

## NUMERO 41

### CONSTRUCCION

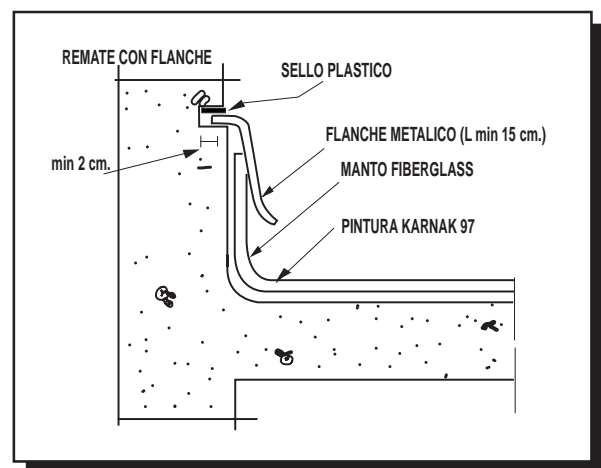
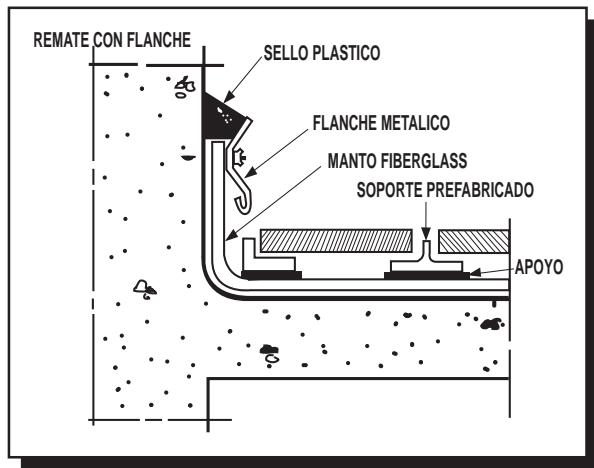
DIVISION: IMPERMEABILIZACION

Abril de 1999

## CONTINUACION DETALLES DE IMPERMEABILIZACION

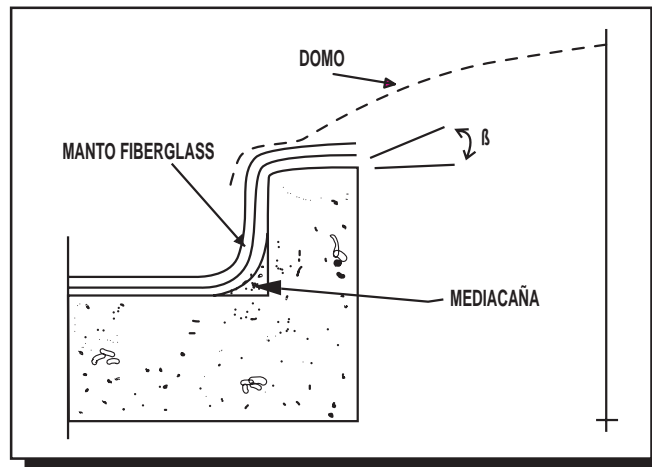
DETALLE No. 8

REMATE CONTRAMURO - FLANCHE



## DETALLE No. 9

### TRAGALUZ, DOMO, MARQUESINA

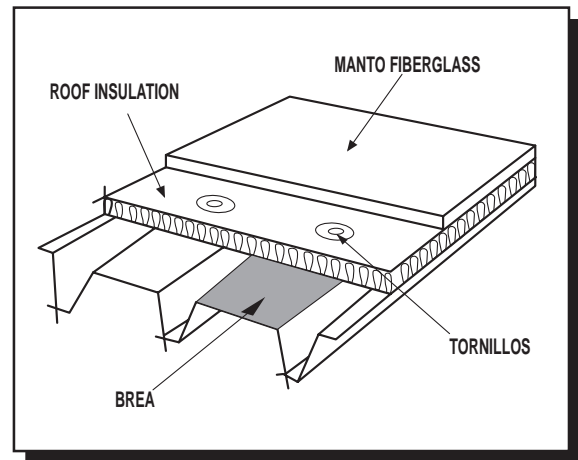
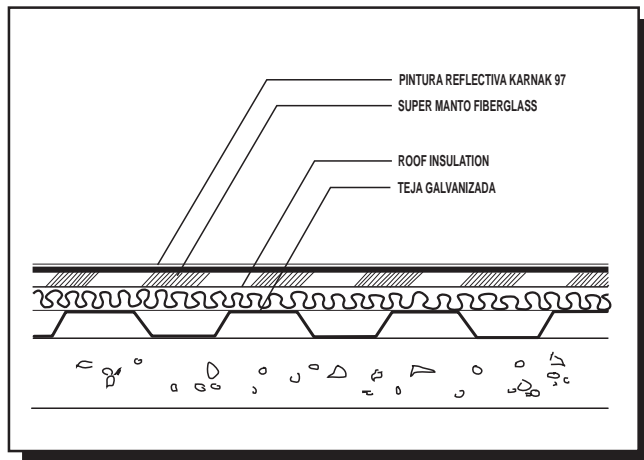


#### Se debe tener en cuenta que:

1. El filo superior del elemento perimetral que rodea el vacío debe tener una inclinación hacia el exterior con el fin de que el agua de condensación que en un momento dado pueda presentarse o la que el vencimiento de un vidrio o acrílico pueda producir, al caer sobre éste, no tome camino hacia el interior de la vivienda.
2. Toda perforación hecha a la impermeabilización debida a la fijación de los soportes de la marquesina debe ser adecuadamente reparada o sellada.

## DETALLE No. 10

### AISLAMIENTO TERMICO-ACUSTICO PARA CUBIERTA



- Superficie en lámina
- Como sistema de fijación del roof insulation se puede utilizar adhesivos, sistemas mecánicos, o una combinación de ambos. En cualquier caso se debe prever como mínimo una (1) fijación mecánica por lámina (0.6 x 1.2 m). Se acostumbra utilizar como adhesivo, asfalto caliente.
- Encintado de las juntas entre láminas de Roof.
- Impermeabilización de detalles.
- Aplicación de primer con Emulsión Asfáltica PX900 de FG.
- Secado de Primer sobre Roof: 3-6 horas.
- Instalación de Manto Fiberglass de acuerdo a indicaciones del manual de garantías o Nota Técnica No. 35.
- Aplicación de pintura bituminosa reflectiva Karnak 97 para la protección del manto.
- Mantenimiento cada 18 meses de la pintura.

Notas técnicas desarrolladas por la Unidad de Servicios Técnicos de Fiberglass Coleccionables.

Estamos también en Internet!!! Contáctenos: [www.fiberglasscolombia.com](http://www.fiberglasscolombia.com)