



CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS  
Instituto de Geocronología y Geología Isotópica

## INFORME DE DATACIÓN RADIMÉTRICA CARBONO-14

MUESTRA AC N°: 1668  
REMITENTE N°:

INFORME N°: 4607

Solicitante: Lic. Mónica Carminati  
Institución: CENTRO DE ARQUEOLOGIA URBANA

Material: Madera  
Localidad: Cap. Fed – Iglesia de San Ignacio  
Provincia:

### DATOS ANALÍTICOS

Actividad de la Muestra:	15.37	cpm
Actividad del Patrón NBS:	40.04	cpm
Actividad del Fondo:	4.22	cpm
Delta 13C de la Muestra:	-25.5 ± 0.2	‰
Delta 13C del Patrón NBS:	-22.4 ± 0.2	‰

**EDAD C-14 (A 1950): 380 ± 65 años**

Edad corregida por  $\delta^{13}\text{C}$ :

Analista: Lic. Roberto Cordero

Observaciones:

Nota: Este resultado será comunicado como dato obtenido por INGEIS a la revista RADIOCARBON.

BUENOS AIRES, 09 de Agosto de 2004

Dr. HECTOR O. PANARELLO  
DIRECTOR