

























ALBAYALDE RESTAURO

Madrid, 2003

INFORME FINAL DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN “V-535 RELIEVE DEL APOSTOL SAN JUAN”

Nº de informe de restauración: 192

Título: RELIEVE DEL APOSTOL SAN JUAN

Nº de inventario: V-535 (Inv. Carmen Heras), C.16 (inv. 1804)

Dimensiones: 34,4 x 17,8 cm

Colección: Real Academia de Bellas artes de San Fernando (Madrid)

Material: Yeso repintado y cuerda (trenza de esparto)

Técnica: Vaciado

Fecha de restauración: 2003

Restauración realizada por: Ángeles Solís



DESCRIPCIÓN

EL VACIADO

Se trata de un vaciado solido realizada en un solo tipo de yeso. Realizado a partir de un molde rígido de una sola pieza ya que no hay posibilidad de enganches por tratarse de un bajo-relieve. Por el reverso, en la parte superior se ha introducido una cuerda de esparto para ser expuesto.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Presentaba una gruesa capa de suciedad superficial generalizada provocada por la contaminación ambiental. Acumulaciones y depósitos de suciedad y polvo en los entrantes del modelado.

La superficie del yeso presenta múltiples erosiones, desgastes, arañazos, roces por una mala manipulación de la pieza.

Restos de adhesivo de etiquetas antiguas.

Pérdidas volumétricas importantes en las zonas perimetrales de la pieza producidas por su manipulación (lateral superior izquierdo y derecho).

Orificios provocados por burbujas de aire.

TRATAMIENTO REALIZADO

Documentación fotográfica e informe escrito del proceso de restauración.

Limpieza mecánica del polvo en superficie mediante brochas suaves y aspiración.

Fijación del número de inventario con Paraloid B-72® diluido en xileno.

Limpieza química para la eliminación de la suciedad de origen graso mediante Anjusil® aplicado en varias capas. Fueron necesarias unas 3 aplicaciones, insistiendo en aquellas zonas con la suciedad mas incrustada y grasa.

Eliminación de restos de adhesivo mediante alcohol etílico.

Reintegración de materia y tapado de orificios mediante estuco sintético MODOSTUC® blanco.

Para las reintegraciones volumétricas se impermeabilizó el área de la rotura y se preparó mediante un muro de plastilina para dar la forma de la pérdida. Finalmente se echo una colada de escayola. Una vez fraguada se separó del relieve y se trabajo fuera de la pieza. Una vez finalizada se unió usando como adhesivo resina epoxy ARALDITE® de dos componentes. Las uniones se rellenaron con estuco sintético.

Los datos de atribución, fecha y otros aspectos técnicos de la obra, que puedan haber sido modificados en el curso de la continua investigación de las colecciones, son los que figuraban en los archivos de la Academia en el momento de la intervención, cuya fecha aparece en el informe. Las eventuales discrepancias entre los registros publicados y los informes de restauración se deben a la incorporación continua de nuevos datos como resultado de sucesivos estudios.



Real Academia
de Bellas Artes
de San Fernando
rabasf.com