

# NUMERO 39

## CONSTRUCCION

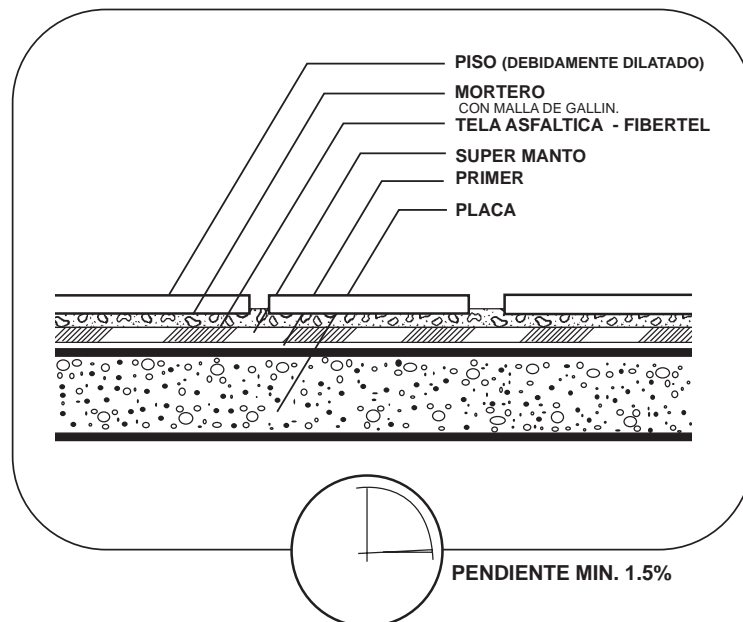
DIVISION: IMPERMEABILIZACION

Febrero de 1999

Detalle No. 2

SUPER MANTO  
500 XT  
600 XT  
800 XT  
P3 ó P4

(DEPENDIENDO DEL  
TIPO DE TRANSITO)



## CONTINUACION DETALLES DE IMPERMEABILIZACION

### 9.11. SUPER MANTO CON ACABADO DURO

- Superficie de concreto afinada: pendiente mínima del 1.5%.
- Impermeabilización de detalles.
- Aplicación del Primer con Emulsión Asfáltica FIBERGLASS PX-900 en proporción con agua de 1:1.
- Secado de Primer: 12 horas.
- Instalación del Super Manto de acuerdo con las indicaciones del capítulo 6.
- Colocación de Tela Asfáltica encima del manto.
- Instalación de malla de gallinero fundida en un mortero de 3 cms. de espesor el cual recibirá el acabado duro. El espesor puede variar dependiendo del tipo de tránsito.

## Detalle No. 3

### SUPER MANTO

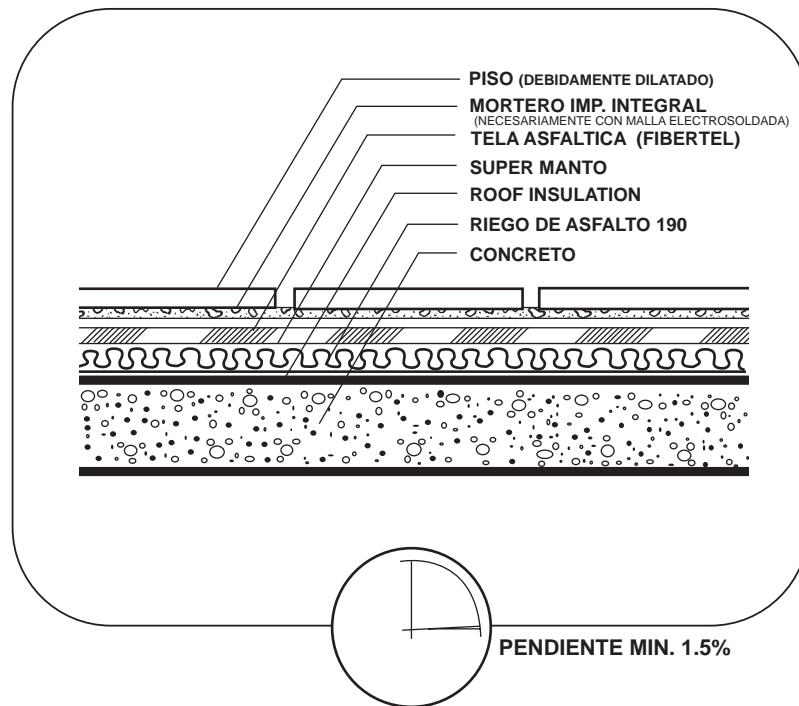
500 XT

600 XT

800 XT

P3 ó P4

(DEPENDIENDO DEL TIPO DE TRANSITO)

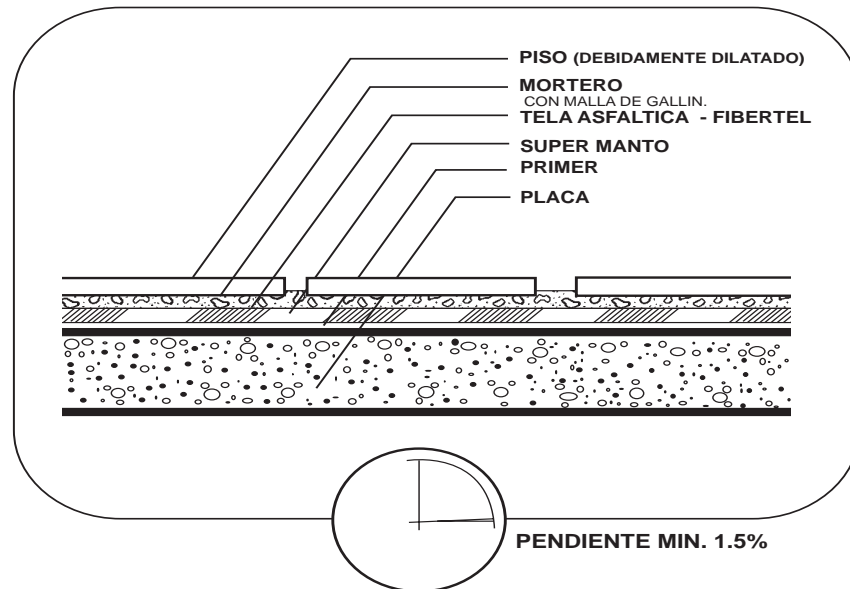


## 9.12 SUPER MANTO SOBRE ROOF INSULATION Y CON ACABADO DURO

- Superficie de concreto afinada: pendiente mínima del 1.5%.
- Riegos de Emulsión o Asfalto caliente para la instalación del Roof.
- Encintado de las juntas de Roof Insulation.
- Aplicación de Primer con Emulsión Asfáltica FIBERGLASS PX-900 en proporción con agua de 1:1
- Secado del primer: 12 horas.
- Instalación de Super Manto de acuerdo a las indicaciones del capítulo 6 del manual de garantías.
- Colocación de Tela Asfáltica encima del manto.
- Instalación de malla electrosoldada fundida en un mortero de 3 cms. de espesor como mínimo, el cual recibirá el acabado duro.

Detalle No. 4

SUPER MANTO  
600 XT  
P3 ó P4  
JARDINERAS



## 9.10. JARDINERAS

- Superficie de Mortero afinado:
- Impermeabilización de Desagües, los cuales deben tener como mínimo un diámetro de 2" para poder ser trabajados correctamente.
- Aplicación de Primer con Emulsión Asfáltica FIBERGLASS PX-900 en proporción con agua 1:1.
- Secado de Primer: 12 horas
- Instalación de Super Manto de acuerdo a las indicaciones del capítulo 6 del manual de garantías o a la nota Técnica No. 35.
- Colocación de Tela Asfáltica contra el manto. Se puede utilizar emulsión asfáltica como material adherente en las paredes (verticales).
- Instalación de malla de gallinero fundida en 2 cms. de mortero.
- Colocación de gravilla por lo menos hasta una altura igual a la cuarta parte de la altura de la jardinera, recubierta con un geotextil para evitar el paso de finos que disminuyen la efectividad del filtro.

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

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