



NOTAS DE ESPECIFICACIONES

JUNTAS CONSTRUCTIVAS EN MUROS.

1.- DEFINICION:

LAS JUNTAS CONSTRUCTIVAS EN TODO EDIFICIO CONSTITUYEN UN DETALLE DIFICIL, PERO INDISPENSABLE DE SOLUCIONAR CORRECTAMENTE.

LAS JUNTAS DEBEN PODER ABSORBER LOS MOVIMIENTOS DEL EDIFICIO TANTO POR LO QUE RESPECTA A DILATACIONES O CONTRACCIONES POR RAZONES DE TEMPERATURA, COMO AQUELLOS MOVIMIENTOS PRODUCIDOS POR HUNDIMIENTOS DIFERENCIALES EN LOS DIVERSOS CUERPOS DE UNA CONSTRUCCION.

2.- MATERIALES:

- a) LAMINA DE ACERO NEGRA ROLADA EN FRIO, CALIDAD COMERCIAL O GALVANIZADA POR INMERSION EN CALIENTE.
- b) ALUMINIO
- c) ACERO INOXIDABLE

- d) ANCLAS, PIJAS, TAQUETES, SOLDADURA (CUANDO SE INDIQUE EN EL PROYECTO), SELLADORES, CALAFATEOS, ADITIVOS, MADERA, ETC.
- LOS PERFILES Y SECCIONES QUE EL PROYECTO INDIQUE.

3.- EJECUCION:

- a) SE CONSTRUIRAN EN TRAMOS DE LA MAYOR LONGITUD POSIBLE CON OBJETO DE REDUCIR AL MINIMO EL NUMERO DE UNIONES, A MENOS QUE EL PROYECTO INDIQUE DIFE— RENTE.
- b) LAS UNIONES DEBERAN SER TRASLAPADAS O A TOPE SEGUN LO INDIQUE EL PROYECTO.
- c) LOS TRAMOS NO DEBERAN PRESENTAR ALABEOS O DEFORMACIONES.