



*Congreso de los Diputados*

CENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN  
Y DE LAS COMUNICACIONES

## **PROCEDIMIENTO ABIERTO PARA LA RENOVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RED DE TRANSMISIÓN DE DATOS DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

### **CORRECCIÓN DE ERROR**

#### **Pliego de prescripciones técnicas (página 4)**

En la cláusula 1ª, apartado B) Suministro e instalación de los componentes necesarios para la renovación de los switches centrales de los cinco edificios del Congreso de los Diputados, con tres años de garantía y mantenimiento.

Donde dice:

- Capacidad de los conmutadores:
  - o Edificio 1: 20 conectores de fibra 1 Gbps, 2 conectores de fibra10 Gbps. 48 puertos de fibra y 48 puertos de cobre.
  - o Edificio 2: 16 conectores de fibra 1 Gbps, 2 conectores de fibra10 Gbps. 48 puertos de fibra y 48 puertos de cobre.
  - o Edificio 3: 42 conectores de fibra 1 Gbps, 2 conectores de fibra10 Gbps. 48 puertos de fibra.
  - o Edificio 4: 50 conectores de fibra 1 Gbps, 2 conectores de fibra10 Gbps. 72 puertos de fibra.
  - o Edificio 5: 40 conectores de fibra 1 Gbps, 2 conectores de fibra10 Gbps. 48 puertos de fibra.

Debe decir:

- Capacidad de los conmutadores:
  - o Edificio 1: 20 conectores de fibra 1 Gbps, **4** conectores de fibra10 Gbps. 48 puertos de fibra y 48 puertos de cobre.
  - o Edificio 2: 16 conectores de fibra 1 Gbps, **4** conectores de fibra10 Gbps. 48 puertos de fibra y 48 puertos de cobre.
  - o Edificio 3: 42 conectores de fibra 1 Gbps, **4** conectores de fibra10 Gbps. 48 puertos de fibra.
  - o Edificio 4: 50 conectores de fibra 1 Gbps, **4** conectores de fibra10 Gbps. 72 puertos de fibra.
  - o Edificio 5: 40 conectores de fibra 1 Gbps, **4** conectores de fibra10 Gbps. 48 puertos de fibra.