

## Informe de Datación y Calibración

**Código Muestra:** M-2741-2      **Código CNA:** CNA378

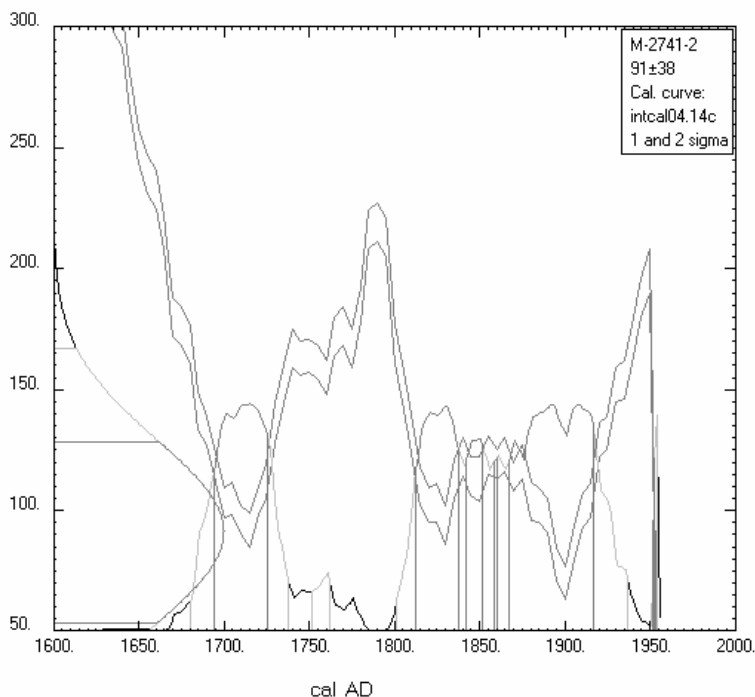
**Tratamiento aplicado:** Limpieza AAA  
Extracción de colágeno

**Edad Radiocarbono Convencional:** 90±40 BP MODERNA

**δ<sup>13</sup>C:** -13.62±0.64 ‰      **pM:** 98.87±0.47

<b>Calibración 1σ (68% probabilidad):</b> <b>[Comienzo:Fin] Área relativa</b>	[1695 AD:1726 AD] 0.277789 [1813 AD:1838 AD] 0.213441 [1842 AD:1853 AD] 0.07642 <b>[1867 AD:1918 AD] 0.418243</b>
<b>Calibración 2σ (95% probabilidad):</b> <b>[Comienzo:Fin] Área relativa</b>	[1681 AD:1739 AD] 0.275576 [1753 AD:1762 AD] 0.014108 <b>[1802 AD:1937 AD] 0.69741</b> [*1951 AD:1955* AD] 0.012906

Radiocarbon Age vs. Calibrated Age



Francisco Javier  
Santos Arévalo



Isabel  
Gómez Martínez



CALIB RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM\* Stuiver, M., Reimer, P.J., Reimer, R.W., 2005.  
Calib 5.0 Copyright 1986-2005 M Stuiver and PJ Reimer \*To be used in conjunction with:  
Stuiver, M., and Reimer, P.J., 1993, Radiocarbon, 35, 215-230.

### Centro Nacional de Aceleradores

Avd Thomas Alva Edison, nº 7, 41092, Sevilla, España • Tel: +34 954 46 05 53 • Fax: +34 954 46 01 45

<http://www.centro.us.es/cna> • E-Mail: [cna@us.es](mailto:cna@us.es)