

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

DIRECCIÓN DE LA VIVIENDA:
C/ Villablanca, Nº3, 3ºD, C.P.:21007 - Huelva (Huelva)

SITUACIÓN DE LA VIVIENDA DENTRO DEL BLOQUE
Planta 3

ALTURA LIBRE INTERIOR
2,63m

CAPAS DE CERRAMIENTO
Exterior de citara de LV (11,5 cm), cámara de aire sin aislamiento (10cm), tabique de LHS (4cm) y enfoscado interior de cemento.

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

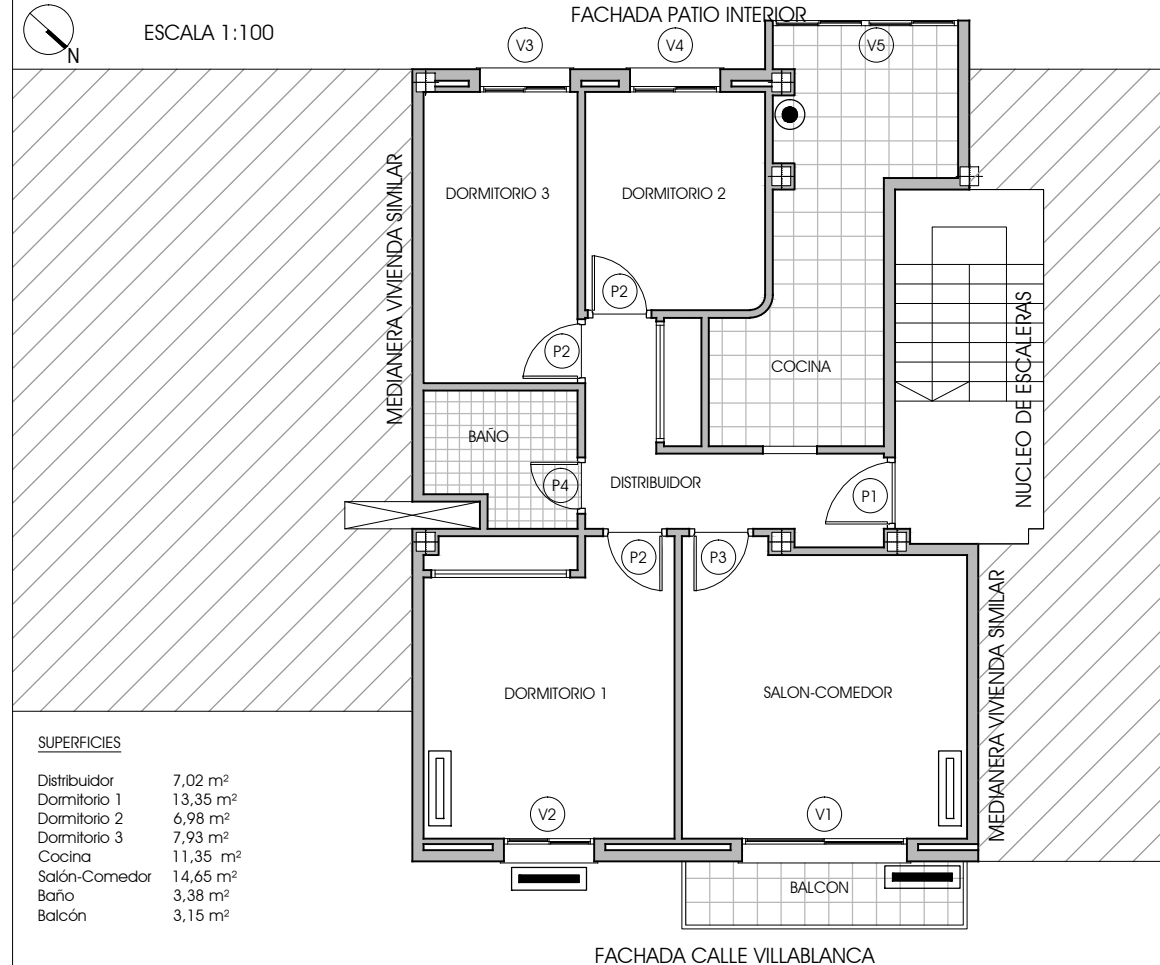
USO DE LA VIVIENDA
Particular

EQUIPOS PRESENTES EN LA VIVIENDA
- ACS (Butano)
- Dos unidades de climatización bomba de calor + split

TIPOS DE PUERTAS
- Madera contrachapada
- Madera contrachapada y vidrio

CARPINTERÍA DE VENTANAS
- Aluminio + vidrio, corredera

TIPO DE VIDRIO
- Vidrio sencillo de 4mm



SUPERFICIES

Distribuidor	7,02 m ²
Dormitorio 1	13,35 m ²
Dormitorio 2	6,98 m ²
Dormitorio 3	7,93 m ²
Cocina	11,35 m ²
Salón-Comedor	14,65 m ²
Baño	3,38 m ²
Balcón	3,15 m ²

HUECOS DE VENTANAS

Denominación	altura	anchura	altura al suelo
V1	2,22	1,81	0
V2	1,20	1,10	0,82
V3	1,20	0,96	0,82
V4	1,20	0,96	0,82
V5	1,75	2,47	0,67

HUECOS DE PUERTAS

Denominación	altura	anchura	descripción
P1	2,10	0,95	Puerta de acceso blindada
P2	2,10	0,85	Madera contrachapada
P3	2,10	0,85	Madera contrachapada+vidrio
P4	2,10	0,75	Madera contrachapada

Calentador de Agua (Butano)

Split Bomba de Calor

