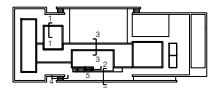


- Leyenda
- 1 Revoco mortero hidrófugo de cal hidráulica + pintura e: 15 mm esquinas ligeramente rebordadas.
  - 2 Bloque de hormigón hidrófugo curado a 4 caras, e: 20 cm
  - 3 Asfaltado de tarra de cartón e: 50 mm
  - 4 Cámara de aire e: 1 cm
  - 5 Tabique de alfarería, hueco sencillo e: 4cm
  - 6 Guarnecido y entucido de peso + pintura e: 15 mm
  - 7 Dintel armado de bloques de hormigón hidrófugo relleno de mortero de cemento e: 20-25 cm
  - 8 Plomazo de pino vaciado: 30x50 mm
  - 9 Carpintería abeto laminado barnizado
  - 10 Vidrio térmico climat 41/2/6 mm
  - 11 Contraventana e: 30 mm abeto laminado lacado blanca
  - 12 Muro de tarra de vidrio encastrado en juntas hormigón-bloque
  - 13 Junta de porsépan
  - 14 Baldosa cerámica manual 40x40. Tratada
  - 15 Recocido de mortero de cemento
  - 16 Junta expansiva hidrófuga
  - 17 Orientación de hormigón armado s/estructura
  - 18 Hormigón de limpieza
  - 19 Pito de bloque de hormigón
  - 20 Baldosa cerámica mecánica (subesta) 30x30cm con mortero
  - 21 Filtro geotextil
  - 22 Impermeabilización doble tela asfáltica + scapap
  - 23 Formador pandero 1/3% mortero aligado
  - 24 Asfaltado poliestireno extruado e: 5 cm.
  - 25 Barrera de vapor
  - 26 Forjado unidireccional s/estructura
  - 27 Grava
  - 28 Malla antirayos de polipropileno
  - 29 Terreno relleno seleccionado
  - 30 Muro de mampostería piedra local. Junta seca e: 40 cm
  - 31 Sumidero sifónico acero inox con rejilla 10x10 mm.
  - 32 Tablero pino vaciado e: 1.5 cm
  - 33 Machón de ladrillo hueco doble e: 7cm
  - 34 Losa de hormigón armado en escalera
  - 35 Muro de hormigón armado s/estructura
  - 36 Junta con water stop sellada en sus uniones
  - 37 Losa de orientación hormigón armado s/estructura
  - 38 Hormigón colado
  - 39 Viga de cuatru s/estructura
  - 40 Junta de hormigonado
  - 41 Escalones de piedra local



TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARAN EN OBRA  
ESTE PLANO CONTIENE INFORMACION EN COLOR  
**PLANO NO DEFINITIVO**  
PROYECTO EJECUCION

PLANO  
**A13R0**

SECCIÓN CONSTRUCTIVA

PROYECTO	VIVIENDA AUTOSUFICIENTE EN SAN RAFAEL, IBIZA
Nº PROYECTO	FECHA
1110	FEBRERO 2013
REVISADO	ESCALA
	1:15
V.O.	ESCALA PLANO REDUCIDO
	1:22.5
ARQUITECTO	Roberto Ercilla Arquitectura

Roberto Ercilla Abarua Marc Tur Torres