|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Junta del Reglamento de  Radiocomunicaciones**  **Ginebra, 16-20 de julio de 2018** | **logo_S_** | |
|  | |
|  |  |
|  | **Documento RRB18-2/DELAYED/2-S** |
| **11 de julio de 2018** |
| **Original: inglés/chino** |
| Director de la Oficina de Radiocomunicaciones | |
| COMUNICACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN DE CHINA RELATIVA  A LA SITUACIÓN DE las asignaciones de frecuencias  a LA RED DE SATÉLITES CTDRS-1-77E | |

La comunicación adjunta de la Administración de China sobre la situación de las asignaciones de frecuencias a la red de satélites CTDRS-1-77E, incluido el plan operacional en órbita del satélite TL‑01, y que completa la información recogida en el Documento [RRB18-2/9](https://www.itu.int/md/R18-RRB18.2-C-0009/es), se somete a la consideración de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

**Anexo**: 1

Anexo[[1]](#footnote-1)  
  
Centro de Investigación de Tecnología de Enlace y   
Transmisión de Información Espacial de Beijing

Plan de traslado para el satélite TL1-01  
(Inicio: 2 de noviembre de 2013/Final: 6 de noviembre de 2013)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Posición operacional actual | 80°E | Posición operacional de destino | 77°E |
| 1ª hora de traslado | 06:55:03, el 2 de noviembre de 2013 | | |
| 2ª hora de control | 07:01:54, el 3 de noviembre de 2013 | | |
| 3ª hora de control | 08:22:13, el 5 de noviembre de 2013 | | |
| 4ª hora de control | 17:45:22, el 5 de noviembre de 2013 | | |
| 5ª hora de captación y seguimiento del satélite | 08:11:48, el 6 de noviembre de 2013 | | |

Plan de traslado para el satélite TL1-01  
(Inicio: 13 de febrero de 2014/Final: 6 de febrero de 2014)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Posición operacional actual | 77°E | Posición operacional de destino | 80°E |
| 1ª hora de traslado | 14:33:12, el 13 de febrero de 2014 | | |
| 2ª hora de control | 00:59:32, el 14 de febrero de 2014 | | |
| 3ª hora de control | 01:12:25, el 16 de febrero de 2014 | | |
| 4ª hora de control | 01:23:06, el 17 de febrero de 2014 | | |
| 5ª hora de captación y seguimiento del satélite | 13:44:19, el 17 de febrero de 2014 | | |

Plan de traslado para el satélite TL1-01  
(Inicio: 05 de agosto de 2014/Final: 09 de agosto de 2014)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Posición operacional actual | 80°E | Posición operacional de destino | **77°E** |
| 1ª hora de traslado | 10:46:23, el 5 de agosto de 2014 | | |
| 2ª hora de control | 10:22:06, el 6 de agosto de 2014 | | |
| 3ª hora de control | 11:50:43, el 8 de agosto de 2014 | | |
| 4ª hora de control | 21:26:22, el 8 de agosto de 2014 | | |
| 5ª hora de captación y seguimiento del satélite | 11:23:10, el 9 de agosto de 2014 | | |

Plan de traslado para el satélite TL1-01  
(Inicio: 13 de noviembre de 2014/Final: 17 de noviembre de 2014)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Posición operacional actual | 77°E | Posición operacional de destino | 80°E |
| 1ª hora de traslado | 15:38:13, el 13 de noviembre de 2014 | | |
| 2ª hora de control | 02:02:42, el 14 de noviembre de 2014 | | |
| 3ª hora de control | 02:56:34, el 16 de noviembre de 2014 | | |
| 4ª hora de control | 02:59:25, el 17 de noviembre de 2014 | | |
| 5ª hora de captación y seguimiento del satélite | 15:29:51, el 17 de noviembre de 2014 | | |

Plan de traslado para el satélite TL1-01  
(Inicio: 11 de marzo de 2015/Final: 15 de marzo de 2015)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Posición operacional actual | 80°E | Posición operacional de destino | 77°E |
| 1ª hora de traslado | 07:35:04, el 11 de marzo de 2015 | | |
| 2ª hora de control | 07:34:07, el 12 de marzo de 2015 | | |
| 3ª hora de control | 09:31:16, el 14 de marzo de 2015 | | |
| 4ª hora de control | 19:24:16, el 14 de marzo de 2015 | | |
| 5ª hora de captación y seguimiento del satélite | 09:20:39, el 15 de marzo de 2015 | | |

Plan de traslado para el satélite TL1-01  
(Inicio: 23 de junio de 2015/Final: 27 de junio de 2015)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Posición operacional actual | 77°E | Posición operacional de destino | 80°E |
| 1ª hora de traslado | 13:45:22, el 23 de junio de 2015 | | |
| 2ª hora de control | 01:13:51, el 24 de junio de 2015 | | |
| 3ª hora de control | 03:21:27, el 26 de junio de 2015 | | |
| 4ª hora de control | 03:02:34, el 27 de junio de 2015 | | |
| 5ª hora de captación y seguimiento del satélite | 16:11:15, el 27 de junio de 2015 | | |

Plan de traslado para el satélite TL1-01  
(Inicio: 18 de diciembre de 2015/Final: 22 de diciembre de 2015)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Posición operacional actual | 80°E | Posición operacional de destino | 77°E |
| 1ª hora de traslado | 11:43:19, el 18 de diciembre de 2015 | | |
| 2ª hora de control | 11:24:33, el 19 de diciembre de 2015 | | |
| 3ª hora de control | 13:36:42, el 21 de diciembre de 2015 | | |
| 4ª hora de control | 03:43:54, el 22 de diciembre de 2015 | | |
| 5ª hora de captación y seguimiento del satélite | 15:15:24, el 22 de diciembre de 2015 | | |

Plan de traslado para el satélite TL1-01  
(Inicio: 21 de junio de 2016/Final: 25 de junio de 2016)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Posición operacional actual | 77°E | Posición operacional de destino | 80°E |
| 1ª hora de traslado | 16:22:16, el 21 de junio de 2016 | | |
| 2ª hora de control | 04:35:43, el 22 de junio de 2016 | | |
| 3ª hora de control | 07:15:56, el 24 de junio de 2016 | | |
| 4ª hora de control | 06:48:33, el 25 de junio de 2016 | | |
| 5ª hora de captación y seguimiento del satélite | 19:12:47, el 25 de junio de 2016 | | |

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

1. Versión inglesa amablemente facilitada por la Administración de China y recibida después de haberse completado la traducción de la UIT. [↑](#footnote-ref-1)