distintos puntos del orden del día de la CMR-15 (y subpuntos).

En el Cuadro 2 adjunto se indica qué Administraciones de los Estados Miembros de la APT apoyan cada una de las Propuestas Comunes de la APT, muchas de las cuales se han agrupado porque forman un paquete lógico de propuestas individuales de modificación del Reglamento de Radiocomunicaciones.

**Anexo:** 1

AnexO 1

Cuadro 1: Cuadro de referencias cruzadas entre los puntos del orden del día
de la CMR-15 y las Propuestas Comunes de la APT

| Punto del orden del día de la CMR-15 | Subpunto del orden del día/tema | Texto del punto del orden del día | Número de Addéndum | Propuesta núm.: ASP/32 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 |  | examinar atribuciones adicionales de espectro al servicio móvil a título primario e identificar bandas de frecuencias adicionales para las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT) así como las disposiciones transitorias conexas, para facilitar el desarrollo de aplicaciones terrenales móviles de banda ancha, de conformidad con la Resolución **233 (CMR‑12)**; | A1 | A1/1 |
| A1/2 |
| A1/3 |
| A1/4 a 6 |
| A1/7 y 8 |
| A1/9 |
| A1/10 |
| A1/11 |
| A1/12 |
| A1/13 |
| A1/14 |
| A1/15 |
| A1/16 |
| A1/17 |
| A1/18 |
| A1/19 |
| A1/20 |
| 1.2 |  | No se formulan propuestas |
| 1.3 |  | examinar y revisar la Resolución **646 (Rev.CMR-12)** sobre aplicaciones de banda ancha para protección pública y operaciones de socorro en caso de catástrofe (PPDR), de conformidad con la Resolución **648 (CMR‑12)**; | A3 | A3/1 y 2 |
| 1.4 |  | No se formulan propuestas |
| 1.5 |  | considerar la posibilidad de utilizar las bandas de frecuencias atribuidas al servicio fijo por satélite no sujeto a los Apéndices **30, 30A** y **30B** para el control y las comunicaciones sin carga útil de los sistemas de aeronaves no tripuladas (SANT) en los espacios aéreos no segregados, de conformidad con la Resolución **153 (CMR‑12)**; | A5 | A5/1 y 2 |
| 1.6 |  | considerar posibles atribuciones adicionales a titulo primario: | A6 |  |
| 1.6.1 |  al servicio fijo por satélite (Tierra-espacio y espacio-Tierra) de 250 MHz en la gama entre 10 GHz y 17 GHz en la Región 1; | A6-A1 | A6-A1/1 a 18 |
| 1.6.2 |  al servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) de 250 MHz en la Región 2 y 300 MHz en la Región 3 en la gama 13-17 GHz; | A6-A2 | A6-A1/1 a 4 |
|  | y revisar las disposiciones reglamentarias relativas a las atribuciones actuales al servicio fijo por satélite en cada gama, teniendo en cuenta los resultados de los estudios del UIT-R, conforme a las Resoluciones **151 (CMR-12)** y **152 (CMR-12)** respectivamente; |  |  |
| 1.7 |  | examinar la utilización de la banda 5 091-5 150 MHz por el servicio fijo por satélite (Tierra‑espacio) (exclusivamente para enlaces de conexión de los sistemas de satélite no geoestacionario del servicio móvil por satélite), de conformidad con la Resolución **114 (Rev.CMR-12)**; | A7 | A7/1 a 5 |
| 1.8 |  | examinar las disposiciones relativas a las estaciones terrenas situadas a bordo de barcos (ETB), basándose en los estudios realizados de conformidad con la Resolución **909 (CMR‑12)**; | A8 | A8/1 y 2 |
| 1.9 |  | considerar, con arreglo a la Resolución **758 (CMR-12)**: | A9 |  |
| 1.9.1 | posibles nuevas atribuciones al servicio fijo por satélite, en las bandas de frecuencias 7 150-7 250 MHz (espacio-Tierra) y 8 400-8 500 MHz (Tierra-espacio), sujetas a las condiciones de compartición pertinentes; | A9-A1 | A9-A1/1 a 3 |
| 1.9.2 | la posibilidad de atribuir las bandas 7 375-7 750 MHz y 8 025-8 400 MHz al servicio móvil marítimo por satélite y otras medidas reglamentarias, en función de los resultados de los estudios correspondientes; | A9-A2 | A9-A1/1 y 2 |
| 1.10 |  | considerar los requisitos de espectro y posibles atribuciones de espectro adicionales para el servicio móvil por satélite en los sentidos Tierra-espacio y espacio-Tierra, incluido el componente de satélite para las aplicaciones de banda ancha, incluidas las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT), en la gama de frecuencias de 22 GHz a 26 GHz, de conformidad con laResolución **234 (CMR-12)**; | A10 | A10/1 y 2 |
| 1.11 |  | considerar la posibilidad de efectuar una atribución a título primario al servicio de exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) en la gama 7-8 GHz, de conformidad con la Resolución **650 (CMR-12)**; | A11 | A11/1 a 9 |
| 1.12 |  | considerar una ampliación de la actual atribución mundial al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) en la banda de frecuencias 9 300-9 900 MHz, de hasta 600 MHz, en las bandas de frecuencias 8 700-9 300 MHz y/o 9 900-10 500 MHz, de conformidad con la Resolución **651 (CMR‑12)**; | A12 | A12/1 a 9 |
| 1.13 |  | revisar el número **5.268** con miras a considerar la posibilidad de aumentar la limitación de distancia de 5 km y permitir que los vehículos espaciales que se comunican con vehículos espaciales tripulados en órbita utilicen el servicio de investigación espacial (espacio‑espacio) para operaciones de proximidad, de conformidad con la Resolución **652 (CMR-12);** | A13 | A13/1 a 3 |
| 1.14 |  | considerar la posibilidad de establecer una escala de tiempo de referencia continua, ya sea a través de la modificación del tiempo universal coordinado (UTC) o mediante cualquier otro método y adoptar las medidas oportunas a ese fin de conformidad con la Resolución **653 (CMR-12)**; | A14 | A14/1 a 8 |
| 1.15 |  | examinar la demanda de espectro para las estaciones de comunicación a bordo del servicio móvil marítimo con arreglo a la Resolución **358 (CMR-12)**; | A15 | A15/1 a 4 |
| 1.16 |  | examinar las disposiciones reglamentarias y las atribuciones de espectro para permitir posibles nuevas aplicaciones de la tecnología de sistemas de identificación automática y posibles nuevas aplicaciones para mejorar las radiocomunicaciones marítimas de conformidad con la Resolución **360 (CMR‑12)**; | A16 | A16/1 a 4 |
| A16/5 a 7 |
| A16/8 a 16 |
| A16/17 a 19 |
| A16/20 |
| 1.17 |  | examinar las posibles necesidades de espectro y medidas reglamentarias, incluidas las atribuciones aeronáuticas adecuadas, para soportar los sistemas aviónicos de comunicaciones inalámbricas internas (WAIC), de conformidad con la Resolución **423 (CMR-12);** | A17 | A17/1 a 6 |
| 1.18 |  | examinar una atribución a titulo primario al servicio de radiolocalización para aplicaciones en automóviles en la banda de frecuencias 77,5-78,0 GHz, de conformidad con la Resolución **654 (CMR-12)**; | A18 | A18/1 a 3 |
| 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-03)**, 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)**; | A19 | A19/1 a 13 |
| 4 |  | de conformidad con la Resolución **95 (Rev.CMR-07)**, considerar las Resoluciones y Recomendaciones de las conferencias anteriores para su posible revisión, sustitución o supresión; | A20 | A20/1 y 2 |
| 7 |  | considerar posibles modificaciones y otras opciones como consecuencia de 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 la utilización racional, eficaz y económica de las frecuencias radioeléctricas y toda órbita asociada, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios; | A21 |  |
| A | Tema A – Información a la Oficina de Radiocomunicaciones de una suspensión superior a seis meses, de acuerdo con el número 11.49 del RR | A21-A1 | A21-A1/1 y 2 |
| B | Tema B – Publicación de información sobre la puesta en servicio de redes de satélites en el sitio web de la UIT | A21-A2 | A21-A2/1 a 3 |
| D | Tema D – Utilización general de medios electrónicos de comunicación modernos en los procesos de coordinación y notificación | A21-A4 | A21-A4/1 y 2 |
| E | Tema E – Avería de un satélite durante el periodo de puesta en servicio | A21-A5 | A21-A5/1 |
| F | Tema F: Modificaciones del Apéndice 30B del RR en relación con la suspensión del uso de una asignación de frecuencias inscrita en el Registro | A21-A6 | A21-A6/1 a 3 |
| G | Tema G: Aclaración de la información relativa a la puesta en servicio comunicada con arreglo a los números 11.44/11.44B del RR | A21-A7 | A21-A7/1 a 3 |
| I | Tema I – Posible método para resolver el problema de la notificación excesiva de redes de satélite | A21-A9 | A21-A9/1 |
| K | Tema K – Adición de una disposición reglamentaria en el Artículo 11 del RR relativa al caso de fallo de lanzamiento | A21-A11 | A21-A11/1 |
| X | Tema X – Examen de las limitaciones de las posiciones orbitales consignadas en el Anexo 7 al Apéndice 30 del RR | A21-A13 | A21-A13/1 |
| 8 |  | No se formulan propuestas |
| 9 |  | examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio: |  |
| 9.1 | sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones desde la CMR-12; |  |
| 9.1.1 | Tema 9.1.1 – Utilización de las posiciones orbitales de satélite y el espectro de frecuencias asociado para prestar servicios públicos de telecomunicaciones internacionales en países en desarrollo | A23-A1-A1 | A23-A1-A1/1 a 3 |
| 9.1.3 | Tema 9.1.3 – Utilización de las posiciones orbitales de satélite y el espectro de frecuencias asociado para prestar servicios públicos de telecomunicaciones internacionales en países en desarrollo | A23-A1-A3 | A23-A1-A3/1 y 2 |
| 9.1.4 | Tema 9.1.4 – Actualización y reorganización del Reglamento de Radiocomunicaciones | A23-A1-A4 | A23-A1-A4/1 a 13 |
| 9.1.6 | Tema 9.1.6 – Estudios para revisar las definiciones de *servicio fijo, estación fija* y *estación móvil* | A23-A1-A6 | A23-A1-A6/1 y 2 |
| 9.1.7 | Tema 9.1.7 – Directrices sobre gestión del espectro para radiocomunicaciones de emergencia y operaciones de socorro en caso de catástrofe | A23-A1-A7 | A23-A1-A7/1 |
| 9.1.8 | Tema 9.1.8 – Aspectos reglamentarios de los nanosatélites y los picosatélites | A23-A1-A8 | A23-A1-A8/1 |
| 9.2 | sobre las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones; | No se formulan propuestas |
| 9.3 | sobre acciones en respuesta a la Resolución **80 (Rev.CMR-07)**; | No se formulan propuestas |
| 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; | A24 | A24/1 a 4 y 13 |
| A24/5 y 14 |
| A24/6 y 15 |
| A24/7 y 16 |
| A24/8 y 17 |
| A24/9 y 18 |
| A24/10 y 19 |
| A24/11 y 20 |
| A24/12 y 21 |
| GFT(PP-14) |  | Seguimiento mundial de vuelos de la aviación civil - La Conferencia de Plenipotenciarios de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (Busán, 2014), resuelve encargar a la CMR-15, de conformidad con el número 119 del Convenio de la UIT, que incorpore en su orden del día, con carácter urgente, el examen del seguimiento mundial de vuelos, incluyendo, de ser apropiado y en consonancia con las prácticas de la UIT, los diversos aspectos relacionados, teniendo en cuenta los estudios llevados a cabo por el UIT-R, | A25 | A25/1 |

Cuadro 2: Cuadro de apoyo a las Propuestas Comunes de la APT

| **Punto del orden del día** | **Addéndum núm.** | **Propuesta núm. ASP/32** | **AFG** | **AUS** | **BGD** | **BTN** | **BRU** | **CBG** | **CHN** | **KRE** | **FJI** | **IND** | **INS** | **IRN** | **J** | **KIR** | **KOR** | **LAO** | **MLA** | **MLD** | **MHL** | **FSM** | **MNG** | **BRM** | **NRU** | **NPL** | **NZL** | **PAK** | **PLW** | **PNG** | **PHL** | **SMO** | **SNG** | **SLM** | **CLN** | **THA** | **TON** | **TUV** | **VUT** | **VTN** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 1 | A1/1 | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| A1/2 | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A1/3 | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | 25 |
| A1/4 a 6 | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | 25 |
| A1/7 y 8 | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| A1/9 | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| A1/10 | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 25 |
| A1/11 | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 21 |
| A1/12 | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 26 |
| A1/13 | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 29 |
| A1/14 | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 29 |
| A1/15 | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 30 |
| A1/16 | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 30 |
| A1/17 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| A1/18 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A1/19 | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | 29 |
| A1/20 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | 30 |
| 1.2 |  |  | No se formulan Propuestas Comunes |  |
| 1.3 | 3 | A3/1 y 2 | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  |  | 22 |
| 1.4 |  |  | No se formulan Propuestas Comunes |  |
| 1.5 | 5 | A5/1 y 2 | Y |  |  |  | Y |  |  |  |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | 16 |
| 1.6.1 | 6-A1 | A6-A1/1 a 18 | Y |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | 17 |
| 1.6.2 | 6-A2 | A6-A2/1 a 4 | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 25 |
| 1.7 | 7 | A7/1 a 5 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 24 |
| 1.8 | 8 | A8/1 y 2 | Y |  |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | 20 |
| 1.9.1 | 9-A1 | A9-A1/1 a 3 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 21 |
| 1.9.2 | 9-A2 | A9-A2/1 y 2 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| 1.10 | 10 | A10/1 y 2 | Y | Y | Y |  |  |  |  |  | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 23 |
| 1.11 | 11 | A11/1 a 9 | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| 1.12 | 12 | A12/1 a 9 | Y | Y |  |  |  |  |  |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 20 |
| 1.13 | 13 | A13/1 a 3 | Y | Y |  |  |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 23 |
| 1.14 | 14 | A14/1 a 8 | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| 1.15 | 15 | A15/1 a 4 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 25 |
| 1.16 | 16 | A16/1 a 4 | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 22 |
| A16/5 a 7 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A16/8 a 16 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A16/17 a 19 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A16/20 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| 1.17 | 17 | A17/1 a 6 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 27 |
| 1.18 | 18 | A18/1 a 3 | Y | Y |  |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | 21 |
| 2 | 19 | A19/1 a 13 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| 4 | 20 | A20/1 y 2 | Y | Y |  |  |  |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 21 |
| 7 | 21 |  |  |  |
| 7 (A) | 21-A1 | A21-A1/1 y 2 | Y |  |  |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 21 |
| 7 (B) | 21-A2 | A21-A2/1 a 3 | Y | Y |  |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 21 |
| 7 (D) | 21-A4 | A21-A4/1 y 2 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| 7 (E) | 21 –A5 | A21-A5/1 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | 19 |
| 7 (F) | 21-A6 | A21-A6/1 a 3 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 24 |
| 7 (G) | 21-A7 | A21-A7/1 a 3 | Y |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| 7 (I) | 21-A9 | A21-A9/1 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 22 |
| 7 (K) | 21-A11 | A21-A11/1 | Y |  |  |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 21 |
| 7 (X) | 21-A13 | A21-A13/1 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 22 |
| 8 |  |  | No se formulan Propuestas Comunes |  |
| 9 | 23 |  |  |  |
| 9.1.1 | 23-A1-A1 | A23-A1-A1/1 a 3 | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| 9.1.3 | 23-A1-A3 | A23-A1-A3/1 y 2 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 18 |
| 9.1.4 | 23-A1-A4 | A23-A1-A4/1 a 13 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| 9.1.6 | 23-A1-A6 | A23-A1-A6/1 y 2 | Y | Y |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| 9.1.7 | 23-A1-A7 | A23-A1-A7/1 | Y |  |  |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 20 |
| 9.1.8 | 23-A1-A8 | A23-A1-A8/1 | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 18 |
| 9.2 |  |  | No se formulan Propuestas Comunes |  |
| 9.3 |  |  | No se formulan Propuestas Comunes |  |
| 10 | 24 | A24/1 a 4 y 13 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 23 |
| A24/5 y 14 | Y | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 27 |
| A24/6 y 15 | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | 23 |
| A24/7 y 16 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| A24/8 y 17 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| A24/9 y 18  | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  | 24 |
| A24/10 y 19 | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 21 |
| A24/11 y 20 | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 21 |
| A24/12 y 21 | Y |  | Y |  |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  |  | 22 |
| GFT PP-14 | 25 | A25/1 | Y | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  | Y | 26 |

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