

LEYENDA DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

- A- Terreno existente firme
- B- Encachado de grava bajo solera e=15cm
- C- Lámina de polietileno
- D- Solera de hormigón armado HA-25 e=10cm ejecutada in situ
- E- Hormigón en masa de limpieza e=10cm
- F- Murete de hormigón armado e=30cm apoyado sobre zapata
- G- Junta elástica poliestireno expandido e=15mm
- H- Cama de mortero de cemento 3cm
- I- Pavimento de baldosa de gres 60x60cm
- J- Muro portante de bloques de termoarcilla de espesor 24cm
- K- Mortero de cemento hidrófugo e=15mm
- L- Aplacado de granito e=30mm recibido con anclaje mecánico
- M- Perfil T.100 laminado de acero inoxidable anclado mecánicamente a paramento vertical
- N- Perfil L.100 laminado de acero inoxidable anclado mecánicamente a paramento vertical
- O- Perfil L.140 laminado de acero inoxidable anclado mecánicamente a paramento vertical
- P- Perfil IPE.140 de acero laminado pintado
- Q- Panel sándwich de chapa de aluminio prelacada con espuma de poliuretano de 60 cm
- R- Canalón de doble chapa galvanizada de e=2mm plegada con aislamiento lana mineral e= 4cm
- S- Babero de chapa plegada de acero lacado e=2 mm
- T- Panel Alucobond con acabado de aluminio anodizado sobre perfilera de carpintería metálica
- U- Tubo rectangular 100x50mm laminado de acero
- V- Hoja de 1/2 pie de ladrillo toso
- W- Trasdoso de placas de yeso laminado e= 15mm con aislamiento de manta de lana de roca de 50mm y perfilera de 46 mm
- X- Alicatados de gres con azulejos de dim 10x10cm recibidos con cola sobr placa de yeso laminado en toda su superficie hasta 1.80m
- Y- Rampa de hormigón armado fabricada in situ
- Z- Falso techo descolgado de placas de yeso laminado de 15 mm fijado mecánicamente

