|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Telecomunicaciones Internacionales (CMTI-12) Dubai, 3-14 de diciembre de 2012** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Corrigendum 2 al Documento 3(Rev.2)-S** |
|  | **5 de diciembre de 2012** |
|  | **Original: inglés** |
|  | |
| Administraciones de la Telecomunidad Asia-Pacífico | |
| PROPUESTAS COMUNES DE ASIA-PACÍFICO PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA | |
|  | |

Sustitúyase el **Anexo 2 al Documento 3(Rev.2)** por el texto adjunto.

Anexo 2

Administraciones Miembros de la APT que apoyan las Propuestas Comunes de la APT para la CMTI-12

| **Número PACP** | **AFG** | **AUS** | **BGD** | **BTN** | **BRU** | **CBG** | **CHN** | **FJI** | **IND** | **INS** | **IRN** | **JPN** | **KIR** | **KRE** | **KOR** | **LAO** | **MLA** | **MLD** | **MHL** | **FSM** | **MNG** | **BRM** | **NRU** | **NPL** | **NZL** | **PAK** | **PAL** | **PNG** | **PHL** | **SMO** | **SNG** | **SLM** | **CLN** | **THA** | **TON** | **TUV** | **VUT** | **VTN** | **Total “Sí” (Y)** | **Total  “No”** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACP/3A1/1** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | 14 |  |
| **ACP/3A1/2** |  | ~~-~~ |  | Y |  |  | Y |  |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | 13 |  |
| **ACP/3A1/3** |  | Y |  | Y |  |  | - |  |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | 13 |  |
| **ACP/3A1/4** |  | Y |  | Y |  |  | - |  |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | 13 |  |
| **ACP/3A1/5** |  | Y |  | - |  |  | Y |  |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | 13 |  |
| **ACP/3A1/6** |  | Y |  | Y |  |  | - |  |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  |  | - |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  | 11 |  |
| **ACP/3A1/7** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  |  | - | Y |  |  |  |  | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  | 12 |  |
| **ACP/3A1/10** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  |  | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  |  |  |  | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | 14 |  |
| **ACP/3A1/11** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A1/12** |  | Y |  | Y | Y |  | - |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | - |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 17 |  |
| **ACP/3A1/13** |  | - |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 18 |  |
| **ACP/3A1/14** |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | - |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 18 |  |
| **ACP/3A1/15** |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ACP/3A2/1** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/2** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/3** |  | - |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 17 |  |
| **ACP/3A2/4** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/5** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/6** |  | - |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | - | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 17 |  |
| **ACP/3A2/7** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/8** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | - |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 18 |  |
| **ACP/3A2/9** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/10** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/11** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/12** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/13** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/14** |  | Y |  | Y |  |  | - |  |  |  | Y | - | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | - |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 16 |  |
| **ACP/3A2/15** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/16** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/17** |  | - |  | Y |  |  | Y |  |  |  | N | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 16 | 1 |
| **ACP/3A2/18** |  | - |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | - | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 16 |  |
| **ACP/3A2/19** |  | N |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | - | Y |  | Y | Y | 16 | 1 |
| **ACP/3A2/20** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | - | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 18 |  |
| **ACP/3A2/21** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/22** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/23** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 18 |  |
| **ACP/3A2/24** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/25** |  | N |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 17 | 1 |
| **ACP/3A2/26** |  | N |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 17 | 1 |
| **ACP/3A2/27** |  | N |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 17 | 1 |
| **ACP/3A2/28** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/29** |  | N |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 17 | 1 |
| **ACP/3A2/30** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 18 |  |
| **ACP/3A2/31** |  | N |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 18 | 1 |
| **ACP/3A2/32** |  | N |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 17 | 1 |
| **ACP/3A2/33** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 18 |  |
| **ACP/3A2/34** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/35** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/36** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/37** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/38** |  | Y |  | Y |  |  | - |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 18 |  |
| **ACP/3A2/39** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/40** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/41** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/42** |  | - |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | - | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 17 |  |
| **ACP/3A2/43** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/44** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
| **ACP/3A2/45** |  | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y | Y | 19 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ACP/3A3/1** |  | - | Y | Y |  | Y | - |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** |  |
| **ACP/3A3/2** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **19** |  |
| **ACP/3A3/3** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **19** |  |
| **ACP/3A3/4** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | - |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** |  |
| **ACP/3A3/5** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **18** |  |
| **ACP/3A3/6** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **17** |  |
| **ACP/3A3/7** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** |  |
| **ACP/3A3/8** |  | - |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** |  |
| **ACP/3A3/9** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | - |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **18** |  |
| **ACP/3A3/10** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **19** |  |
| **ACP/3A3/11** |  | **N** | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** | **1** |
| **ACP/3A3/12** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **17** |  |
| **ACP/3A3/13** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **17** |  |
| **ACP/3A3/14** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | - |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **15** |  |
| **ACP/3A3/15** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | - |  |  | Y |  |  |  | Y | - |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** |  |
| **ACP/3A3/16** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | - |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** |  |
| **ACP/3A3/17** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | - |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** |  |
| **ACP/3A3/18** |  | **N** | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** | **1** |
| **ACP/3A3/19** |  | **N** | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **15** | **1** |
| **ACP/3A3/20** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | **N** |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | - | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** | **1** |
| **ACP/3A3/21** |  | **N** |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **14** | **1** |
| **ACP/3A3/22** |  | **N** |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **14** | **1** |
| **ACP/3A3/23** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **15** |  |
| **APC/3A3/24** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **18** |  |
| **APC/3A3/25** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** |  |
| **ACP/3A3/26** |  | - |  | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | - | Y |  | - |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **14** |  |
| **ACP/3A3/27** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **18** |  |
| **ACP/3A3/28** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y |  | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | - |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  | Y | **15** |  |
| **ACP/3A3/29** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **18** |  |
| **ACP/3A3/30** |  | - | Y | Y |  | Y | - |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **15** |  |
| **ACP/3A3/31** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **18** |  |
| **ACP/3A3/32** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **18** |  |
| **ACP/3A3/33** |  | - | **N** | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **14** | **1** |
| **ACP/3A3/34** |  | Y | **N** | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** | **1** |
| **ACP/3A3/35** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** |  |
| **ACP/3A3/36** |  | - | Y | Y |  | Y | - |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **15** |  |
| **ACP/3A3/37** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **17** |  |
| **ACP/3A3/38** |  | Y | - | Y |  | Y | Y |  |  | - | Y | Y |  |  | Y |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **15** |  |
| **ACP/3A3/39** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **17** |  |
| **ACP/3A3/40** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **18** |  |
| **ACP/3A3/41** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **16** |  |
| **ACP/3A3/42** |  | Y | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  | Y |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **17** |  |
| **ACP/3A3/43** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | Y | Y | - |  |  | Y |  |  | - | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **15** |  |
| **ACP/3A3/44** |  | **N** | Y | Y |  | Y | Y |  |  | - | Y | Y |  |  | - |  |  | Y | Y |  | - |  |  | Y |  |  |  | Y | - |  | - |  | Y | - |  |  |  | Y | **12** | **1** |
| **ACP/3A3/45** |  | **N** | Y | Y |  | Y | Y |  |  | - | Y\* | - |  |  | - |  |  | Y | Y |  | Y |  |  | Y |  |  |  | Y | **N** |  | - |  | Y | - |  |  |  | Y | **12** | **2** |
| **ACP/3A3/46** |  | - | Y | Y |  | Y | Y |  |  | - | Y | - |  |  | - |  |  | Y | Y |  | - |  |  | Y |  |  |  | Y | Y |  | - |  | Y | Y |  |  |  | Y | **13** |  |

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