

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

DIRECCIÓN DE LA VIVIENDA:
Avenida Diego Morón, Nº18, 4B, C.P.:21005 - Huelva (Huelva)

SITUACIÓN DE LA VIVIENDA DENTRO DEL BLOQUE
Planta 4

ALTURA LIBRE INTERIOR
2,64m

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

- Contorno de huecos
- Encuentro de fachada con forjado
- Encuentro de fachada con cubierta

USO DE LA VIVIENDA

Particular

EQUIPOS PRESENTES EN LA VIVIENDA

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

TIPOS DE PUERTAS

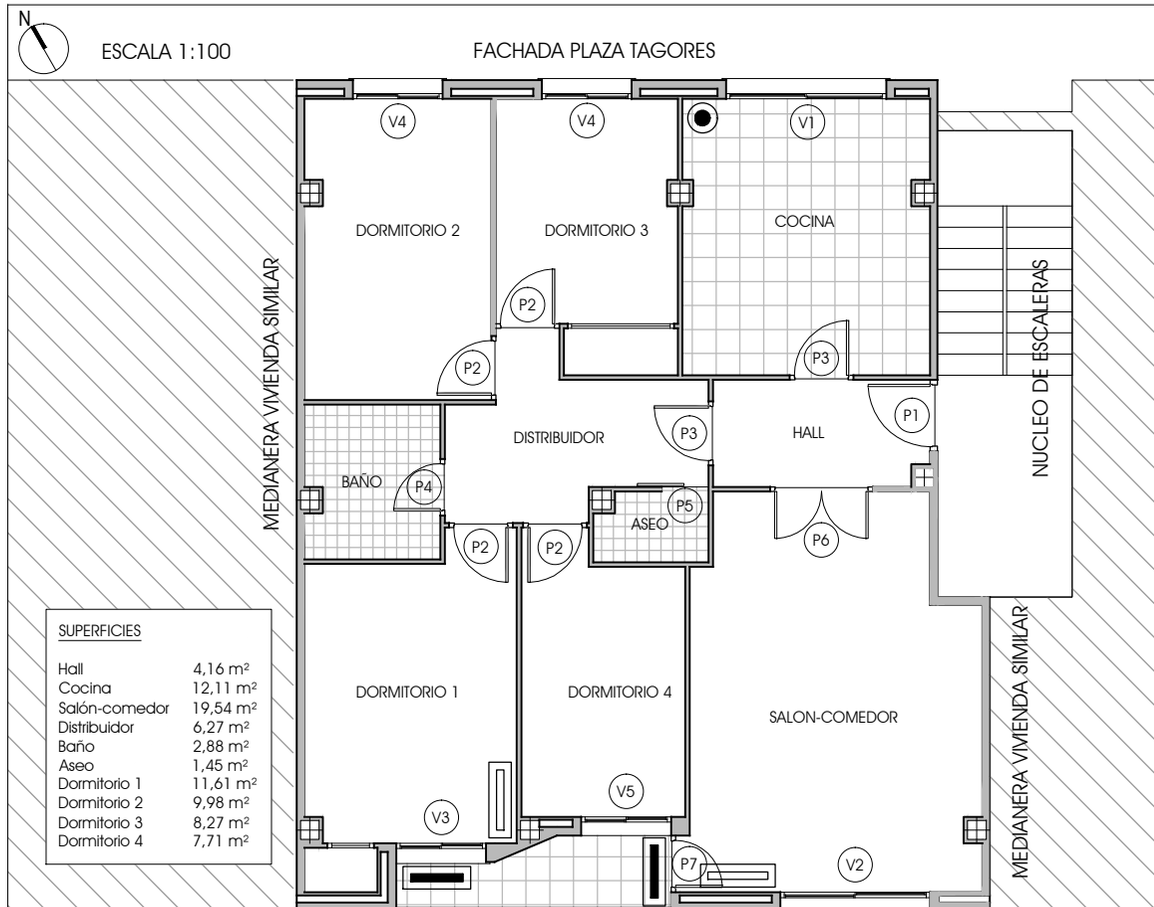
- Madera de pino.
- Madera de pino y vidrio

CARPINTERÍA DE VENTANAS

- Aluminio + vidrio, corredera

TIPO DE VIDRIO

- Vidrio sencillo de 4mm



SUPERFICIES

Hall	4,16 m ²
Cocina	12,11 m ²
Salón-comedor	19,54 m ²
Distribuidor	6,27 m ²
Baño	2,88 m ²
Aseo	1,45 m ²
Dormitorio 1	11,61 m ²
Dormitorio 2	9,98 m ²
Dormitorio 3	8,27 m ²
Dormitorio 4	7,71 m ²

HUECOS DE VENTANAS

Denominación	altura	anchura	altura al suelo
V1	1,59	2,14	1,06
V2	1,62	2,00	0,60
V3	1,15	1,20	1,00
V4	1,13	1,20	1,00
V5	2,20	1,20	0,00

HUECOS DE PUERTAS

Denominación	altura	anchura	descripción
P1	2,10	0,95	Puerta de acceso blindada
P2	2,10	0,85	madera pino
P3	2,10	0,85	Madera pino+vidrio
P4	2,10	0,75	Madera pino
P5	2,10	0,75	Corredera madera pino
P6	2,10	1,37	Madera pino+vidrio
P7	2,10	0,75	Aluminio+vidrio



Calentador de Agua (Butano)



Split Bomba de Calor

