

A04

SUA\_SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

SUA-01 BARRERAS DE PROTECCIÓN 0,55 <  $\Delta$ H < 6m : h > 0,90m  $\Delta$ H > 6m : h > 1,10m

 $\Delta H > 6m: h \ge 1,10m$  $\Delta H > 6m$  y hueco escalera de anchura  $< 0,40m: h \ge 0,90m$ 

SUA-02 PROTECCIÓN A IMPACTOS

- Interior viviendas

Altura libre de paso ≥ 2.10 m: Puertas ≥ 2.00 m

Altura libre de paso ≥ 2,10 m; Puertas ≥ 2,00 m

- Zonas comunes interiores y exteriores
Altura libre de paso ≥ 2,20 m; Puertas ≥ 2,00 m

- Servicios higiénicos

La superficie vidriada serán elementos laminados o templados que resistan sin rotura un impacto nivel 3

SUA-03 ATRAPAMIENTO
Servicios higiénicos

Dispositivo de desbloqueo interior y desbloqueo exterior

ÁGORA

19009

PROYECTO BÁSICO
Y PROYECTO EJECUTIVO

Conjunto de 18 viviendas adosadas, casa común y 18 plazas de aparcamiento

Rabasa, Alicante

Rabasa comunidad colaborativa coop.v Arquitectos

RAFAEL HERNÁNDEZ I ANNA BULLICH ALZADOS EXTERIORES CALLE

A-07

Promotor

-07



info@indiarquitectura.com T: 930230539