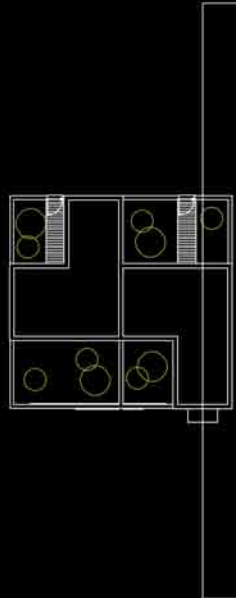


- 1 Terreno
- 2 Hormigón de limpieza
- 3 Impermeabilización: Membrana bicapa constituida por dos láminas asfálticas tipo LMB (SBS)-40-FP unidas entre sí en toda la superficie.
- 4 Losa de Cimentación de Hormigón Armado
- 5 Mortero de agarre
- 6 Pavimento Baldosa porcelanica de gres
- 7 Babero metálico de 2 mm
- 8 Caja de chapa de acero corten de 20 mm

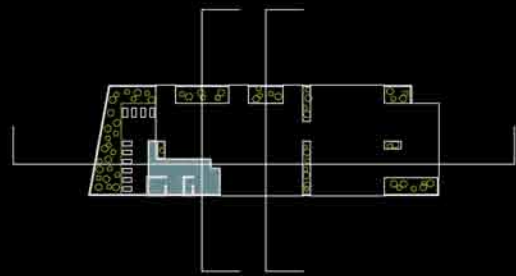
- 9 Revestimiento interior de contrachapado de 15 mm
- 10 Ventana Fija
- 11 Cortina enrollable tamizadora
- 12 Revestimiento de placas de yeso laminado con montantes cada 60 cm + Aislamiento térmico de Poliestireno extruido
- 13 Muro Portante de Hormigón Armado
- 14 Falso Techo
- 15 Forjado Losa "in situ" de Hormigón Armado
- 16 Capa de Impermeabilización + Barrera de vapor adherida con soplete

- 17 Aislamiento térmico de Poliestireno extruido (XPS de: 40mm y  $k=0.027\text{ W/m}^2\text{C}$
- 18 Capa de hormigón para formación de pendientes + capa de regulación de mortero de cemento impermeabilizante fratasado
- 19 Impermeabilización: Membrana bicapa constituida por dos láminas asfálticas tipo LMB (SBS)-40-FP unidas entre sí en toda la superficie.
- 20 Capa de 2,5 cm de mortero de cemento impermeabilizante
- 21 Pavimento Fijo
- 22 Grava
- 23 Chapa metálica de 2 mm coronación antepecho



- 1 Forjado Losa "in situ" de Hormigón Armado
- 2 Impermeabilización: Membrana bicapa constituida por dos láminas asfálticas tipo LMB (SBS)-40-FP unidas entre sí en toda la superficie.
- 3 Revestimiento porcelanico de gres (vaso de la piscina)
- 4 Muro portante de Hormigón Armado
- 5 Capa de Impermeabilización + Barrera de vapor adherida con soplete
- 6 Aislamiento térmico de Poliestireno extruido (XPS de: 40mm y  $k=0.027\text{ W/m}^2\text{C}$

- 7 Capa de hormigón para formación de pendientes + capa de regulación de mortero de cemento impermeabilizante fratasado
- 8 Impermeabilización: Membrana bicapa constituida por dos láminas asfálticas tipo LMB (SBS)-40-FP unidas entre sí en toda la superficie.
- 9 Capa de 2,5 cm de mortero de cemento impermeabilizante
- 10 Pavimento Fijo
- 11 Grava
- 12 Chapa metálica de 2 mm coronación antepecho



- 1 Terreno
- 2 Hormigón de limpieza
- 3 Impermeabilización: Membrana bicapa constituida por dos láminas asfálticas tipo LMB (SBS)-40-FP unidas entre sí en toda la superficie.
- 4 Losa de Cimentación de Hormigón Armado
- 5 Mortero de agarre
- 6 Pavimento Baldosa porcelanica de gres
- 7 Ventana Fija
- 8 Forjado Losa "in situ" de Hormigón Armado
- 9 Capa de Impermeabilización + Barrera de vapor adherida con soplete

- 10 Aislamiento térmico de Poliestireno extruido (XPS de: 40mm y  $k=0.027\text{ W/m}^2\text{C}$
- 11 Capa de hormigón para formación de pendientes + capa de regulación de mortero de cemento impermeabilizante fratasado
- 12 Impermeabilización: Membrana bicapa constituida por dos láminas asfálticas tipo LMB (SBS)-40-FP unidas entre sí en toda la superficie.
- 13 Capa de 2,5 cm de mortero de cemento impermeabilizante
- 14 Pavimento Fijo
- 15 Grava
- 16 Chapa metálica de 2 mm coronación antepecho

