

## NUMERO 47

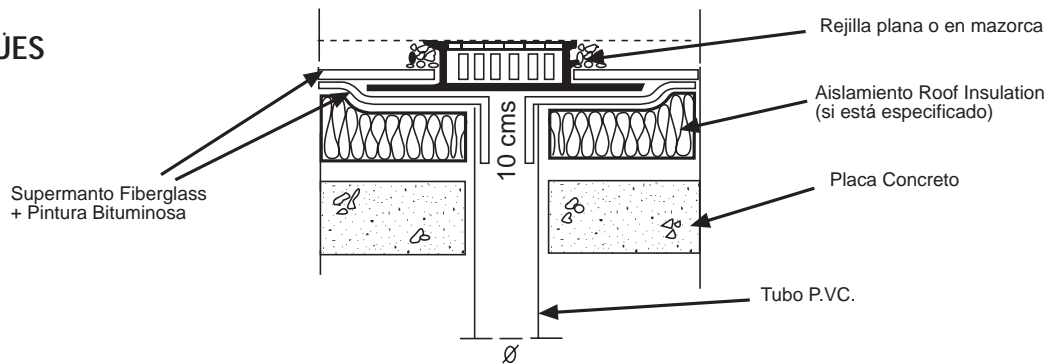
### CONSTRUCCION

DIVISION: IMPERMEABILIZACION

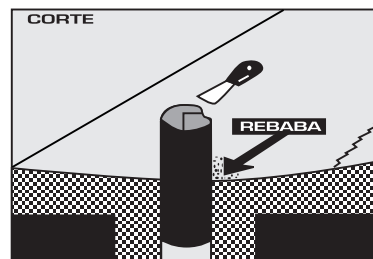
Mayo de 1999

### DETALLE No. 11

#### DESAGÜES

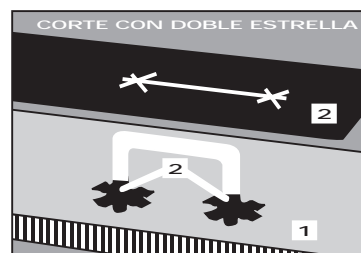
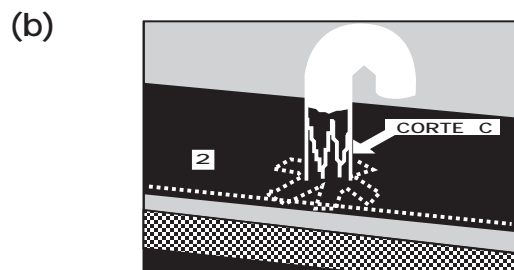
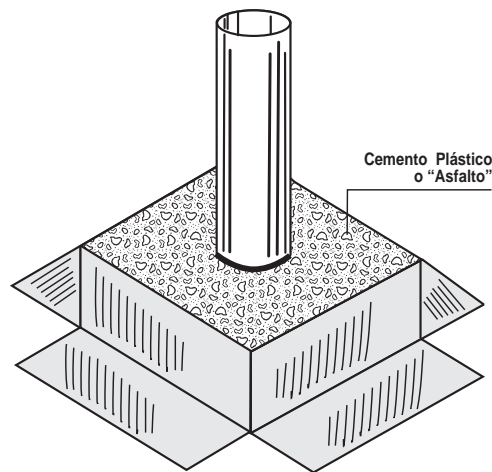
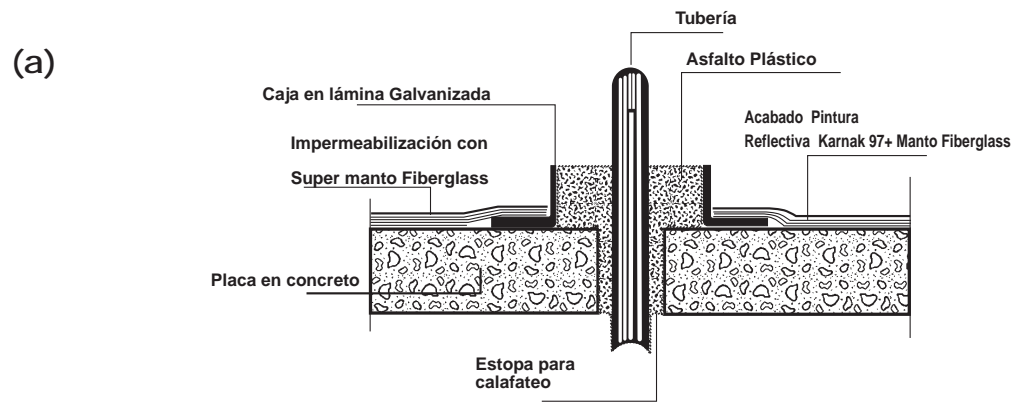


MIN. DIAMETRO DEL DRENAJE	SUPERFICIE AFERENTE
50 mm	28 m <sup>2</sup>
65 mm	50 m <sup>2</sup>
75 mm	80 m <sup>2</sup>
90 mm	110 m <sup>2</sup>
100 mm	150 m <sup>2</sup>
160 mm	200 m <sup>2</sup>
180 mm	250 m <sup>2</sup>
200 mm	300 m <sup>2</sup>
220 mm	380 m <sup>2</sup>
280 mm	490 m <sup>2</sup>



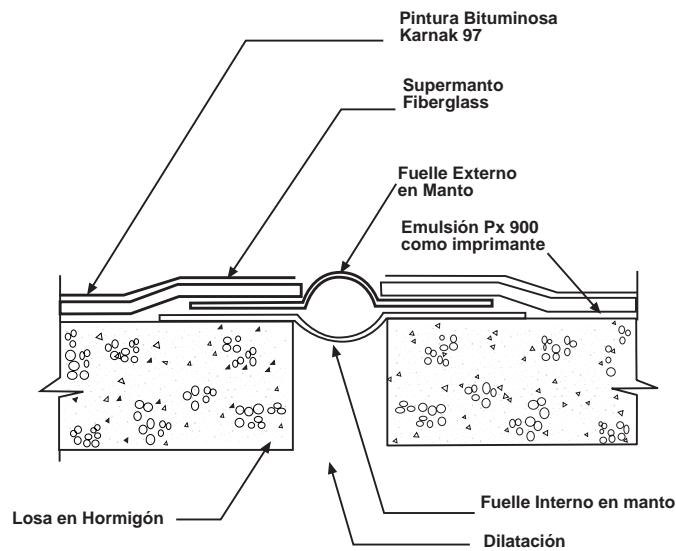
## DETALLE No. 12

### Tubos de ventilación, ganchos o soportes de equipos

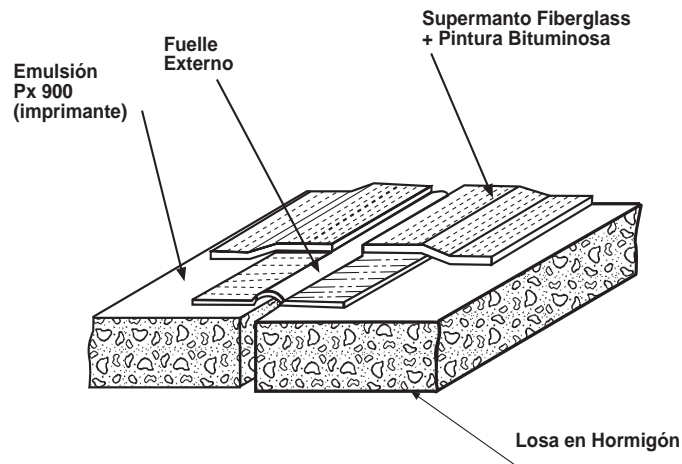


## DETALLE No. 13

### Dilatación continua, PLACA - PLACA



### Dilatación mayor a 3cms - FUELLE INTERNO Y EXTERNO



### Dilatación menor a 3cms - FUELLE EXTERNO

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

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