



LEYENDA ACABADOS

BLOQUE B1
B3 Fachada intellíglas

- ① VIDRIO STADIP 55.1 (Doble acristalamiento, lamina butiral blanca)
- ② Sistema acristalamiento pasivo tipo Intellíglas (i thermglas*)
- ③ Chapado carpintería
- ④ VIDRIO STADIP 55.1 (Doble acristalamiento, lamina butiral negra)

Carpintería
VSS. Ver plano carpintería V.08.01

BLOQUE B2
B2 Fachada convencional con revestimiento exterior de panel sandwich de acero. Muro cortina

- ① VIDRIO STADIP 55.1 (Doble acristalamiento, lamina butiral blanca)
- ③ Chapado carpintería
- ④ VIDRIO STADIP 55.1 (Doble acristalamiento, lamina butiral negra)
- ⑤ Panel Sandwich de aluminio tipo Robertson o similar

Carpintería
VSS. Ver plano carpintería V.08.01

BLOQUE B3
B1 Fachada muros trombe. Muro cortina

- ① VIDRIO STADIP 55.1 (Doble acristalamiento, lamina butiral blanca)
- ③ Chapado carpintería
- ④ VIDRIO STADIP 55.1 (Doble acristalamiento, lamina butiral negra)
- ⑥ VIDRIO STADIP 44.1/12/6

NOTA: Sistema Intellíglas i thermglas*: Formado por vidrio 41/ cámara de aire/8/cámara de agua/6+6 con doble lámina PVB.

NOTA: Las dimensiones y tipologías de carpinterías de la fachada, se consultará en el plano A.08.01

PROYECTO :
EGITASMOA: PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA DE CONSTRUCCIÓN 32 VIVIENDAS SOCIALES Y ANEJOS EN SUNC_9/UE_9

SITUACION:
KOKAGUNEA: PORTUGALETE (BIZKAIA)

PLANO:
PLANUA: A.04.4 ALZADO SUR ACABADOS

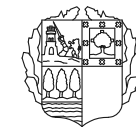
ESCALA:
ESKALA: E 1:100 PROYECTO N.º
PROIEKTU ZKIA:

SUSTITUYE / ORDEZKAZAILEA:
SUSTITUIDO / ORDEZKATUA: DIBUJADO / MARRAZKILARIA:
FECHA / DATA: FEB 2012

EL ARQUITECTO:
ARKITEKTOA: JUAN CARLOS BARRIO y CARLOS GONZALEZ TAUSZ
(BARRIO y TAUSZ S.L.)



GOBIERNO VASCO
Departamento de
Vivienda, Obras Públicas y
Transportes



EUSKO JAURLARITZA
Etxebizitza, Herri Lan eta
Garraio Saila

DIRECCION DE VIVIENDA,
INNOVACION Y CONTROL
ETXEBIZITZA, BERRIKUNTZA
ETA KONTROL ZUZENDARITZA