



FOTO N° 1



FOTO N° 2



FOTO N° 3



FOTO N° 4

Fotos 1 – 2 – 3 – 4

Defectos en las cubiertas de los nichos como la junta abierta en su eje longitudinal, los remates deteriorados en el encuentro de la impermeabilización con los muretes perimetrales, lucernarios y chimeneas, junto a un deterioro general de la tela asfáltica y el mortero de pendiente.

Todo ello unido a una falta de mantenimiento, evidente reflejado en la acumulación de las hojas de los pinos colindantes, facilita las filtraciones de agua y la aparición de humedades en fachadas y techos de aleros y pasarelas.



FOTO N° 5



FOTO N° 6



FOTO N° 7



FOTO N° 8

Fotos 5 – 6 – 7 – 8

Los Bloques A –B – D y E de nichos con capillas en sus extremos y los bloques C y F sin capillas presentan manchas de humedad en el techo de aleros y pasarelas de filtraciones por defectos de impermeabilización en las losas y de ejecución de las juntas de dilatación.



FOTO N° 9



FOTO N° 10



FOTO N° 11



FOTO N° 12

Fotos 9 – 10 – 11 – 12

Manchas de humedad en los aleros, al rebosar el agua de cubierta por sus deficientes junta de dilatación y por los desagües que se deben reparar así como las bajantes que irán por los dos muros de escalera y por las fachadas laterales de los bloques de nichos.



FOTO N° 13



FOTO N° 14



FOTO N° 15



FOTO N° 16

Fotos 13 – 14 – 15 – 16

Defectos en las juntas de dilatación de los bloques de nichos, por no estar situadas en proyección con la cara inferior de los muros de ladrillo caravista que delimitan las escaleras de acceso a la pasarela corrida, facilitando la aparición de grietas y manchas de humedad