

## **I. MEMORIA**

### **4. Cumplimiento del CTE**

#### **4.1. DB-SE estructural**

PROYECTO BÁSICO Y EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL CEIP PLURILINGÜE DE RIBADAVIA.  
Emplazamiento: Avenida do Carballiño nº 55, Ribadavia, Ourense.

#### 4. CUMPLIMIENTO DEL CTE

##### 4.1. DB-SE Exigencias básicas de seguridad estructural

PROYECTO DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL CEIP PLURILINGÜE DE RIBADAVIA.

Emplazamiento: Avenida do Carballiño nº 55, Ribadavia, Ourense.

En el presente proyecto no se interviene directamente ni en la estructura ni en la cimentación de las edificaciones.

Hay que dejar constancia de que, con la sustitución de los falsos techos que figuran en el plano de falsos techos y con el aislamiento sobre el forjado del bajocubierta, se aumenta la carga permanente en los forjados. Este aumento es de aproximadamente 5,20 Kg/m<sup>2</sup> (2,8 Kg/m<sup>2</sup> de falso techo + 2,40 Kg/m<sup>2</sup> de aislamiento), valor asumible por los forjados existentes.

Ourense, enero de 2018

La arquitecta,

Fdo. Mónica Rúa Ferreño