

### Informe de Datación y Calibración

**Código Muestra:** M-2741-1      **Código CNA:** CNA377

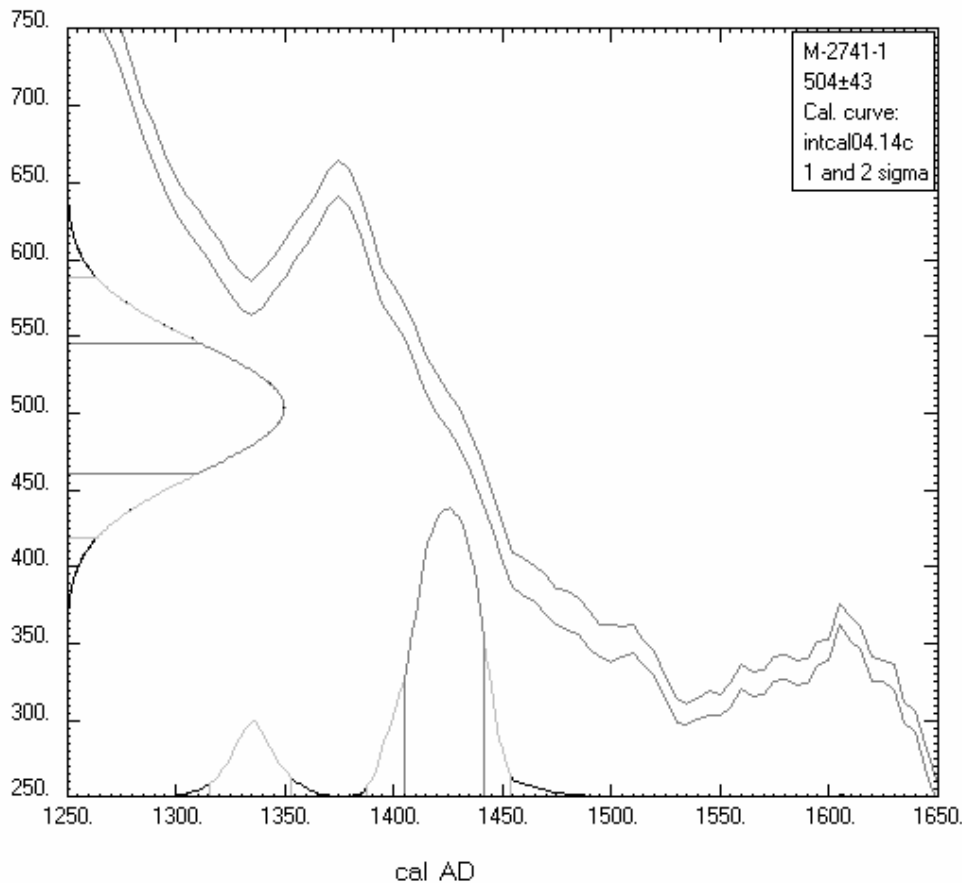
**Tratamiento aplicado:** Limpieza AAA

**Edad Radiocarbono Convencional:** 505±45 BP

**$\delta^{13}\text{C}$ :** -27.85±0.65 ‰      **pM:** 93.92±0.50

<b>Calibración 1<math>\sigma</math> (68% probabilidad):</b> [Comienzo:Fin] Área relativa	<b>[1405 AD:1443 AD] 1</b>
<b>Calibración 2<math>\sigma</math> (95% probabilidad):</b> [Comienzo:Fin] Área relativa	<b>[1317 AD:1354 AD] 0.138077</b> <b>[1389 AD:1455 AD] 0.861923</b>

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)