|  |  |
| --- | --- |
| **Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-15) Ginebra, 26-30 de octubre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
|  | **Documento 3/1004-S** |
| **31 de agosto de 2015** |
|  |

|  |
| --- |
| Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones |
| resoluciones de interés específicopara la comisión de estudio 3 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Resolución No. | Título | Acciones por la AR-15 | Observaciones |
| [**UIT-R 8-1**](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.8) | Estudios y campañas de mediciones de la propagación radioeléctrica en los países en desarrollo | NOC |  |
| [**UIT-R 25-3**](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.25) | Programas informáticos y datos numéricos de referencia correspondientes para estudiar la propagación de las ondas radioeléctricas | NOC |  |
| [**UIT-R 37**](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.37) | Estudios de propagación de las ondas radioeléctricas en relación con el diseño de sistemas y la planificación de servicios | NOC |  |
| [**UIT-R 40-3**](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.40) | Bases de datos mundiales sobre características de la superficie y altura del terreno | NOC |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOC** = Mantenido | **MOD** =Revisado | **SUP** =Suprimido | **ADD** =Nuevo texto |

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