



Leyenda

- 01_ forjado unidireccional de chapa colaborante

02_ capa hormigón formación de pendientes 1%

03_ impermeabilización: láminas EEPM+ geotextil)

04_ mortero de protección

05_ aislante térmico, planchas rígidas poliestireno extruido e:40mm

06_ capa separadora de fieltro sintético geotextil

07_ grava blanca de canto rodado de canto rodado

08_ remate de chapa plegada (e= 2mm) de cobre
- 9_ Panel de madera de alta densidad 100x40cm, con acabado en madera natural anclado mecánicamente a pletina de acero.

10_ estructura de sujeción piel de mader, pletina de acero.

11_ anclaje mecánico a forjado.

12_ sistema de clips_Casa TAU

13_ barandilla doble vidrio 12+12 con canto pulido, perfil metálico para sujaeción de vidrio con neopreno y anclaje a forjado.

14_ Forjado bidireccional de casetones aligerados (forjado garaje)

15_ Pavimento en aulas terminación en linoleo sobre capa de mortero con mallazo. Lámina de polietileno y lana de roca.
- 16_Pavimento elevado registrable, pieza de mármol

17_ Falso techo acústico microperforado(interior aulas)_Casa Armstrong.

18_ Tabiquería doble hoja panel multicapa efecto membrana acabado yeso laminado blanco con perforaciones para acondicionamiento en aulas.

19_ Falso techo lineal de madera_ Casa Hunter Douglas

20_ platabanda e= 3mm de acero para protección de forjado