

## INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

### SALDOS de los fideicomisos en los que el Instituto Federal de Telecomunicaciones participa como fideicomitente.

Al margen un logotipo, que dice: Instituto Federal de Telecomunicaciones.

SALDOS DE LOS FIDEICOMISOS EN LOS QUE EL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES PARTICIPA COMO FIDEICOMITENTE

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 12 primer párrafo de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, se dan a conocer los ingresos, rendimientos, egresos, destino y saldos en moneda nacional de los fideicomisos en los que el Instituto Federal de Telecomunicaciones participa como fideicomitente.

#### MOVIMIENTOS DEL 1 DE OCTUBRE AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 <sup>1)</sup> (pesos)

Fideicomiso	Saldo al 30 de septiembre de 2014	Aportaciones <sup>3)</sup>	Ingresos por intereses	Egresos <sup>4)</sup>	Saldo al 31 de diciembre de 2014
Fondo de Infraestructura y Equipamiento del Instituto Federal de Telecomunicaciones <sup>2)</sup>	0	218,092,741.14	318,259.18	23,200	218,387,800.32

Notas:

1) Los saldos que se presentan corresponden a saldos patrimoniales

2) El viernes 5 de diciembre se firmó el contrato con el Banco Nacional del Ejército, Fuerza Aérea y Armada, S.N.C. como administrador fiduciario del fideicomiso destinado a la infraestructura y equipamiento necesarios para el monitoreo de medios y contenidos, elaborar y mantener la bases de datos geo-referenciadas en materia de telecomunicaciones y radiodifusión, implementar, operar y mantener el sistema de administración del espectro radioeléctrico, el desarrollo de infraestructura, la adquisición, actualización, renovación, mantenimiento y sustitución de sistemas, licencias, equipos, y medios tecnológicos e insumos necesarios para el desarrollo de sus funciones y en su caso, la conformación de oficinas regionales del IFT.

3) Corresponde a la aportación inicial al Fideicomiso.

4) Honorarios Fiduciarios del mes de diciembre de 2014 por \$20,000.00 y Contribuciones Diversas por \$3,200.00.

México, D.F., a 15 de enero de 2015.- El Titular de la Unidad de Administración del Instituto Federal de Telecomunicaciones, **Mario Alberto Fócil Ortega**.- Rúbrica.

### ACLARACIÓN al Acuerdo por el que el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones emite la Disposición Técnica IFT-004-2014: Interfaz a redes públicas para equipos terminales, publicado el 7 de enero de 2015.

ACLARACIÓN AL "ACUERDO POR EL QUE EL PLENO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES EMITE LA DISPOSICIÓN TÉCNICA IFT-004-2014: INTERFAZ A REDES PÚBLICAS PARA EQUIPOS TERMINALES", PUBLICADO EL 07 DE ENERO DE 2015 EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN, EDICIÓN MATUTINA, TERCERA SECCIÓN, ORGANISMOS AUTÓNOMOS, INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES.

Página 17. El numeral 5.1.5.1. Limitaciones de la Impedancia en Colgado dice:

... debe presentar hacia la línea una impedancia de 22 k a 24 k.

Debe decir:

... debe presentar hacia la línea una impedancia de **22 kΩ a 24 kΩ**.

Página 22. El numeral 6.1.1.1. Aparatos e Instrumentos dice:

- Dos capacitores de Mylar de 100 F a 100 V.
- Capacitor de Mylar 10 F a 100 V.

Debe decir:

- Dos capacitores de Mylar de **100 μF** a 100 V.
- Capacitor de Mylar **10 μF** a 100 V.

Página 24. El numeral 6.1.2.2.1. Aparatos e Instrumentos dice:

- 2 Capacitores de 2 F.

Debe decir:

- 2 Capacitores de **2  $\mu$ F**.

Página 31. El numeral 6.1.5.2.1. Aparatos e Instrumentos dice:

- 2 Capacitores de 50 F.

Debe decir:

- 2 Capacitores de **50  $\mu$ F**.

Página 33. El numeral 6.1.7.2.1. Aparatos e Instrumentos dice:

- 2 Capacitores de 2 F.

Debe decir:

- 2 Capacitores de **2  $\mu$ F**.

Página 41. El numeral 6.1.12.1.2.1 Aparatos e Instrumentos dice:

- 1 Voltmetro de cc con resistencia de entrada mayor o igual a 20 k/V...

Debe decir:

- 1 Voltmetro de cc con resistencia de entrada mayor o igual a **20 k $\Omega$ /V...**

Página 45. El numeral 6.1.15.2.1.1. Aparatos e Instrumentos dice:

- 1 Década resistiva de hasta 2  $\Omega$  k, 5 W.
- 2 Capacitores de 2 F.

Debe decir:

- 1 Década resistiva de hasta **2 k $\Omega$** , 5 W.
- 2 Capacitores de **2  $\mu$ F**.

Página 45. El numeral 6.1.15.2.2.2. Procedimiento dice:

C= Capacitor  $\geq$  2 000 F.

...P= Resistencia variable de 0  $\Omega$  a 1,5  $\Omega$  k, 5W.

Debe decir:

C= Capacitor  $\geq$  2 000  **$\mu$ F**.

...P= Resistencia variable de **0  $\Omega$  a 1,5 k $\Omega$** , 5W.

Página 46. El numeral 6.1.15.2.3.1. Aparatos e Instrumentos dice:

- 1 Década resistiva de hasta 2 k, 5 W.
- 2 Capacitores de 2 F.

Debe decir:

- 1 Década resistiva de hasta **2 k $\Omega$** , 5 W.
- 2 Capacitores de **2  $\mu$ F**.

México, D.F., a 13 de enero de 2015.- El Secretario Técnico del Pleno, **Juan José Crispín Borbolla**.-  
Rúbrica.

(R.- 405223)