

| Obra: | | Fecha |
|---|------------------------|------------------------------|
| 68 viviendas en régimen mixto, locales comerciales y aparcamiento | | 09 de marzo del 2011. |
| C/San Antonio, Mislata. Valencia | | |
| Presentes: | JOSE SOMOVILLA VICENTE | Director ejecutor de la obra |
| | MIGUEL ÁNGEL BAÑOS | Empresa Constructora |
| | MIQUEL GÓMEZ | Jefe de obra |
| | MIGUEL ÁNGEL MONSALVE | Encargado de obra |
| | ENRIQUE CALVET | Director de obra |

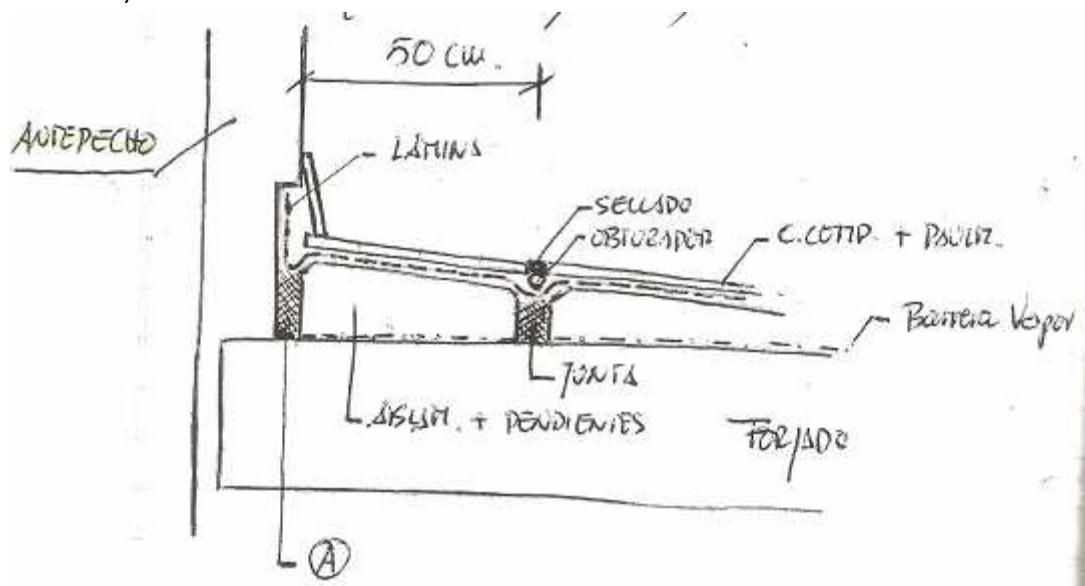
ACTIVIDAD: JUNTA DE DILATACIÓN EN CUBIERTA.

ÓRDENES / INSTRUCCIONES DICTADAS:

Se realizará una junta a 50 cm aproximadamente del antepecho de las distintas cubiertas del edificio, planta primera, áticos, sobreáticos y cubierta general.

Esta junta abarcará todas y cada una de las distintas capas que componen las distintas cubiertas, aislamientos, morteros, pavimento, etc.

No debe procederse a la colocación de la lámina impermeabilizante en tanto no se haya vaciado dicha junta de restos de poliestireno expandido "porex", mortero, cascotes, etc. Posteriormente a la colocación de la lámina se seguirá el mismo proceso con el mortero de la capa de compresión y el pavimento, de forma que la junta esté diáfana en toda su altura a excepción del sellado superficial y la lámina (con sus refuerzos).



A- La junta perimetral en el encuentro entre antepecho y cubierta, que inicialmente no era necesario realizarla, sí se ha ejecutado por lo que se trazará de igual forma que en la citada a 50 cm del antepecho, salvo el sellado que es innecesario al estar cubierta con el rodapié.

Esta junta sí que hay que ejecutarla en el encuentro de la cubierta con los casetones, conductos de ventilación, ventilación de bajantes, y cualquier elemento vertical de las distintas cubiertas, y se tendrá la precaución de vaciarla como la otra de forma que permita los movimientos de dilatación y contracción de las distintas capas de la cubierta.

Es necesaria la ejecución de los bucles y refuerzos en la lámina según se refleja en proyecto, poniendo especial atención en aquellos puntos singulares como rincones, esquinas, encuentros con vierteaguas, etc.

Previo a la colocación de la lámina y si existen irregularidades, resaltos, coqueras, etc. en el alrededor se reparará éste de manera que obtengamos una superficie totalmente plana en la que se pegue la lámina.

En cualquier caso, y en cumplimiento del CTE, la lámina tendrá una altura mínima en el alambor de 20 cm por encima de la cota de pavimento terminado