

- 1 - Mojinete de ladrillos comunes - revocado con hidrófugo y goterón
- 2 - Cubierta: Membrana geotextil con terminación membrana líquida
- 3 - Carpeta de cemento y arena 1:4+ 10% hidrófugo Sika 1 e: 2 cm.
- 4 - Contrapiso de hormigón alivianado con polietileno exp. e: 8cm 1:3:4:8
- 5 - Losas de viguetas pretensadas simples + ladrillos de telgopor para techo e: 0.13
Capa de comp. H21 e: 0.05 Fe: Malla 15x15 Ø4.2
Apoyo de viguetas sobre papel ruberoid
- 6 - Encadenado de H° A° 18 x 18 1:3:3 (Cemento, Arena, Piedra) Fe: 4Ø8 est. Ø4.2 c/20cm
- 7 - Placas de roca de yeso tipo "Durlock" de 9.5mm, 60x240, pintado látex interior blanco emapi
anticondensante para cielorrasos. Perfil omega de anclaje. Molduras de EPS Isopor de alta densidad
- 8 - Mampostería de elevación
- Exterior: Muro doble: mamp. común 0.15 + lad. cer. portante 12x18x33 con cámara y telgopor 2cm
- Interiores portantes - Ladrillos cerámicos portantes 19x18x33
- Interiores no portantes - Ladrillos cerámicos huecos 12x18x33
- 9 - Dinteles H° A° Fe: 4Ø10 est. Ø4.2 aberturas > 2.00
Dinteles 3Ø10 aberturas < 2.00
Alero de H°A° (ver planilla de vigas)
- 10 - Aberturas de aluminio ALUAR corredizas Línea: Moderna Color: Natural (Según Planilla de carpinterías)
- 11 - Revoque exterior hidrófugo + Grueso fratachado y filtrado
Revestimiento plástico texturado con color incorporado tipo 2 en 1
- 12 - Revoque interior completo + Pintura
"G" 1/8:1:3 (cemento, cal aerea, arena mediana) e= 0.015 m
"G1" 1/8:1:2 (cemento, cal aerea, arena fina) e=0.005m
Pintura impermeable interior alba. Color: A elección
- 13 - Porcelanato esmaltado ILVA, e: 1.2cm. c/adhesivo Klaukol impermeable.
Junta 2 mm, pastina impermeable anitihongos al tono y llana de 8 mm.
Zócalo Porcelanato esmaltado ILVA
- 14 - Umbrales y Antepechos de granito e: 0.02 Adhesivo: Klaukol Grandes Piezas sobre carpeta 1:3
- 15 - Piso exterior - Cerámico sobre carpeta "e" 1:3 (cemento, arena) e: 2cm.
Pegado adhesivo klaukol impermeable. junta 5 mm, pastina al tono.
- 16 - Contrapiso de H° de cascote e: 0.12 1: 4: 8 (Plasticor, Arena, Granza)
- 17 - Film de polietileno 250 micrones
- 18 - Encadenado Inferior de H° A° 0.20 x 0.20 1:3:3 (Cemento, Arena, Piedra) Fe:4Ø8 est. 1Ø4.2 c/20cm
- 19 - Capa aisladora vertical y horizontal 1:3 + H (cem, arena, hid. - 2cm) + pintura asf.
- 20 - Hiladas de nivelación mamp. de ladrillos comunes e: 0.20
- 21 - Banquina de cimientto NFB: -1.00m 1: 4: 8 (Plasticor, arena, cascote)
- 22 - Suelo cal - Compactado de tierra colorado y cal, previa remoción de tierra vegetal

