

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 μF**.

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

- 2 Capacitores de 50 F.

Debe decir:

- 2 Capacitores de **50 μF**.

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

- 2 Capacitores de 2 F.

Debe decir:

- 2 Capacitores de **2 μF**.

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 kΩ/V**...

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

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

- 2 Capacitores de 2 F.

Debe decir:

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

Página 45. El numeral 6.1.15.2.2.2. Procedimiento dice:

C= Capacitor \geq 2 000 F.

...P= Resistencia variable de 0 Ω a 1,5 Ω k, 5W.

Debe decir:

C= Capacitor \geq 2 000 **μ F**.

...P= Resistencia variable de **0 Ω a 1,5 k Ω , 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 Ω** , 5 W.
- 2 Capacitores de **2 μ F**.

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

(R.- 405223)