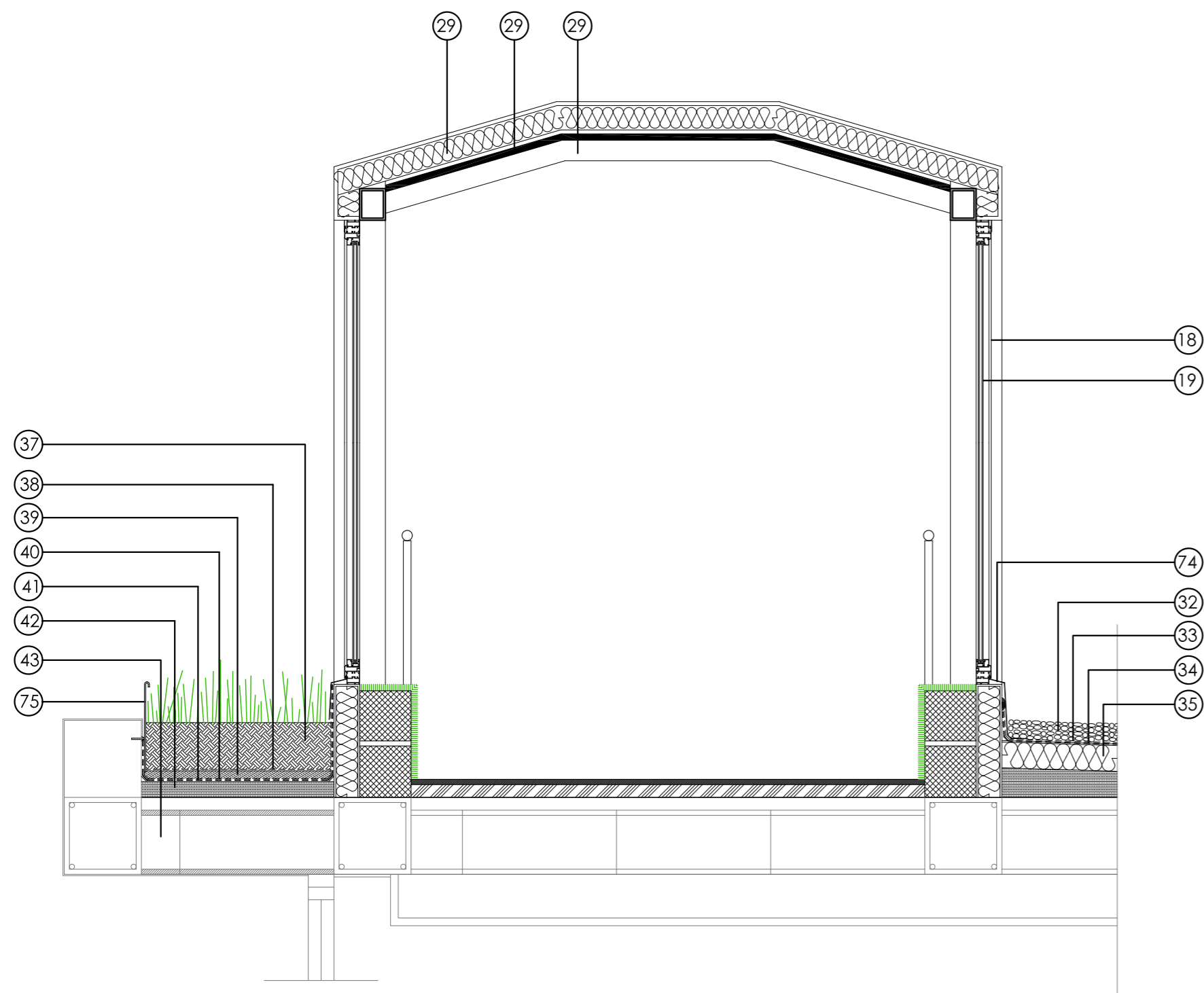


1. Panel exterior de chapa de acero lacado en gris de 0.7 mm de espesor con perfil especial laminado tipo 75/320 de Aceralia ó similar
2. Aislamiento no hidrófilo con panel rígido XPS de poli estireno extruido de 5 cm de espesor
3. Bloque de hormigón de 19 cm existente
4. Aislamiento térmico-acústico de lana de roca d= 160 kg/m3 de 5 cm de espesor
5. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
6. Acabado con césped artificial verde según zonas
7. Enfoscado de mortero de 2 cm de espesor
8. Bloque de hormigón existente de 19 cm de espesor
9. Aislamiento térmico-acústico de lana de roca d= 160 kg/m3 de 7 cm de espesor
10. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
11. Panel sándwich de chapa lisa de acero lacado en verde-azul de 0.7 mm de espesor en el exterior con aislamiento térmico de EPS de 10 cm de espesor
12. Panel de cartón-yeso de 15 mm
13. Estructura vista de acero lacado gris
14. Rodapié con césped artificial verde
15. Panel de madera ProdEX o similar de 20 mm de espesor con cubrición de césped artificial verde en la cara norte
16. Aislamiento térmico-acústico de lana de roca d= 160 kg/m3 de 7 cm de espesor
17. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
18. Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico.
19. Doble vidrio con cámara 4+10+6
20. En alzado sur: Persianas de lamas de madera orientables manualmente y bastidores de aluminio con sistema Tamiluz o similar
21. En alzado oeste: Persianas fijas de lamas de aluminio de Tamiluz (o similar) orientables manualmente y bastidores de aluminio.
22. Panel exterior de chapa de acero lacado en gris de 0.7 mm de espesor con perfil especial laminado tipo 75/320 de Aceralia ó similar
23. Aislamiento no hidrófilo con panel rígido XPS de poli estireno extruido de 10 cm de espesor
24. Chapa de acero y estructura de hierro existente
25. Aislamiento térmico de celulosa insuflada de 19 cm de espesor
26. Lamina transpirable Tyvek o similar
27. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
28. Panel de virutas de madera-magnesito Heraklit o similar de 25 mm en blanco o verde según zonas
29. Panel sándwich de chapa lisa de acero lacado en verde-azul de 0.7 mm de espesor en el exterior con aislamiento térmico de EPS de 10 cm de espesor
30. Panel de virutas de madera-magnesito Heraklit o similar de 25 mm en color natural
31. Estructura vista de acero lacado gris
32. Grava del río de 10cm de espesor
33. Lámina de nódulos de polietileno con geo textil Drentex 200 o similar
34. Lámina de caucho EPDM de 12mm
35. Capa aislante con desnivel de mortero con arifa de 10 cm de espesor
36. Forjado de semiviguetas de hormigón pretensado con bovedillas y capa de compresión existente
37. Tierra vegetal de 15 cm de espesor
38. Manila de geotextil de polipropileno 120
39. Capa drenante de arifa G-3 de 3 cm de espesor
40. Lámina de nódulos de polietileno
41. Lámina de caucho EPDM de 12mm
42. Capa aislante con desnivel de mortero con arifa de 10 cm de espesor
43. Forjado de semiviguetas de hormigón pretensado con bovedillas y capa de compresión existente
44. Pavimento de gres porcelanica (con nivel de resbaladidad 2) recibido con cemento cola
45. Capa de compresión de mortero de 10 cm de espesor
46. Lamina transpirable Tyvek o similar
47. Capa aislante de mortero con arifa de 10 cm de espesor
48. Solera de hormigón existente nivelado
49. Tubería de desagüe
50. Placa de cartón-yeso de 15 mm
51. Cámara con perfil de 70 mm, y aislante lana de roca de 5 cm de espesor d= 40kg/m3
52. Placa de cartón-yeso de 15 mm
53. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
54. Cámara con perfil de 70 mm, y aislante lana de roca de 5 cm de espesor d= 40kg/m3
55. Placa de cartón-yeso de 15 mm
56. Cámara con perfil de 70 mm, y aislante lana de roca de 5 cm de espesor d= 40kg/m3
57. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
58. Panel de virutas de madera-magnesito Heraklit o similar de 25 mm en color natural según zonas
59. Pavimento de linóleo calor verde de 2.5 mm de espesor con sub-base acústico de corcho
60. Capa de compresión de mortero nivelado de 14 cm de espesor con suelo radiante
61. Losa alveolar de hormigón de 30 cm de espesor
62. Cámara de aire para pasar instalaciones
63. Aislante acústica de lana de roca de 4 cm de espesor d= 40kg/m3
64. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
65. Falso techo de placa de cartón-yeso según zonas
66. Pavimento de linóleo color verde de 2.5 mm de espesor con sub-base acústico de corcho
67. Capa de compresión de mortero nivelado de 5 cm de espesor
68. Losa alveolar de hormigón de 30 cm de espesor
69. Placa de cartón-yeso de 15 mm
70. Pavimento de gres porcelanica (con nivel de resbaladidad 2)
71. Capa de compresión de mortero nivelado de 5 cm de espesor
72. Forjado de semiviguetas de hormigón pretensado con bovedillas y capa de compresión existente
73. Carpintería de madera
74. Cimentación preexistente
75. Terreno natural
76. Estructura de soporte de lucernario



1. Panel exterior de chapa de acero lacado en gris de 0.7 mm de espesor con perfil especial laminado tipo 75/320 de Aceralia ó similar
2. Aislamiento no hidrófilo con panel rígido XPS de poli estireno extruido de 5 cm de espesor
3. Bloque de hormigón de 19 cm existente
4. Aislamiento térmico-acústico de lana de roca d= 160 kg/m3 de 5 cm de espesor
5. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
6. Acabado con césped artificial verde según zonas
7. Enfoscado de mortero de 2 cm de espesor
8. Bloque de hormigón existente de 19 cm de espesor
9. Aislamiento térmico-acústico de lana de roca d= 160 kg/m3 de 7 cm de espesor
10. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
11. Panel sándwich de chapa lisa de acero lacado en verde-azul de 0.7 mm de espesor en el exterior con aislamiento térmico de EPS de 10 cm de espesor
12. Panel de cartón-yeso de 15 mm
13. Estructura vista de acero lacado gris
14. Rodapié con césped artificial verde
15. Panel de madera ProdEX o similar de 20 mm de espesor con cubrición de césped artificial verde en la cara norte
16. Aislamiento térmico-acústico de lana de roca d= 160 kg/m3 de 7 cm de espesor
17. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
18. Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico.
19. Doble vidrio con cámara 4+10+6
20. En alzado sur: Persianas de lamas de madera orientables manualmente y bastidores de aluminio con sistema Tamiluz o similar
21. En alzado oeste: Persianas fijas de lamas de aluminio de Tamiluz (o similar) orientables manualmente y bastidores de aluminio.
22. Panel exterior de chapa de acero lacado en gris de 0.7 mm de espesor con perfil especial laminado tipo 75/320 de Aceralia ó similar
23. Aislamiento no hidrófilo con panel rígido XPS de poli estireno extruido de 10 cm de espesor
24. Chapa de acero y estructura de hierro existente
25. Aislamiento térmico de celulosa insuflada de 19 cm de espesor
26. Lamina transpirable Tyvek o similar
27. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
28. Panel de virutas de madera-magnesito Heraklit o similar de 25 mm en blanco o verde según zonas
29. Panel sándwich de chapa lisa de acero lacado en verde-azul de 0.7 mm de espesor en el exterior con aislamiento térmico de EPS de 10 cm de espesor
30. Panel de virutas de madera-magnesito Heraklit o similar de 25 mm en color natural
31. Estructura vista de acero lacado gris
32. Grava del rio de 10cm de espesor
33. Lámina de nódulos de polietileno con geo textil Drentex 200 o similar
34. Lámina de caucho EPDM de 12mm
35. Capa aislante de poliestireno extrusionado 10 cm y formación de pendientes de mortero con arlita de 10 cm de espesor
36. Forjado de semiviguetas de hormigón pretensado con bovedillas y capa de compresión existente
37. Tierra vegetal de 15 cm de espesor
38. Manta de geotextil de polipropileno 120
39. Capa drenante de arlita G-3 de 3 cm de espesor
40. Lámina de nódulos de polietileno
41. Lámina de caucho EPDM de 12mm
42. Capa aislante con desnivel de mortero con arlita de 10 cm de espesor
43. Forjado de semiviguetas de hormigón pretensado con bovedillas y capa de compresión existente
44. Pavimento de gres porcelanica (con nivel de resbalicidad 2) recibido con cemento cola
45. Capa de compresión de mortero de 10 cm de espesor
46. Lamina transpirable Tyvek o similar
47. Capa aislante de mortero con arlita de 10 cm de espesor
48. Solera de hormigón existente nivelado
49. Tubería de desagüe
50. Placa de cartón-yeso de 15 mm
51. Cámara con perfil de 70 mm, y aislante lana de roca de 5 cm de espesor d= 40kg/m3
52. Placa de cartón-yeso de 15 mm
53. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
54. Cámara con perfil de 70 mm, y aislante lana de roca de 5 cm de espesor d= 40kg/m3
55. Placa de cartón-yeso de 15 mm
56. Cámara con perfil de 70 mm, y aislante lana de roca de 5 cm de espesor d= 40kg/m3
57. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
58. Panel de virutas de madera-magnesito Heraklit o similar de 25 mm en color natural según zonas
59. Pavimento de linóleo color verde de 2.5 mm de espesor con sub-base acústico de corcho
60. Capa de compresión de mortero nivelado de 14 cm de espesor con suelo radiante
61. Losa alveolar de hormigón de 30 cm de espesor
62. Cámara de aire para pasar instalaciones
63. Aislante acústica de lana de roca de 4 cm de espesor d= 40kg/m3
64. Panel sándwich acústica: placa de cartón-yeso 15 mm + Membrana MAD de Danosa 4 mm + placa de cartón-yeso 15 mm
65. Falso techo de virutas de madera-magnesito Heraklit o similar de 25 mm en color natural según zonas
66. Pavimento de linóleo color verde de 2.5 mm de espesor con sub-base acústico de corcho
67. Capa de compresión de mortero nivelado de 5 cm de espesor
68. Losa alveolar de hormigón de 30 cm de espesor
69. Placa de cartón-yeso de 15 mm
70. Pavimento de gres porcelanica (con nivel de resbalicidad 2)
71. Capa de compresión de mortero nivelado de 5 cm de espesor
72. Forjado de semiviguetas de hormigón pretensado con bovedillas y capa de compresión existente
73. Carpintería de madera
74. Vierteaguas de chapa sobre impermeabilización
75. Chapa de remate de tierra vegetal





COLEGIO  
OFICIAL DE  
ARQUITECTOS DE  
ARAGON

PLANTILLA DE FIRMAS ELECTRÓNICAS

---

FIRMAS DE COLEGIADOS

FIRMAS COLEGIOS / ORGANISMOS OFICIALES / OTROS



VISADO Normal con fecha 20/03/2017  
Número de expediente/fase HU2017000585400  
Documento con firma electrónica. Autenticidad verificable en [coaa.e-gestion.es/validacion.aspx](http://coaa.e-gestion.es/validacion.aspx) con CSV: EVcr5ceazok904202017318956

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN | Demarcación de HUESCA.

