

En el siguiente plano se representa la planta constructiva de las viviendas tipo, de dos dormitorios, junto con la sección longitudinal de la misma. La vivienda se realiza con sistemas de construcción seca, en su gran parte, para agilizar los procesos constructivos y abaratar costos. Los sistemas constructivos y de acabado en la vivienda, son los siguientes:

R REVESTIMIENTO 1 _ Pintura plástica
Aplicación manual de dos manos de pintura plástica color blanco, acabado mate, textura lisa, previa aplicación de una mano de imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa, sobre paramento interior de placas de yeso laminado, vertical, 3 m

F REVESTIMIENTO 2 _ Baldosa cerámica de gres porcelánico
Alicatado con baldosas cerámicas de gres porcelánico, colocadas sobre una superficie de placas de yeso laminado mediante adhesivo cementoso normal, C2 gris, sin junta y cantoneras de PVC

F FALSO TECHO 1 _ Falso techo continuo de placas de yeso laminado
Falso techo continuo suspendido, liso, situado a una altura 2,70 m, resistencia al fuego EI 90, con nivel de calidad del acabado Q2. Sistema D112.es "KNAUF" (12,5+12,5+12,5+27+27)

F FALSO TECHO 2_ Falso techo continuo de placas de yeso laminado
Falso techo continuo suspendido, liso, situado a una altura de 2,50, resistencia al fuego EI 90, con nivel de calidad del acabado Q2. Sistema D112.es "KNAUF" (12,5+12,5+12,5+27+27)

S SUELO 1_ Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico SERIE LYON GRES PANIA
Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, estilo cemento, serie Lyon "GRES-PANIA", acabado relieve, color Taupe, 60x60 cm y 11,3 mm de espesor, para uso interior, capacidad de absorción de agua E<0,5%, resistencia al deslizamiento 35<Rd<45, clase 2, recibidas con adhesivo cementoso, C2 color gris, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo CG 2, color blanco, para juntas de 2 a 15 mm

Ce SUELO 2_ Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico FORMATO STON-KER BUTECH
Solado de placas de gres porcelánico de gran formato STON-KER de "BUTECH", serie Cáucaso, acabado Beige, de 44x66x1 cm, para uso exterior, resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE 41901 EX, resbaladicidad clase 3 según CTE, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 E S1, deformable, con tiempo abierto ampliado, Maxifluid "BUTECH" y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colorstuk 0-4 "BUTECH", tipo CG 2, color marfil, para juntas de hasta 4 mm

Ce CARPINTERIA EXTERIOR 1_ Puerta plegable de aluminio PUERTA RPT PLEGABLE CORTIZO
Puerta de aluminio, serie PUERTA RPT PLEGABLE "CORTIZO", con rotura de puente térmico, dos hojas plegables, con apertura al exterior y otra hoja de apertura abatible, hacia el interior, dimensiones 2800 * 2400 mm, transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 1,7 W/(m²K) y doble acris acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS COOL-LITE SKN 176 II F2, templado 6 / 12 aire / 6+6 dos láminas incoloras de butiral de polivinilo

Ce CARPINTERIA EXTERIOR 1_ Ventana de aluminio de hoja oculta VENTANA RPT CORTIZO 60
Ventana de aluminio, serie Cor 60 Hoja Oculta "CORTIZO", con rotura de puente térmico, una hoja oscilobata-tientes y una hoja practicable con apertura hacia el interior, dimensiones 1500 * 1500 mm; Uh,m = desde 1,3 W/(m²K) y doble acris acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS COOL-LITE SKN 176 II F2, templado 6 / 12 aire / 6+6 dos láminas incoloras de butiral de polivinilo

Ci CARPINTERIA INTERIOR 1_ Puerta interior de madera maciza
Puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 210 * 82,5 * 4 cm, con tablero de madera maciza de pino melis, barnizada en taller; precerco de pino país de 100 * 35 mm; galces macizos, de pino melis de 100 * 20 mm; tapajuntas macizos, de pino melis de 70 * 15 mm en ambas caras

P PARTICIONES INTERIORES 1_ Tabique ligero autoportante SISTEMA SHAFTWALL
Sistema tipo Shaftwall, de tabique múltiple (20+90+15+15)/600 LM - (J 90) con ababado de placas de yeso laminado Standard, sobre banda acústica "KNAUF", colocada en la base del tabique, formado por una estructura simple, de montantes tipo "J"

P PARTICIONES INTERIORES 2_ Tabique ligero autoportante SISTEMA SHAFTWALL
Sistema tipo Shaftwall, de tabique múltiple (20+90+12,5)/600 LM - (J 90) con ababado de placa de cemento Portland Aquapanel Outdoor, sobre banda acústica "KNAUF", colocada en la base del tabique, formado por una estructura simple, de montantes tipo "J"

P PARTICIONES INTERIORES 3_ Tabique de placas de yeso laminado SISTEMA W112
Tabique múltiple ligero tipo W112.es (12,5+12,5+70+12,5+12,5)/400 (70) LM - (4 Standard (A)), de 120 mm de espesor total, con nivel de calidad del acabado Q2, formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm de anchura

E ENVOLVENTE 1_ Fachada ligera sin ventilar SISTEMA AQUAPANEL OUTDOOR
Sistema aquapanel outdoor con 0,30 m de espesor total, compuesta por una estructura exterior de acero galvanizado con canales horizontales del tipo grc de 0,10 m; aislamiento exterior mediante panel rígido de lana mineral de 0,08 m colocado entre los montantes; placa exterior de cemento portland aquapanel outdoor de 12,5 mm revestida con una capa de fibra de vidrio embebida en ambas caras; estructura interior metálica de 0,10 m; con aislamiento interior de panel semirígido de lana mineral de 0,08 m; rematada con dos placas interiores de yeso laminado (tipo Standard (A) en cada cara, de 12,5 mm de espesor cada placa); impermeabilización mediante lámina altamente trans-pirable; y revestimiento exterior en base de mortero aquapanel outdoor armado con malla de fibra de vidrio y capa de acabado de pintura grc lisa sobre imprimación

E ENVOLVENTE 2
Igual que el sistema aquapanel outdoor pero sin la capa de aislamiento térmico

