



> PLAN ESPECIAL DE LA ALEGRÍA (Ámbito 2.4.2)



Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife

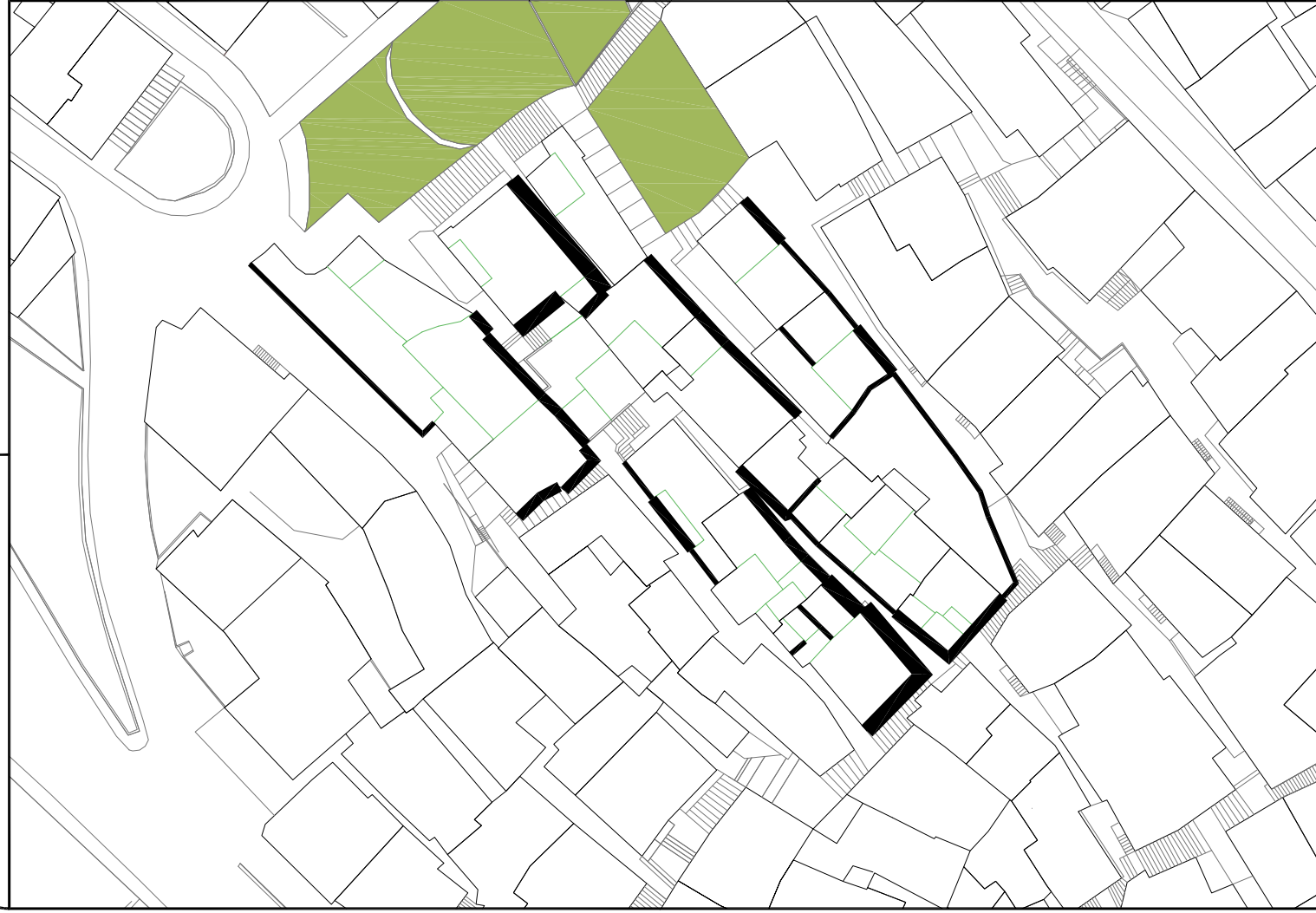
CASARIEGO/GUERRA, arquitectos

Noviembre 2014

B6

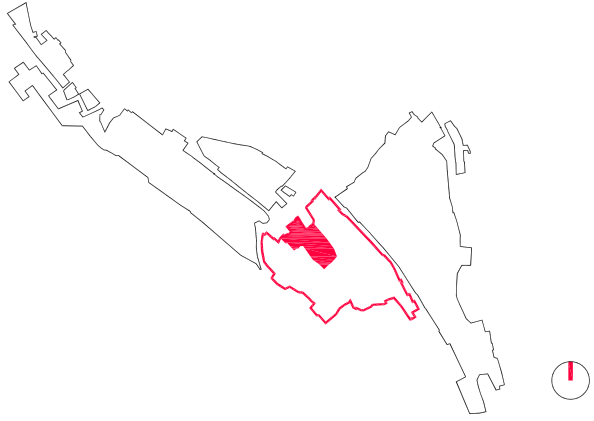


Estudio volumétrico E 1:500



Estudio pormenorizado E 1:1000





1

B6

ZONA B
 NÚMERO DE PARCELAS: 14
 NÚMERO DE MANZANA: 6
 SITUACIÓN ENTRE LAS CALLES

C/PANDORA
 C/CLIO
 C/JUNO
 C/ZEUS

Estudio fotográfico



Estudio tipológico E 1:500



LEYENDA

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN:

●○○ bueno, medio, malo

ANÁLISIS DE LA TIPOLOGÍA:

■ zonas húmedas

— medianeras

— fachadas

Nº DE FOTOGRAFÍA

6º

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN : **C/ PANDORA nº2**

> 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 : **C/ PANDORA nº8** **VIVIENDA DERRIBADA**

> Riesgo de avenida e inundación --- ○○○

> Estabilidad ----- ○○○

> Habitabilidad ----- ○○○

> Estado de las fachadas ----- ○○○

PLANTA 1º

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN : **C/ PANDORA nº4**

> Riesgo de avenida e inundación --- ○○●

> Estabilidad ----- ●○○

> Habitabilidad ----- ●○○

> Estado de las fachadas ----- ○●○

ALTURA DE LA EDIFICACIÓN : 3 plantas + A transitable

> nº de viviendas: 1

PLANTA 1º

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN : **C/ JUNO nº 12**

> 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 : **C/ JUNO nº 10**

> 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 : 3 plantas + A transitable
> nº de viviendas: 1

PLANTA 1º

1

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

1

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

1

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

1

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

●○○

●○○

○○○

○○○

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

PLANTA 1º

1

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

2

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

●○○

○○●

○○●

○○○

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

PLANTA 1º

1

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

5

LEYENDA

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN:

●○○○ bueno, medio, malo

ANÁLISIS DE LA TIPOLOGÍA:

■

zonas húmedas

—

medianeras

—

fachadas

Nº DE FOTOGRAFÍA

1

