



ALBAÑILERIA

- F1 Fachada formada por fábrica de 12 cm de espesor de ladrillo hueco doble recibidos con mortero M-5(1:6) con plastificante; construido según CTE y NTE/RPE-5; aislamiento de poliuretano proyectado de espesor 2 cm, con cámara de aire y trasdosado de tabicón de 7 cm de ladrillo hueco doble.
- F2 Muro de contención de tierras, hormigón armado, dimensiones y armado según planos de estructura.
- F3 Emparchado de pilares con fábrica de ladrillo hueco sencillo de 4cm recibido con mortero M-5(1:6) con plastificante construido según CTE.
- F4 Fachada formada por 12 cm de espesor de ladrillo hueco doble recibidos con mortero M-5(1:6) con plastificante; construido según CTE y NTE/RPE-6; aislamiento de poliuretano proyectado de espesor 2 cm, con cámara de aire y trasdosado de tabicón de 7 cm de ladrillo hueco doble.
- P1 Tabicón de ladrillo hueco doble de 7cm., recibido con mortero M-5(1:6) con plastificante, construido según CTE y NTE-PTL.
- P2 Tabicón de ladrillo hueco doble de 7 cm, recibido con mortero M-5(1:6) con plastificante, placa de plomo de 2mm en el interior y trasdosado final con otro tabicón. En radiología.
- P3 Citarra de medio ple de ladrillo perforado, recibido con mortero M-5(1:6) con plastificante según CTE y NTE-PTL.
- M4 Mampara fija ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel de 1,2mm de espesor con acabado esmerilado fino con precero de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno y tornillería de acero inoxidable. Acrísalamiento con vidrio impreso templado incoloro de 9 a 11 mm de espesor.

REVESTIMIENTOS

- RF1 Revestimiento monocapa con terminación raspado, realizado con ligante a base de mortero modificado, plastificantes y resinas con un espesor mínimo de 25mm formado por: limpieza y preparación del soporte, colocación de malla de fibra de vidrio, extendido, planeado y regulación y raspado de la superficie hasta dejar un espesor de 15mm y posterior cepillado. Cortes del monocapa según plano de alzados
- RF2 Revestimiento de piedra natural cogida con sellante a cerramiento, en franja de huecos de ventana.
- A1 Remate de piedra artificial con goterón, de 40cm de anchura y 5 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M-4(1:1:7), sobre fábrica de ladrillo.
- A2 Remate de pretil para formación de cajón con chapa lisa de acero galvanizado de 0,6mm de espesor con fijación mecánica a paramento y juntas de estanqueidad de neopreno, pintado con pintura oxíron Titan.
- EY Enlucido maestreado en paredes, con pasta de yeso YG e YF, incluso limpieza, humedecido del paramento y maestras cada 1.5m; construido según NTE-RPG-10 y pintado con pintura plástica blanca.
- AA Alicatado con azulejo de color liso 20x20cm y fabricación artesana, recibido con adhesivo sobre enfoscado maestreado, fratasado y rayado de mortero M-5 (1:6); construido según NTE/RPE-7 y NTE/RPA-4.
- ZZ En salas de espera, circulaciones, pasillos y escalera se proyecta un zócalo de 1.5 m de altura de tableros de 20mm machihembrados y terminados con lámina de PVC de 0.20mm, dispuestos sobre rastreles 50x25mm.
- S1 Solado con baldosas de terrazo de grano medio de 40x40cm y 2cm de espesor recibidas con mortero M-5 (1:6) e=3cm sobre capa de nivelación de escorias finas; construido según NTE/RSR-1.
- S2 En aseos y vestuarios solado con baldosas de gres antideslizante compacto 20x20cm recibidas con mortero M-5 (1:6) sobre capa de nivelación de escorias finas.
- S3 En sala de rehabilitación solado tipo vinílico continuo resistente al uso público utilizando como base terrazo de segunda calidad.
- S4 Pavimento de escalera formado por peldaños de piedra artificial de 5cm de espesor de huella y 3cm de espesor de tabica. Material con garantía de durabilidad y posterior mantenimiento, cumpliéndose las prescripciones del Decreto 293/09.
- T1 Techo continuo de placas de escayola lisa, suspendida de elementos metálicos oculto; construido según NTE/RTP-16 pintado con pintura plástica.
- T2 Techo modular 60x60cm de placas de escayola acústica con perforaciones redondas Pladur Fonotec o similar, suspendida de elementos metálicos con perfilera vista y p/p de fajeado liso.
- EM Encimera ejecutada con mármol blanco Macael de 3 cm de espesor, disponiéndose una tabica inferior del mismo material de 2 cm de espesor que oculta el fregadero o lavamanos
- Q Baldosas cerámicas de 14x28 cm cogidas mortero de agarre de 3 cm de espesor.
- A Felpudo empotrado en solería rebajada. 2x2m.

URBANIZACIÓN

- CH Solado con baldosas de chino lavado 40x40cm, recibidas con mortero M-5 (1:6) incluso nivelado sobre capa de arena de 2cm sobre solera de hormigón en masa HM-20 de e=15cm con mallazo B500S Ø6#15x15.
- J Formación de jardinera mediante fábrica de ladrillo. Capa de drenaje en el fondo y desagüe.



AUTOR:

Fdo: IGNACIO VILLA BARBACID / Arquitecto

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

AMPLIACIÓN Y REFORMA DE CENTRO DE SALUD
DE LA ALGABA (SEVILLA)

ACABADOS

PLANTA BAJA (NUEVO EDIFICIO)
PLANTA BAJA (EDIFICIO EXISTENTE)

FECHA:

NOV 2012

ESCALA:

1:100

PLANO Nº

8-1