



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCLAJES GEOANC + ARMADURA GEOFORCE

DIMENSIONES GEOMETRICAS DE LOS PAÑOS

Con el dimensionado propuesto se justifica la estabilidad y resistencia de los paños con una altura entre ejes de forjados de 4,40 m en planta baja y de 4,02 m en plantas tipo (para una altura total de fachada correspondiente a tres plantas y peto de cubierta) y una luz máxima entre soportes de 7,50 m (para luces mayores ver especificaciones de perfiles auxiliares); y de petos de cubierta hasta una altura máxima de 1,30 m.

ESPECIFICACIONES

- 1- Ladrillo de hormigón cara vista de 40x14x4,8cm recibido con mortero M-5
- 2- Armadura **GEOFOR 4100** en dos primeras hiladas sobre arranque
- 3- Armadura **GEOFOR 4100** cada 0,36 m (para el ladrillo especificado, aproximadamente 6 hiladas)
- 4- Anclaje **GEOANC 3** a soporte y a perfil auxiliar cada 0,36 m (para el ladrillo especificado, aproximadamente 6 hiladas) y a frente de forjados cada 1,00 m máximo
- 5- Armadura **GEOFOR 4100** de refuerzo en frentes de forjados, sobre y bajo anclajes
- 6- Perfil metálico auxiliar, tubo hueco cuadrado PHC-80.5 dispuesto - intercalado entre soportes en paños con luces comprendidas entre 7,50 m y 10,00 m - en los bordes de los huecos verticales que no tengan soportes próximos

NOTA: La fijación de los anclajes a los elementos estructurales de hormigón armado se realizará con tacos FISCHER FNA II 6x30/5

PROYECTO DE EJECUCION PARA LA CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO DE EDUCACION SECUNDARIA DE SEGOVIA



PROMOTOR : JUNTA DE CASTILLA Y LEON. CONSEJERIA DE EDUCACION

SITUACION : AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"

UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORREGO

ARQUITECTOS: D. LUIS FERREIRA VILLAR D. CARLOS FERREIRA BORREGO

DESARROLLO DE FACHADAS

D16

E:1:20 MAY21

C/ CORREHUELA 20-26 3ªA. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM