

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN :
> Riesgo de avenida e inundación --- ●○○
> Estabilidad ----- ●○○
> Habitabilidad ----- ●○○
> Estado de las fachadas ----- ○●○

ALTURA DE LA EDIFICACIÓN : 2 plantas + A transitable
> nº de viviendas: 1

PLANTA 1º

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN :
> Riesgo de avenida e inundación --- ●○○
> Estabilidad ----- ●○○
> Habitabilidad ----- ●○○
> Estado de las fachadas ----- ●○○

ALTURA DE LA EDIFICACIÓN : 1 planta + A transitable
> nº de viviendas: 1

PLANTA 1º

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN :
> Riesgo de avenida e inundación --- ●○○
> Estabilidad ----- ●○○
> Habitabilidad ----- ●○○
> Estado de las fachadas ----- ●○○

ALTURA DE LA EDIFICACIÓN : 1plantas + A transitable
> nº de viviendas: 1

PLANTA 1º

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN :
> Riesgo de avenida e inundación --- ●○○
> Estabilidad ----- ●○○
> Habitabilidad ----- ●○○
> Estado de las fachadas ----- ●○○

ALTURA DE LA EDIFICACIÓN : 1 planta + A transitable
> nº de viviendas: 1

PLANTA 1º

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN :
> Riesgo de avenida e inundación --- ●○○
> Estabilidad ----- ●○○
> Habitabilidad ----- ●○○
> Estado de las fachadas ----- ●○○

ALTURA DE LA EDIFICACIÓN : 2 plantas + A transitable
> nº de viviendas: 1

PLANTA 1º

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN :
> Riesgo de avenida e inundación --- ●○○
> Estabilidad ----- ●○○
> Habitabilidad ----- ●○○
> Estado de las fachadas ----- ●○○

ALTURA DE LA EDIFICACIÓN : 1 planta + A transitable
> nº de viviendas: 1

PLANTA 1º

LEYENDA

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN:

●○○ bueno, medio, malo

ANÁLISIS DE LA TIPOLOGÍA:

■ zonas húmedas

— medianeras

— fachadas

Nº DE FOTOGRAFÍA

6



Estudio fotográfico