



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



Transición Energética en la  
Administración General del Estado



# Nota de prensa

## **La Guardia Civil de Valladolid finaliza obras de rehabilitación eficiente en el acuartelamiento de Medina del Campo, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).**

- **Las actuaciones se enmarcan en el componente 11, inversión 4, Plan de Modernización de la Administración General del Estado, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).**
- **Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.**
- **Se han rehabilitado 1.497,90 metros cuadrados de superficie con un presupuesto de 780.755,13 €.**

7 febrero 2025.- El 6 de febrero de 2025 se han recepcionado las obras del Acuartelamiento de Medina del Campo (Valladolid). Estas obras de rehabilitación eficiente se enmarcan en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

La Dirección General de la Guardia Civil, a través del Ministerio del Interior, es beneficiaria de los fondos europeos Next Generation a través del Mecanismo Europeo de Recuperación y Resiliencia (MRR).

Las obras han consistido en la instalación de sistemas de aislamiento térmico exterior (S.A.T.E.) en fachadas y cubiertas, cambio de ventanas, iluminación interior e instalación de paneles solares, siendo llevadas a cabo por la Sociedad Mercantil Estatal de Gestión Inmobiliaria del Patrimonio S.A. (SEGIPSA) mediante encargo a medios propios.

Se han cumplido los compromisos energéticos adquiridos en el Acuerdo interdepartamental y adendas posteriores entre la Secretaría de Estado de Energía y la Subsecretaría del Interior, renovándose energéticamente un total 1.497,90 m<sup>2</sup> de superficie, logrando al menos 1 salto de letra en certificación energética y un ahorro mínimo del 30% de energía primaria en sistemas afectados, para lo que se ha contado con un presupuesto de 780.755,13 €.



*Fachada del acuartelamiento de Medina del Campo*