



- 01 Peto de bloque
- 02 Baldosa cerámica mecánica(cubierta) 30x30cm con mortero
- 03 Filtro geotextil
- 04 Impermeabilización doble tela asfáltica + solape
- 05 Formación pendiente 1%-1.5% mortero aligerado
- 06 Aislamiento poliestireno extrusionado e: 5 cm.
- 07 Forjado unidireccional s/estructura
- 08 Rebosadero de acero inox.

Nota: Las flechas indican la caída del agua  
 Nota: El recreido máximo en el punto bajo será de 5 cm  
 N.S.T. NIVEL DE SUELO TERMINADO

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

PLANO  
**A06R1**

PLANTA CUBIERTA

|  |                       |
|--|-----------------------|
| PROYECTO                                     |                       |
| VIVIENDA AUTOSUFICIENTE EN SAN RAFAEL. IBIZA |                       |
| Nº. PROYECTO                                 | FECHA                 |
| 1110   | ENERO 2014            |
| REVISADO                                     | ESCALA                |
|  | 1:50/1:25             |
| V.O.   | ESCALA PLANO REDUCIDO |
|  | 1:75/1:37,5           |
| ARQUITECTO                                   |                       |

Roberto Ercilla Abaitua      Marc Tur Torres