



> PLAN ESPECIAL DE LA ALEGRÍA (Ámbito 2.4.2)



Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife

CASARIEGO/GUERRA, arquitectos S.L.

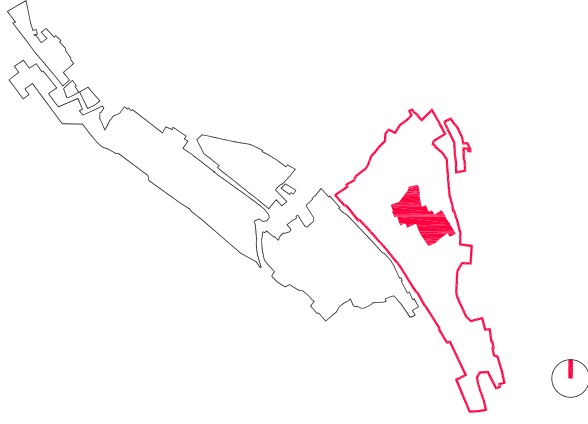
Noviembre 2014



Estudio volumétrico E 1:500



Estudio pormenorizado E 1:1000



ZONA C
NÚMERO DE PARCELAS: 18
NÚMERO DE MANZANA: 7
SITUACIÓN ENTRE LAS CALLES

C/MINOS
C/DAFNE
C/PERSEO
C/TESEO
C/CASANDRA
C/AMALTEA

C7

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

10

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN : **C/ DAFNE nº8**

> 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/ PERSEO**

> 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/ MINOS nº 15**

> 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/ MINOS nº 5**

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

> Estabilidad ----- ○●○

> Habitabilidad ----- ○●○

> Estado de las fachadas ----- ○●○

ALTURA DE LA EDIFICACIÓN : 2 plantas + A transitable

> nº de viviendas: 1

PLANTA 2º

ESTADO DE LA EDIFICACIÓN : **C/ MINOS nº 7**

> 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/ DAFNE nº 6**

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

> Estabilidad ----- ○●○

> Habitabilidad ----- ○●○

> Estado de las fachadas ----- ○○●

ALTURA DE LA EDIFICACIÓN : 2 plantas

> 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 : 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 : 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 : 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 : 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 : 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 : 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 : 2 plantas + 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

18

18

5 6

5 6

12

