



- Leyenda
- 1 Revestimiento exterior continuo impermeable RAL a det. Pintura mineral
  - 2 Imprimación, mortero de adhesión, malla de refuerzo, capa base, anclaje mecánico
  - 3 Aislamiento panel rígido lana mineral natural de alta densidad 7 cm
  - 4 Bloque de cemento 19 cm de ancho 19 cm de alto
  - 5 Guarnecido y enlucido de yeso + pintura 1.5 cm
  - 6 Viga de abeto laminado e\_20 cm
  - 7 Vigüeta perimetral de abeto laminado 10x40 cm
  - 8 Cumbre
  - 9 Teja cerámica curva sobre doble rastrel de madera de pino
  - 10 Lámina Tyvek impermeable-transpirable
  - 11 Aislamiento panel rígido lana mineral natural de alta densidad 7 cm sobre tablero de abeto laminado e: 2 cm
  - 12 Cbio de abeto laminado 10x20 cm
  - 13 Baldosa cerámica manual 30x30. Tratada
  - 14 Solera calorifugada con aditivo
  - 15 Placa thermacome - nco 25 mm espesor con Ecotube Ø20,2 polietileno reticulado
  - 16 Losa de hormigón armado s/estructura
  - 17 Capa de arena
  - 18 Relleno de zahorra artificial compactado
  - 19 Grava
  - 20 Malla antiraíces de polipropileno
  - 21 Terreno relleno seleccionado
  - 22 Tela asfáltica autoprotégida en solape con terreno
  - 23 Panel formado por tablas de madera machihembradas encoladas de abeto laminado e:2.5 cm sobre rastreles verticales y horizontales.
  - 24 Aislamiento panel rígido lana mineral natural de alta densidad 6 cm
  - 25 Dintel armado de bloque de hormigón hidrofugado 40x20x20 cm relleno de mortero de cemento
  - 26 Premarco de pino vacsolizado 60x50 mm
  - 27 Carpintería de abeto laminado barnizada mate
  - 28 Vidrio térmico climalit 4/12/3+3 mm
  - 29 Canalón de chapa plegada de zinc, e: 0.8 mm , pte. incorporada 1%
  - 30 Rodapié de madera pintado, 5x1 cm
  - 31 Porexpan 2 cm espesor dm=25 kg/m3

PLANO NO DEFINITIVO

FIN DE OBRA

PLANO

SECCIÓN CONSTRUCTIVA VIVIENDA **A14R1**

---

PROYECTO

VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LUZURIAGA. ÁLAVA

No. PROYECTO	FECHA
1501	DICIEMBRE 2015
REVISADO	ESCALA
V.O.	1:15
ARQUITECTO	

Roberto Ercilla Abaitua