

## **I. MEMORIA**

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

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

PROYECTO BÁSICO Y EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL CPI JOSÉ GARCÍA GARCÍA  
EMPLAZAMIENTO\_ Mende. Ourense

## 4. CUMPLIMIENTO DEL CTE

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

PROYECTO: Rehabilitación integral del CPI JOSÉ GARCÍA GARCÍA. OURENSE

SITUACIÓN: Mende. Ourense

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

Sí hay que dejar constancia de que, con la colocación de los nuevos falsos techos (allí donde sea necesario) y aislamiento sobre el falso techo, se aumenta la carga permanente en los forjados. Este aumento es de aproximadamente  $5,20 \text{ Kg/m}^2$  ( $2,8 \text{ Kg/m}^2$  de falso techo +  $2,40 \text{ Kg/m}^2$  de aislamiento), valor asumible por los forjados existentes.

Ourense, abril de 2016

La arquitecta,



Fdo. Estefanía Vázquez Müller