

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

DIRECCIÓN DE LA VIVIENDA:

Calle Ruiz de Alarcón, Nº12, 2A, C.P.:21005 - Huelva (Huelva)

SITUACIÓN DE LA VIVIENDA DENTRO DEL BLOQUE

Planta 2

ALTURA LIBRE INTERIOR

2,45m

CAPAS DE CERRAMIENTO

Exterior de enfoscado de mortero de cemento (1,5 cm), sobre 1/2 pie de LHT (11,5 cm), cámara de aire sin aislamiento (10cm), tabique de LHS (4cm) y enfoscado .

CAPAS DE MEDIANERAS

Tabicón de LHD (7 cm) enfocado de cemento por ambas caras (1,5+1,5 cm).

CAPAS DE PARTICIONES INTERIORES

Tabique de LHS (4cm) y enfoscado de cemento (1,5+1,5 cm).

CAPAS DE FORJADOS

Viguetas prefabricadas y bovedillas de hormigón con capa de compresión y baldosa hidráulica

PUNTES TÉRMICOS

- Pilar integrado en fachada
- Pilar en esquina
- Contorno de huecos
- Caja de persiana
- Encuentro de fachada con forjado

USO DE LA VIVIENDA

Particular

EQUIPOS PRESENTES EN LA VIVIENDA

- ACS (Butano)
- Tres unidades de climatización bomba de calor + split

TIPOS DE PUERTAS

- Madera de pino.
- Madera de pino y vidrio

CARPINTERÍA DE VENTANAS

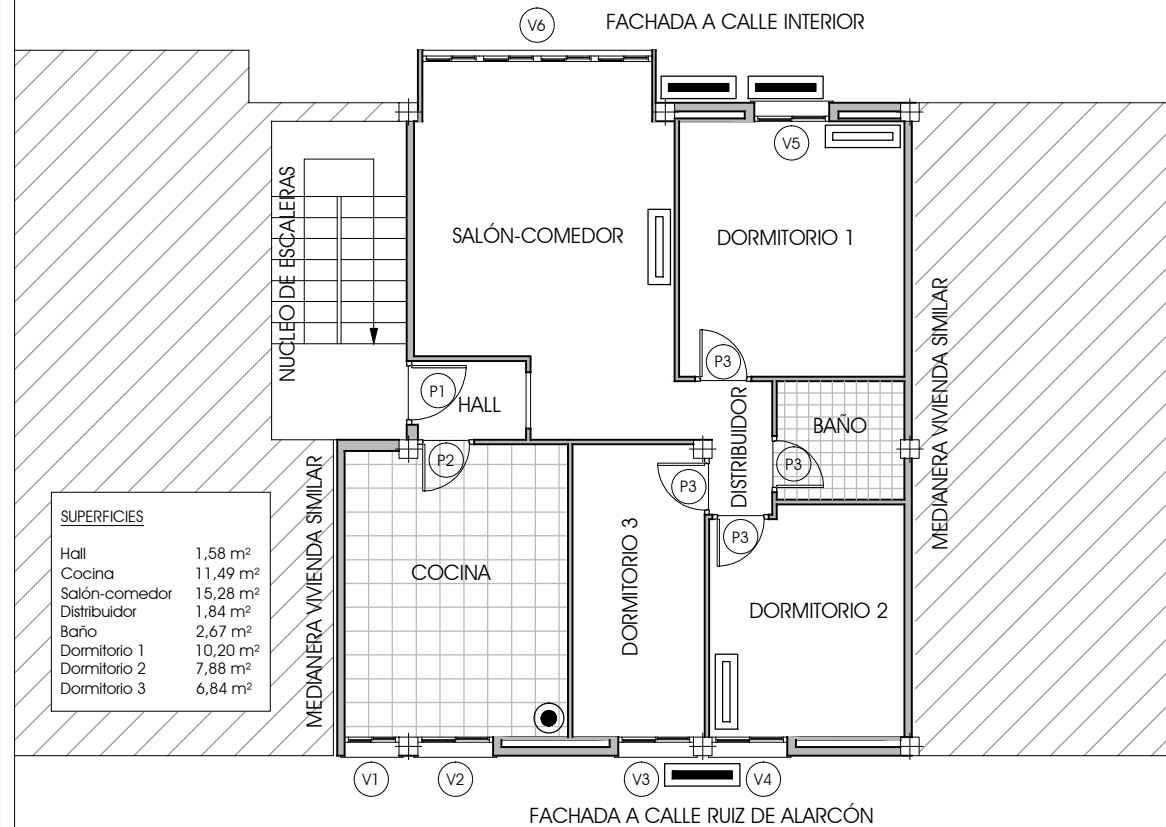
- Aluminio + vidrio, corredera

TIPO DE VIDRIO

- Vidrio sencillo de 4mm



ESCALA 1:100



SUPERFICIES

Hall	1,58 m ²
Cocina	11,49 m ²
Salón-comedor	15,28 m ²
Distribuidor	1,84 m ²
Baño	2,67 m ²
Dormitorio 1	10,20 m ²
Dormitorio 2	7,88 m ²
Dormitorio 3	6,84 m ²

HUECOS DE VENTANAS

Denominación	altura	anchura	altura al suelo
V1	1,17	0,80	0,91
V2	1,17	1,77	0,91
V3	1,00	1,00	0,91
V4	1,00	1,00	0,91
V5	1,00	1,00	0,91
V6	1,57	2,73	0,88

HUECOS DE PUERTAS

Denominación	altura	anchura	descripción
P1	2,10	0,85	Puerta de acceso blindada
P2	2,10	0,75	Madera de pino+vidrio
P3	2,10	0,75	Madera de pino



Calentador de Agua (Butano)



Split



Bomba de Calor

