

RESTAURACION SALON ROJO, LAS FLORES

Contreras, I.

Contreras Isabel & Asociados SRL- Perón 2630 11 "B" Capital Federal-TEL. (011) 4951-3577 / FAX
(011) 4953-2964 - sabisa@sion.com

INTRODUCCION

En el marco del Decreto No. 132 , Programa de Preservación de Obras Públicas de Ingeniería y Arquitectura en la Provincia de Buenos Aires, se propusieron las intervenciones en varios edificios de Partidos de esta Provincia, entre ellos el del Salón Rojo del Palacio Municipal de Las Flores.

Habiéndose realizado una licitación, se adjudicó a la empresa de la cual ocupó la gerencia y la dirección técnica.

Las obras se iniciaron en marzo del corriente año y se desarrollaron durante un período de 30 días. Esto presupuso una gran agilidad de actuación.

Este salón, presentaba deterioros en los volúmenes ornamentales y en las decoraciones murales, en su gran parte provenientes de humedades ascendentes y descendentes.

Respecto de las filtraciones (humedades descendentes) las tareas se realizaron con posterioridad a la impermeabilización de las cubiertas.

Sin embargo, las humedades ascendentes no habían sido solucionadas, pero mas allá de ello el municipio y la empresa tomaron algunas decisiones que permitieron garantizar mejoras a mediano plazo.

ACCIONES

El desarrollo de las tareas consistió en la tradicional toma de muestras de los ornatos, su copiado, reposición y recolocación. Se trató la coloración y dorados de acuerdo a vestigios encontrados de los originales existentes.

La capa pictórica original de la decoración muraria era de base oleosa, y en grandes extensiones de muros habían recibido una intervención errada de aplicación de goma laca coloreada. Esto aceleró el deterioro de las mismas, sumado al efecto de las humedades ascendentes y descendentes también localizadas puntualmente.

La presencia de estas humedades provocó el estallido de las capas de revoque y pictóricas en determinados sectores de los muros. Las descendentes se ubicaban sobre todo en los

cornisamientos y capiteles de las pilastras ornamentales que presentaban importantes eflorescencias salinas. Afortunadamente, como se explicó anteriormente, las tareas de impermeabilización de cubiertas habían sido eficazmente realizadas y permitió una intervención únicamente de restauración pictórica y ornamental.

A fin de realizar las restauraciones objeto del contrato el municipio ejecutó “sifones atmosféricos” en todo el perímetro del salón, realizando un corte de aproximadamente de 10cm. distribuidos equidistantemente, ubicados a la altura del zócalo de madera existente.

La restauración consistió en la reposición y consolidación de la yesería y de las decoraciones murales con estudios previos de cada una de las actuaciones. Se tuvo especial cuidado en efectuar la protección de los muros con materiales que permitieran la respiración de éstos.



Eflorescencias salinas ascendentes que han hecho colapsar el material murario y la materia pictórica



Eflorescencias salinas producidas por la humedad descendente



Sifones atmosféricos



Desprendimientos en la yesería ornamental



Repintes en la materia pictórica



Recubrimientos errados impermeabilizan la superficie y alteran el valor cromático de la obra



Cateos



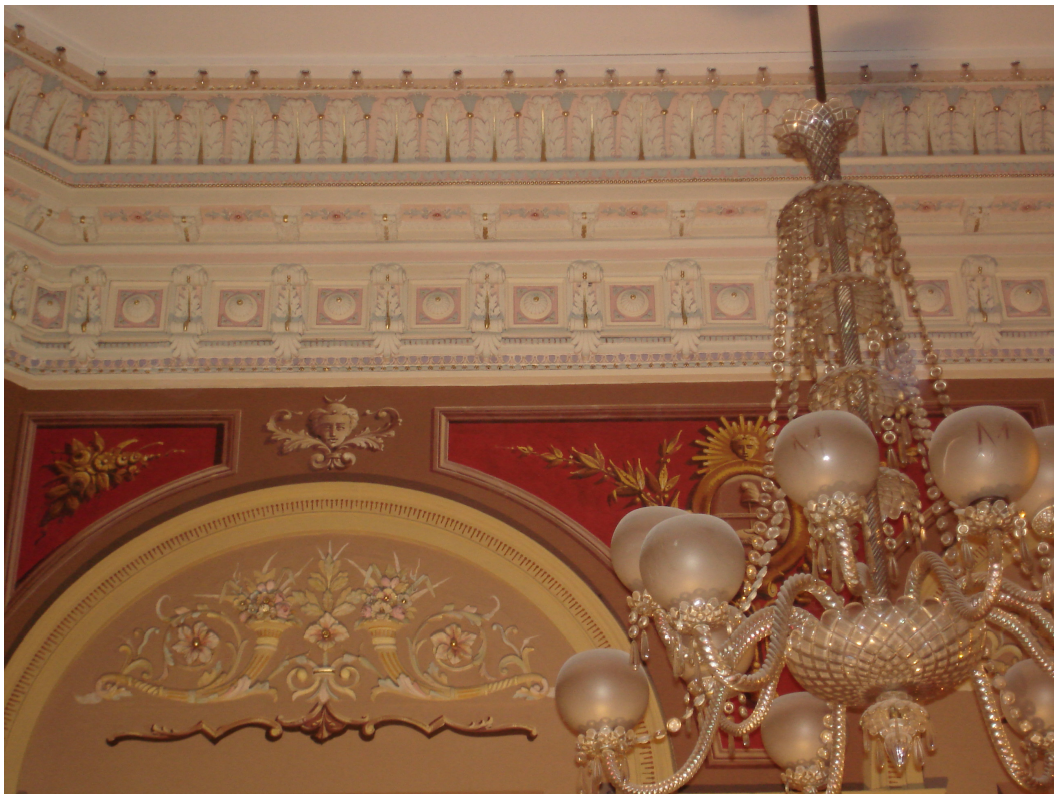
Se descubren guardas originales que se hallaban cubiertas de pintura



Consolidación y estucado de grietas en bajo relieves



Reintegración cromática de las decoraciones murales



Reintegración cromática de la yesería ornamental



Restauración finalizada

REFERENCIAS

D'Urbano, M S; Pandolfi, A; Pietrini, A. "Diagnosi e Progetto per la Conservazione dei Materiali de' ll Architettura", Patologie da umidità nelle strutture murarie antiche. Edizioni De Luca s r l , Istituto Centrale per il Restauro, Roma, 1998. pp 327

Dr. Monk, F. "Patología de la piedra y los materiales de la construcción". Humedades de sustrato ascendentes. Capítulo 6. Editor Pesquero, F, Buenos Aires, 1996, pp 45

Torraca, G. "Solubilidad y disolventes en los problemas de Conservación". ICCROM, Roma, 1981

AGRADECIMIENTOS

Intendente Ing. Gelené, Alberto
Arq. Fara, Virginia
Dr. Monk, Felipe
Prof. Genaro, Nora
Prof. Carpita, Marcelo
Prof. Cianciolo, Gerardo

