



- 01 Cubierta cuerpo de acceso
- Teja cerámica plana sobre doble rastrel de madera de pino vasco-lizado
  - Tela asfáltica sobre imprimación asfáltica
- 02 Canalón de chapa plegada de zinc, e: 0,8 mm., pte. 0 % Des. 70cm.
- Gargola perfil tubular hueco de acero galvan. Ø25mm. para evacuación
- 03 Carpintería cuerpo de acceso formada por:
- Separador formado por llanta 60.5mm. acero galvan. y lacado
  - Marco formado por llanta marco entero 70.5mm. acero galvan. y lacado
  - Sujeción del vidrio mediante llanta marco entero 20.5mm. acero galvan. y lacado y junquillo marco entero L20.15.2mm.
  - Vidrio térmico 4/12/6
  - Nota: el contacto de vidrio con cualquier soporte de acero se protegerá con lámina de neopreno y sellado con masilla elástica de poliuretano.
- 04 Muro contención colindante con vivienda:
- Imprimación asfáltica, dos laminas de betun elastomero tipo LBM-40/6FV
  - Aislamiento con paneles rígidos de poliestireno extruido STYRODUR C e.: 40mm. colocados a trespelillo.
  - Membrana drenante y retenedora, de polietileno de alta densidad (HDPE) Chovadren Garden 20 con solape no inferior a 20 cm
  - Recogida mediante tubo dren Ø 16
- 05 Suelos formados por:
- Relleno de zahorra artificial compactado.
  - Capa de arena e:2.5 cm
  - Lámina sintética de poliolefina modificada TPO armada con red de vidrio Flagon
  - Solera de hormigón armada HA-26, e:12 cm o lisa según planos de estructura, con juntas de bantona.
  - Imprimación asfáltica
- Interior vivienda:
- Poliestireno extruido, e:3 cm
  - Recubrido de mortero de cemento M-80, e:5 cm
  - Rastrel de pino vasco-lizado, 70x20 mm
  - Tafina de madera Alerce tratada al aceite
- Exterior:
- Solera de hormigón pulido fratasado mecánico, e:15 cm.
- 06 Carpintería exterior vivienda formada por:
- Marco formado por llanta marco entero 85.5mm. acero galvan. y lacado
  - Sujeción del vidrio mediante llanta marco entero 50.5mm. acero galvan. y lacado y junquillo marco entero tubo 30.15.1mm. acer. galvan. lacado.
  - Vidrio térmico 4/12/6
  - Marcos de ventanillas de madera maciza si presupuesto montada sobre llanta de acero.
- Nota: el contacto de vidrio con cualquier soporte de acero se protegerá con lámina de neopreno y sellado con masilla elástica de poliuretano.
- 07 Cubiertas planas:
- Formación de pendientes con hormigón aligerado HL-20 con aralla expandida, e.: 5cm. mín., terminado en fratasado fino y formación de medias cañas.
  - Imprimación bituminosa elastomérica Siplast Primer.
  - Betún oxidado de aplicación en caliente 110/30.
  - Lámina de betún elastomero SBS armada con velo de vidrio arenada por ambas caras, PARADIENE VV.
  - Betún oxidado de aplicación en caliente 110/30
  - Lámina de betún elastomero SBS armada con velo de vidrio arenada por ambas caras, PARADIENE VV.
  - Betún oxidado de aplicación en caliente 110/30
  - Lámina de betún elastomero SBS con tratamiento antirraíces, auto protegida, con armadura de poliester PARASTAR verde.
  - Filtro geotextil de polipropileno Polyfelt TS 10 con solape no inferior a 20 cm
  - Aislamiento con paneles rígidos Styrodur C de 50 mm colocados a trespelillo.
  - Membrana drenante y retenedora, de polietileno de alta densidad (HDPE) Chovadren Garden 20 con solape no inferior a 20 cm
- Cubierta plana ajardinada transitable, constituida por:
- Relleno de grava canto rodado lavado de 20 y 30mm.
  - Recogida lineal oculta mediante tubo dren Ø 10
  - Filtro geotextil de polipropileno Polyfelt TS 30 con solape no inferior a 20 cm
  - Tierra vegetal 25 cm espesor.
- Cubierta plana transitable, constituida por:
- Solera H.A. e.: 15cm. aproximadamente, reforzada con fibra de polipropileno.
- 08 Falso techo de cartón yeso hidrotugado en masa e.: 15mm., fijación a forjado con perfiles de chapa galvanizada 46mm.
- 09 Bajante de 110 PVC oculta en falso techo
- 10 Rejilla de recogida lineal ACO canal G100 con ranura Brickslot

PLANO NO DEFINITIVO

(\*) Todas las medidas se compran en obra

PROYECTO DE EJECUCIÓN

PLANO

A11MO

SECCION CONSTRUCTIVA VERTICAL-TRANSVERSAL

PROYECTO  
VIVIENDA UNIFAMILIAR EN ETURA (ALAVA)

No. PROYECTO	FECHA
0612	JUNIO 2009

REVISADO	ESCALA
	1:10

ARQUITECTO	Roberto Ercilla Arquitectura
------------	------------------------------

Roberto Ercilla	C/ Sarburua #8A 01007 Vitoria - Gasteiz Tel: 945-150445 Fax: 945-140982 arquitectura@ercilla.com
-----------------	---

