

**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](#), se somete a la consideración de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

**Anexo: 1**

## Anexo<sup>1</sup>

### 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	

<sup>1</sup> Versión inglesa amablemente facilitada por la Administración de China y recibida después de haberse completado la traducción de la UIT.

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

<b>Posición operacional actual</b>	<b>77°E</b>	<b>Posición operacional de destino</b>	<b>80°E</b>
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)**

<b>Posición operacional actual</b>	<b>80°E</b>	<b>Posición operacional de destino</b>	<b>77°E</b>
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)**

<b>Posición operacional actual</b>	<b>77°E</b>	<b>Posición operacional de destino</b>	<b>80°E</b>
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)**

<b>Posición operacional actual</b>	<b>80°E</b>	<b>Posición operacional de destino</b>	<b>77°E</b>
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)**

<b>Posición operacional actual</b>	<b>77°E</b>	<b>Posición operacional de destino</b>	<b>80°E</b>
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	

---