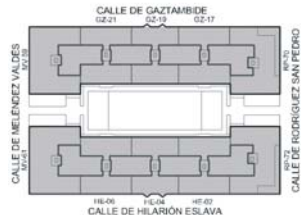


CASA DE LAS FLORES
SECUNDINO ZUAZO 1930

TÍTULO:
CORNISA DE LADRILLO

Nº FICHA:
E.O40.01

LOCALIZACIÓN:



CAPÍTULO:
FACHADAS. TIPOS DE HUECOS Y ELEMENTOS

UBICACIÓN:
Remate de todas las fachadas de ladrillo

AUTOR:
MILLA, MIRA Y NAVARRO ARQUITECTOS S.L.
C/ Zurbano 58 1C 28010 Madrid Tfno. 913087038
Fax. 91 308 60 08 www.mmn-arquitectos.com

CLAVE:

F-H

PORTAL N.
TODOS

FECHA:
NOV-2003



Detalle cornisa en Gaztambide 17. MMN Arquitectos, Nov. 2003



Detalle cornisa en Rodríguez San Pedro, 70. MMN Arquitectos, Nov. 2003

DESCRIPCIÓN:

Cornisa de remate superior de los cuerpos de ladrillo.

MATERIAL Y ACABADO:

Hilada superior:

Ladrillos dispuestos a sardinel con los tizones en vertical, asomando medio pie respecto del plano de fachada general. La esquina se resuelve con dos hiladas de ladrillos macizos dispuestos en horizontal (dos tizones sobre sogas en una fachada, y viceversa en la vuelta)

Segunda hilada:

La hilada superior se asienta sobre otra hilada de tizones, situada en un plano vertical intermedio entre el de fachada y el de cornisa.

Tercera hilada:

Ladrillos a 45° formando "picos" (asoma tizón y media sogas de cada pieza), hasta llegar a la esquina, donde se colocan dos pies de cara para reforzar la misma.

Hiladas posteriores:

En el tramo de fachada de la segunda fotografía la cornisa, con la hilada intermedia, la de picos y otra adicional se sitúan sobre hiladas dispuestas formando un ángulo de unos 75° con la vertical, que cambian el sentido de giro cuando se llega a cada eje de ventana. El ancho y ángulo de la banda queda definido por el número de ladrillos (soga+tizón) situados en el ancho que ocuparían 5 hiladas horizontales.

FUNCIONAMIENTO:

La parquedad decorativa del edificio se atenúa en algunos puntos clave, como son las transiciones de elementos, los bordes (cornisa y zócalo), dinteles, bordes de huecos, etc... en el que los que la disposición del aparejo del ladrillo soluciona constructiva y compositivamente dichos puntos.

MANTENIMIENTO Y PATOLOGÍA:

Estas zonas presentan en algunos casos problemas de disgregación del ladrillo debidos a la impregnación del mismo con el agua de lluvia que se retiene en su parte superior.

Sería necesario el estudio de soluciones que no conllevaran la sustitución del ladrillo existente, puesto que en general se encuentra en un estado aceptable de conservación y se trata de que no se agudice este problema..