



Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

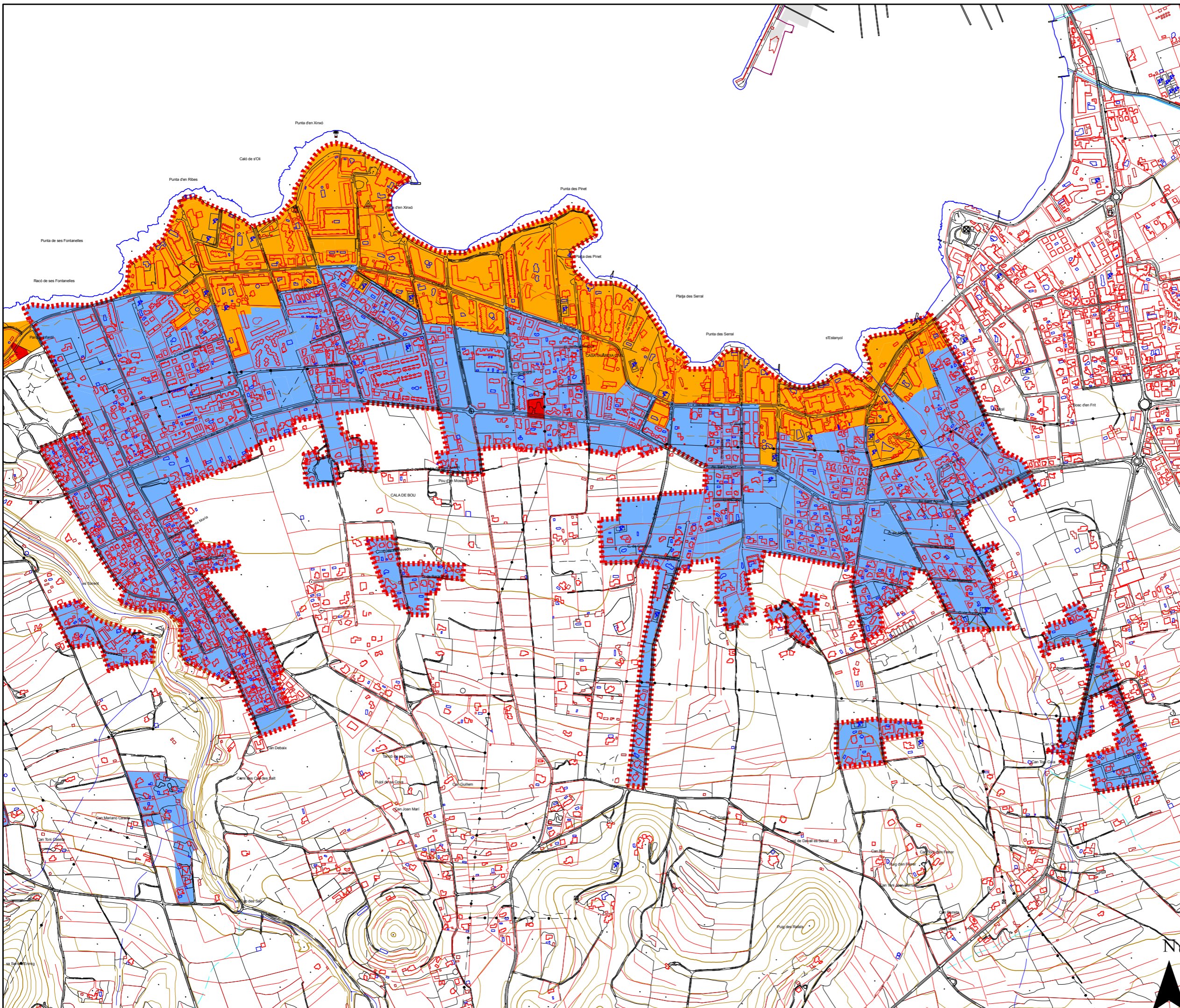
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Cala de Bou

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:10.000	Cala de Bou
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.1





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Cala de Bou

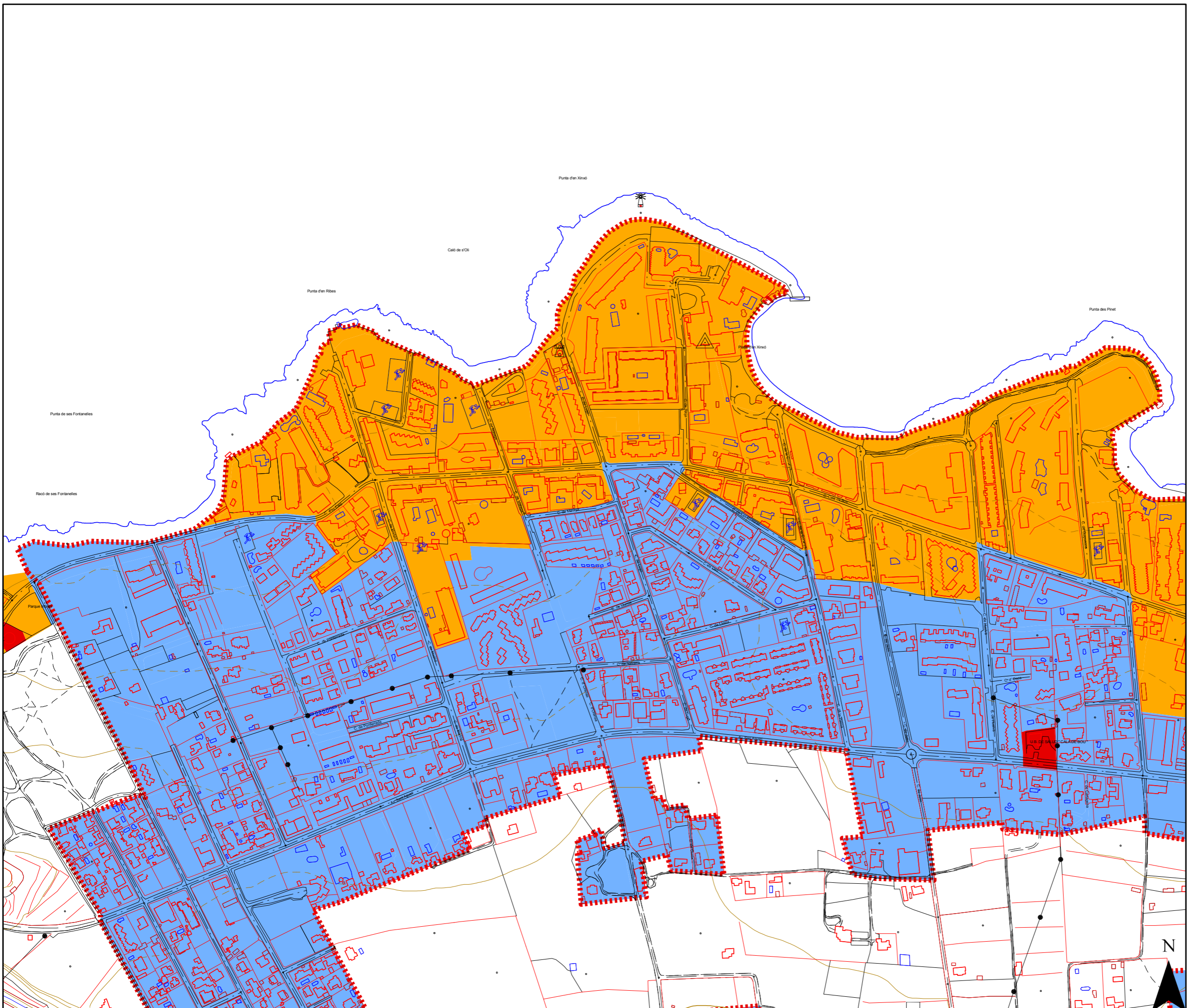
Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

1.1.a	1.1.b
1.1.c	1.1.d

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA







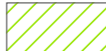

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:5.000	Cala de Bou
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.1.a
DUNA BALEARÉS, S.L.	





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

-  A
-  B
-  C
-  D
-  E
-  F
-  G
-  Límite núcleo Cala de Bou

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

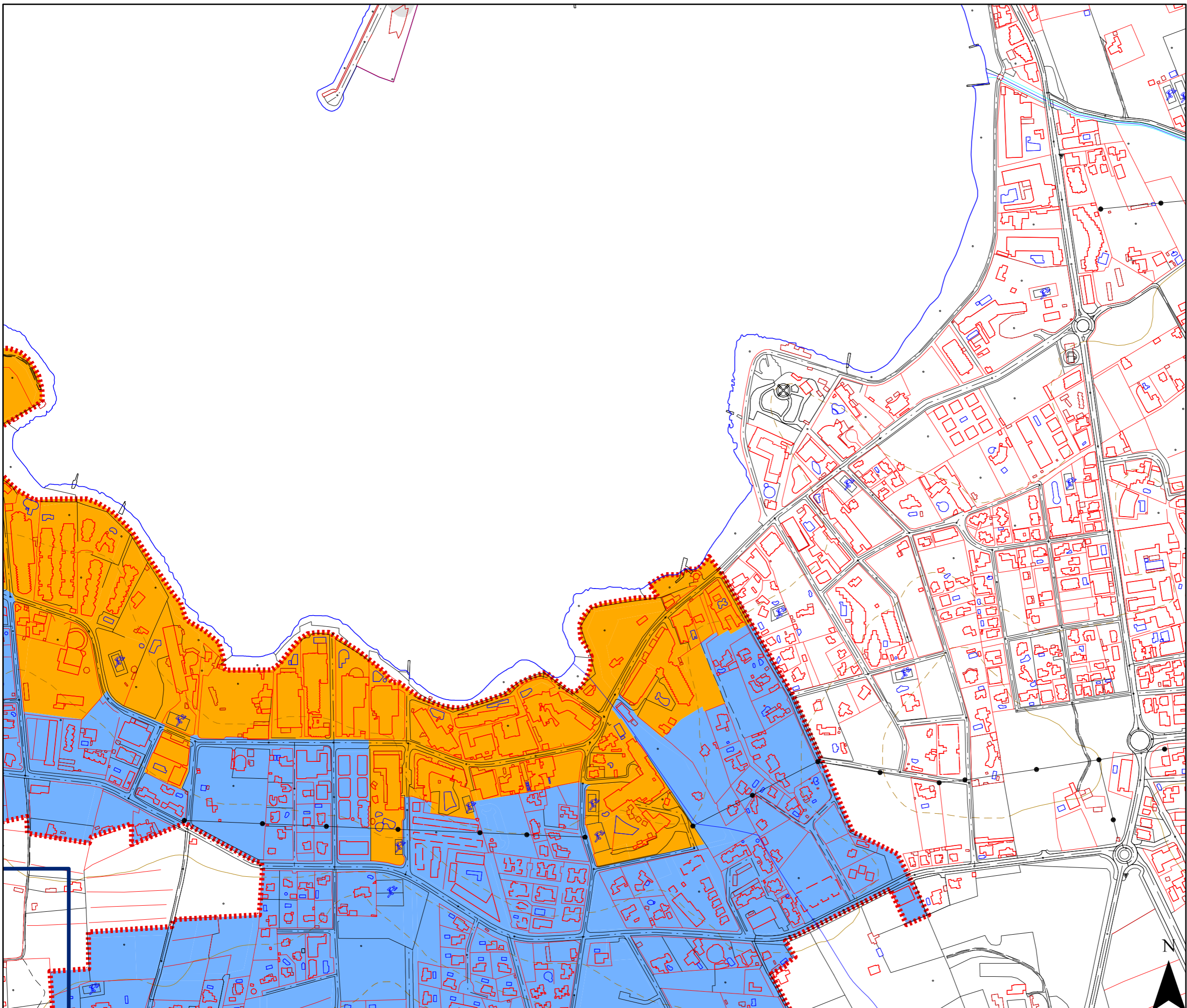
1.1.a	1.1.b
1.1.c	1.1.d

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:5.000	Cala de Bou
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	



PLANO
1.1.b





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Cala de Bou

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

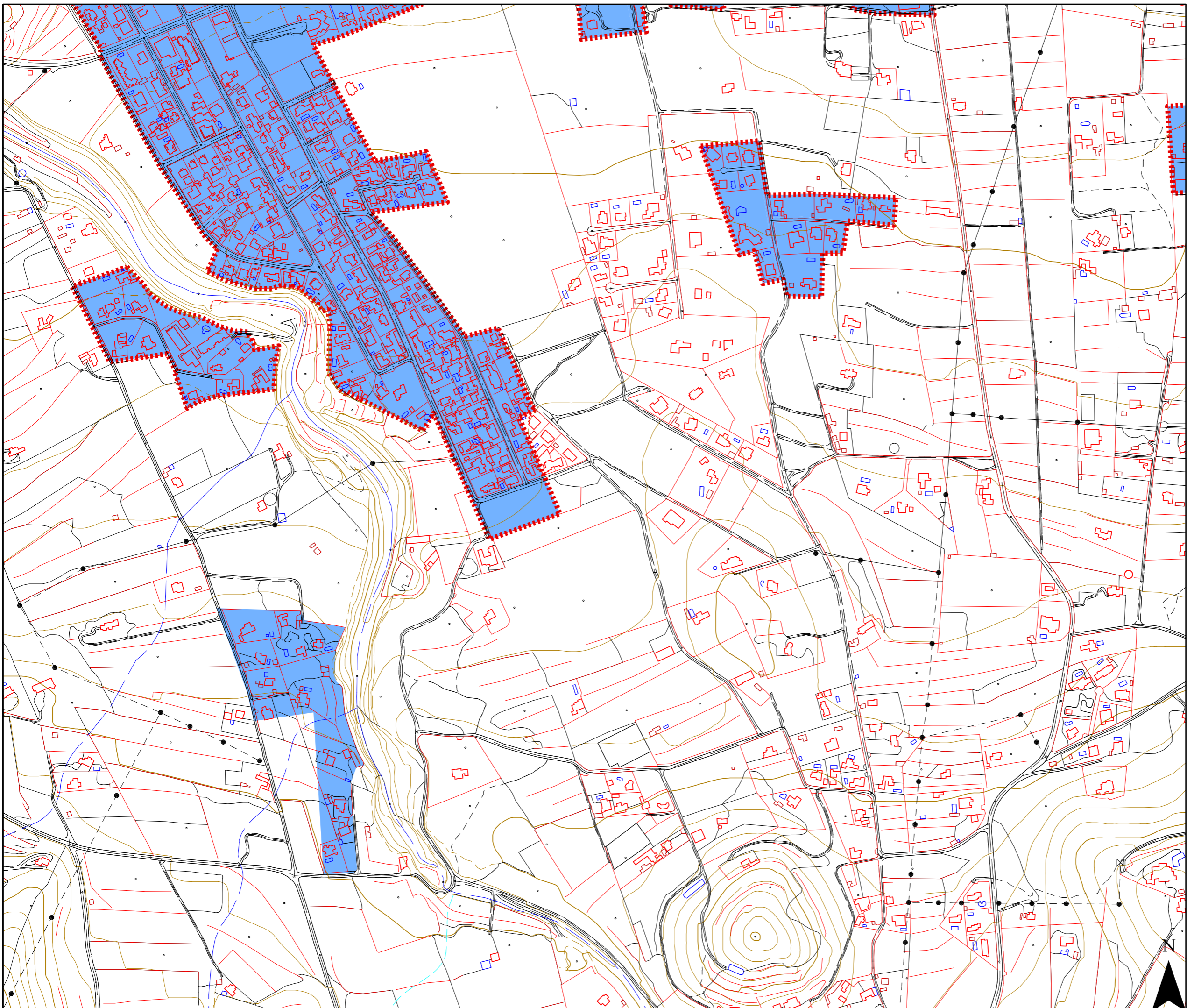
1.1.a	1.1.b
1.1.c	1.1.d

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:5.000	Cala de Bou
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	

PLANO

1.1.c





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Cala de Bou

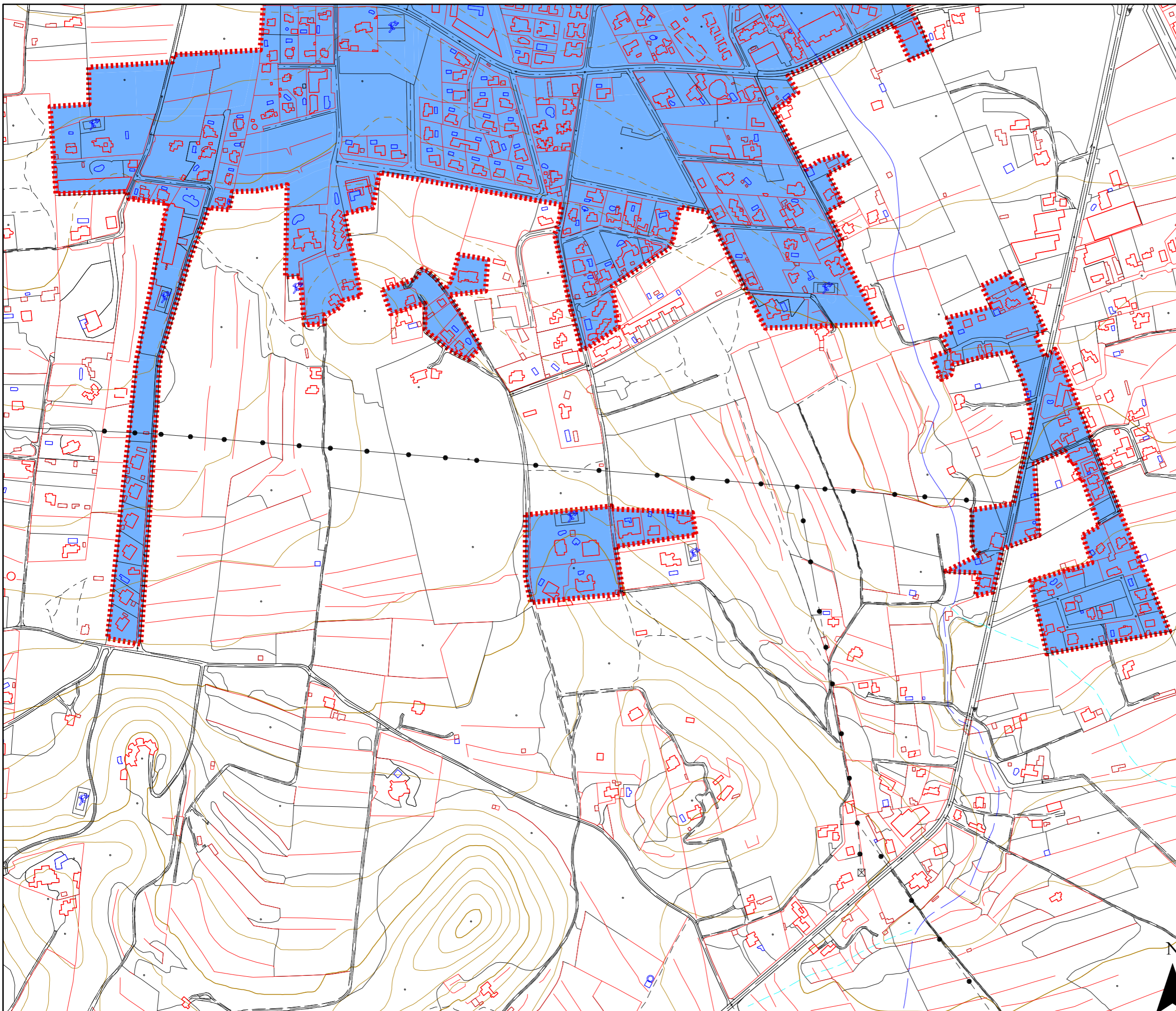
Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

1.1.a	1.1.b
1.1.c	1.1.d

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:5.000	Cala de Bou
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.1.d
DUNA BALEARES, S.L.	





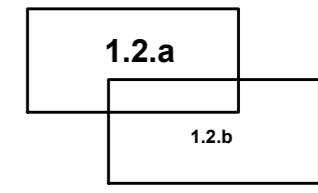
Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Port des Torrent

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

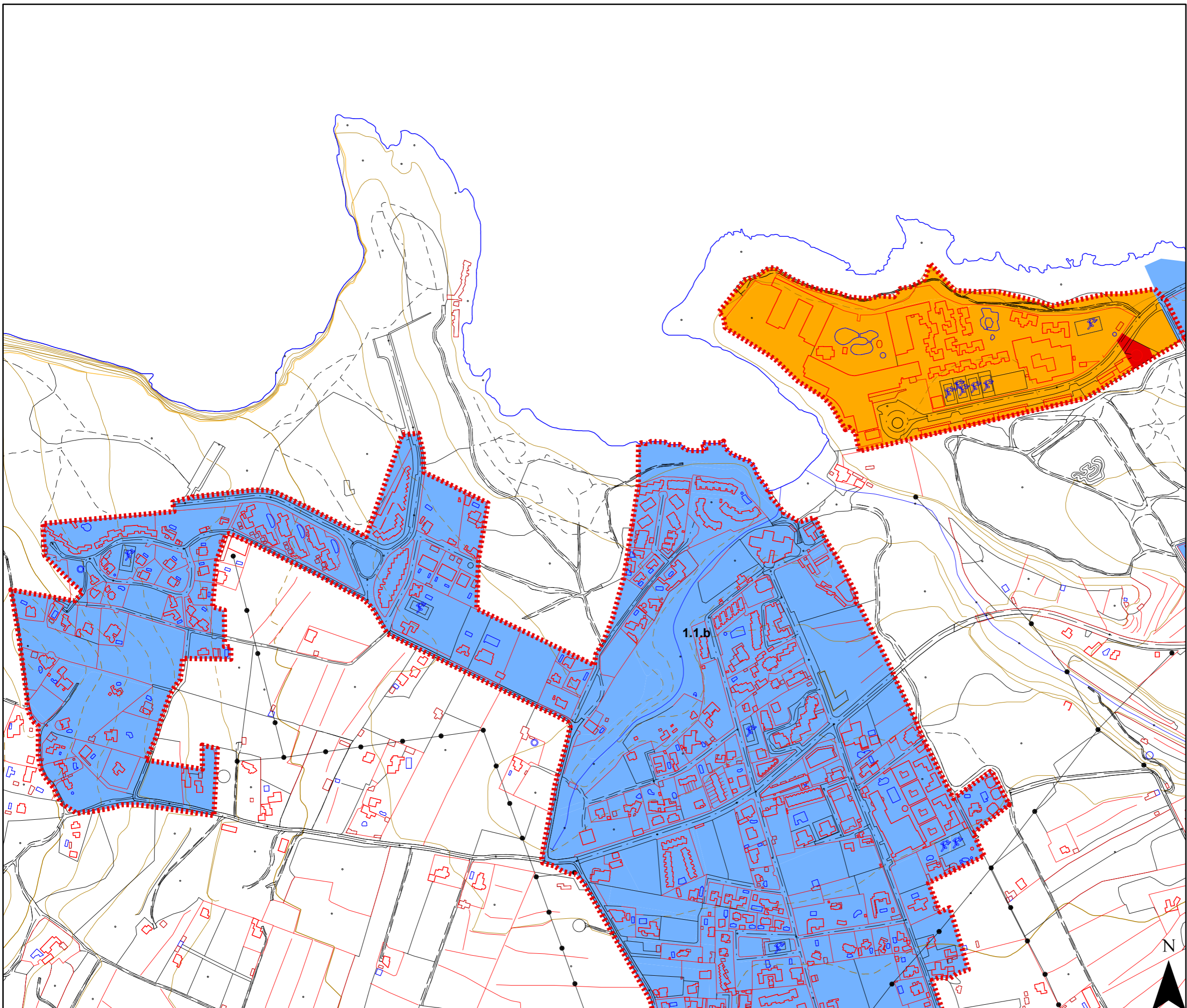
- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica



ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:5.000	Port des Torrent
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	

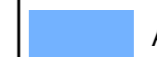
PLANO 1.2.a





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica



A



B



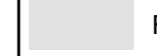
C



D



E



F



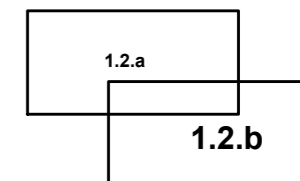
G



Límite núcleo Port des Torrent

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007,
por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica



ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas
acústicas

Escala:
1:5.000

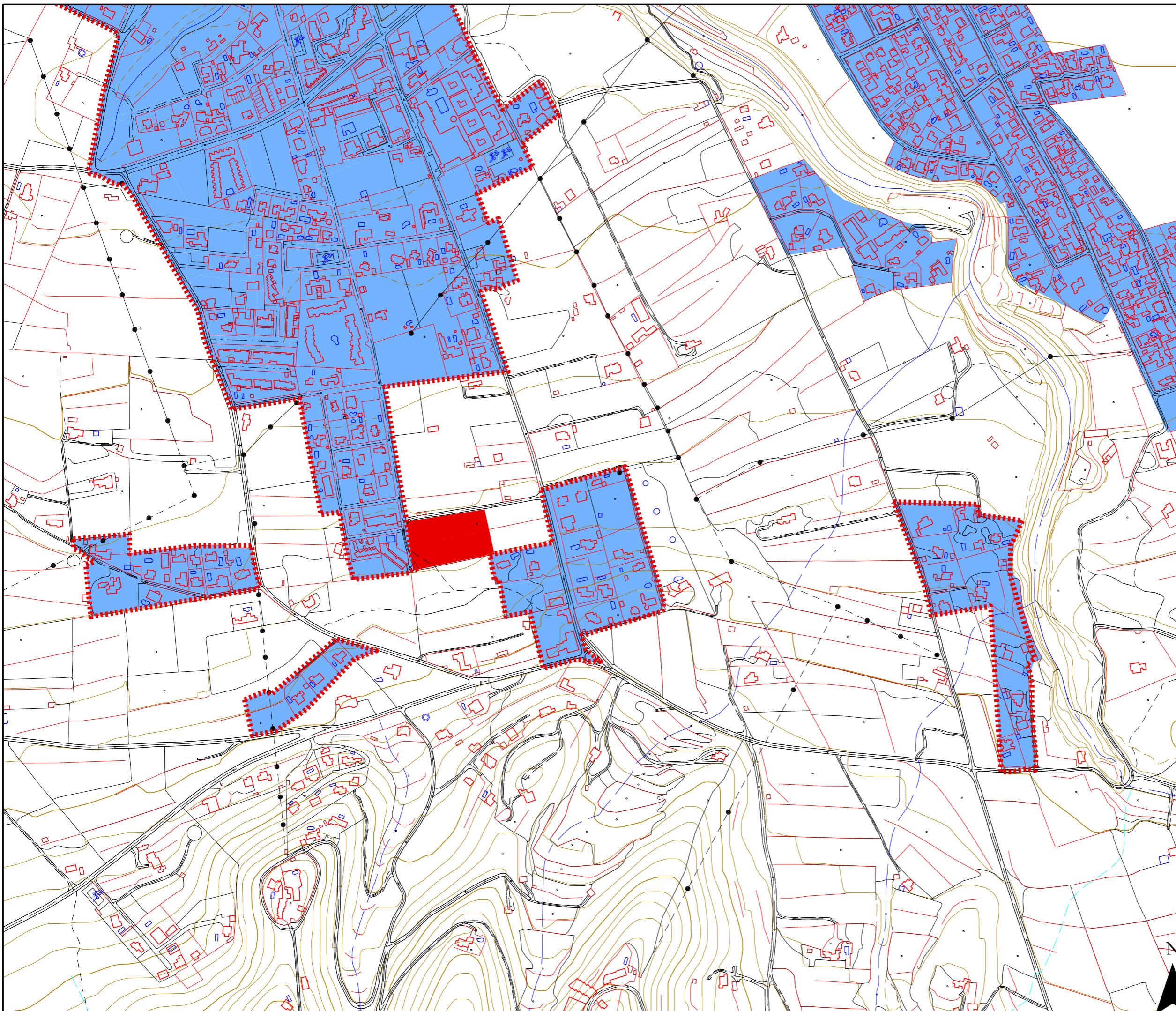
Port des Torrent

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



DUNA BALEARES, S.L.

PLANO 1.2.b





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Roques Males

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

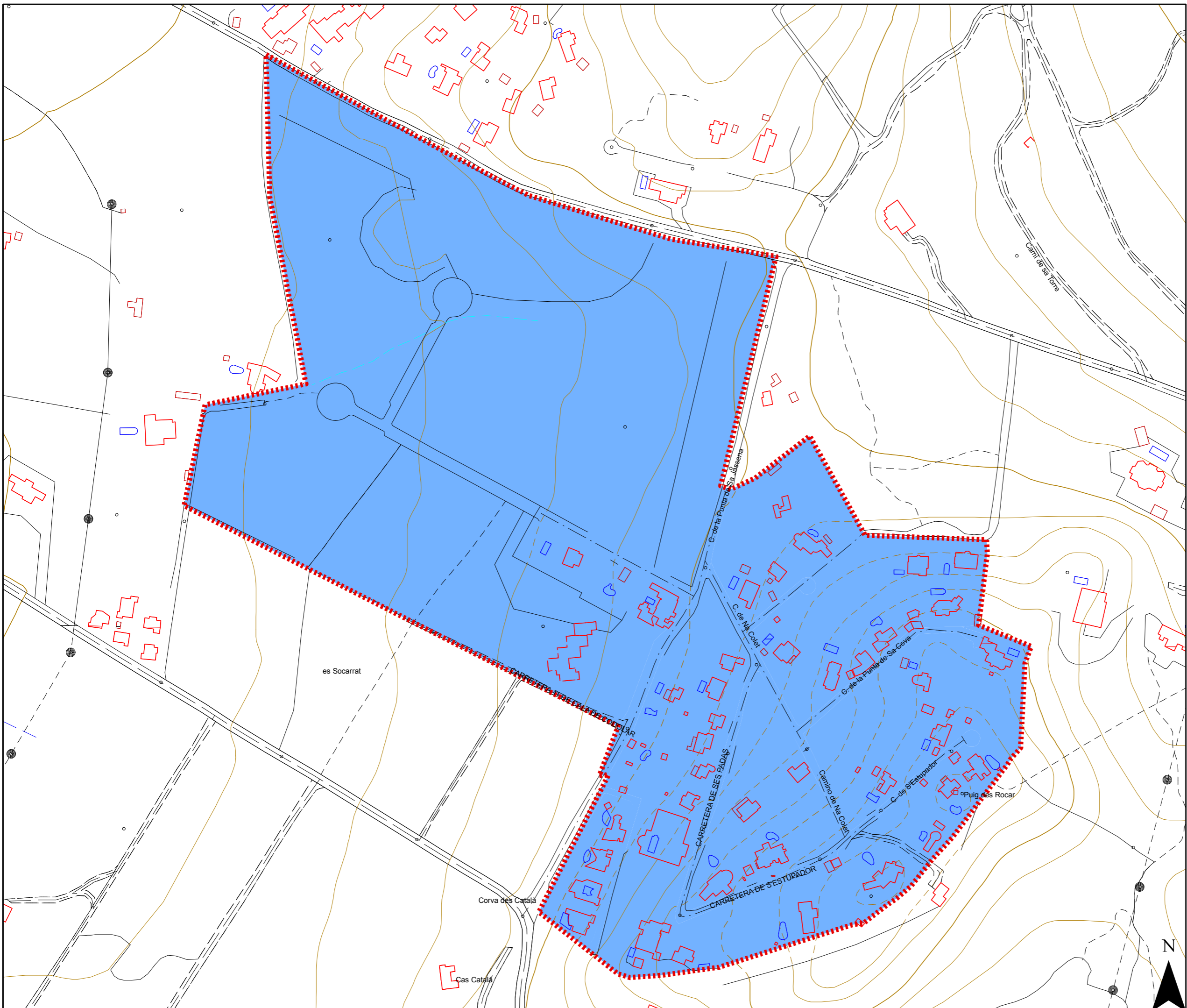
- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:2.500	Roques Males
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	

PLANO

1.3





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Club Delfín

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

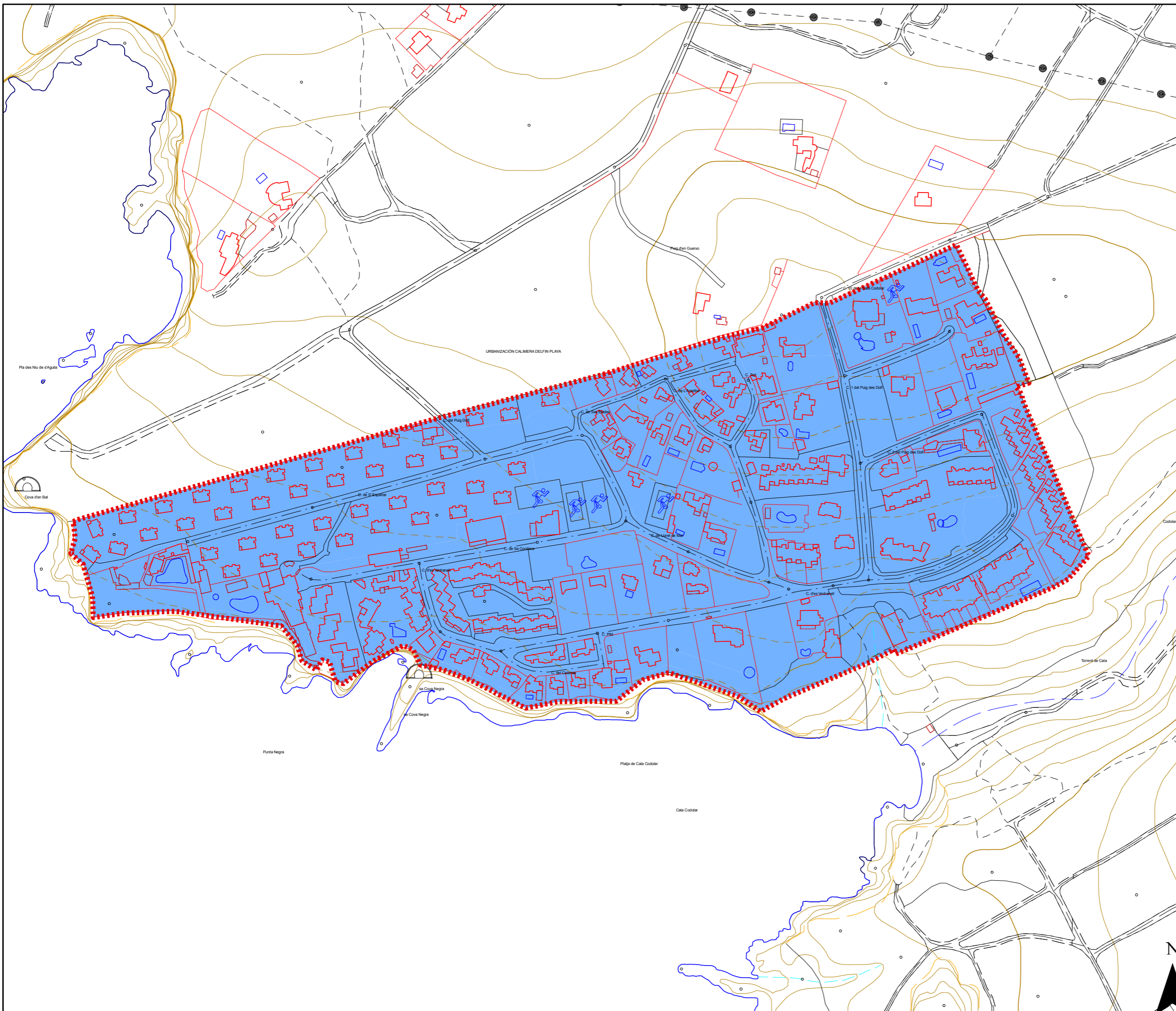
Escala: **1:3.000**

Club Delfín

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



PLANO 1.4





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Can Gaspar

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

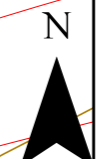
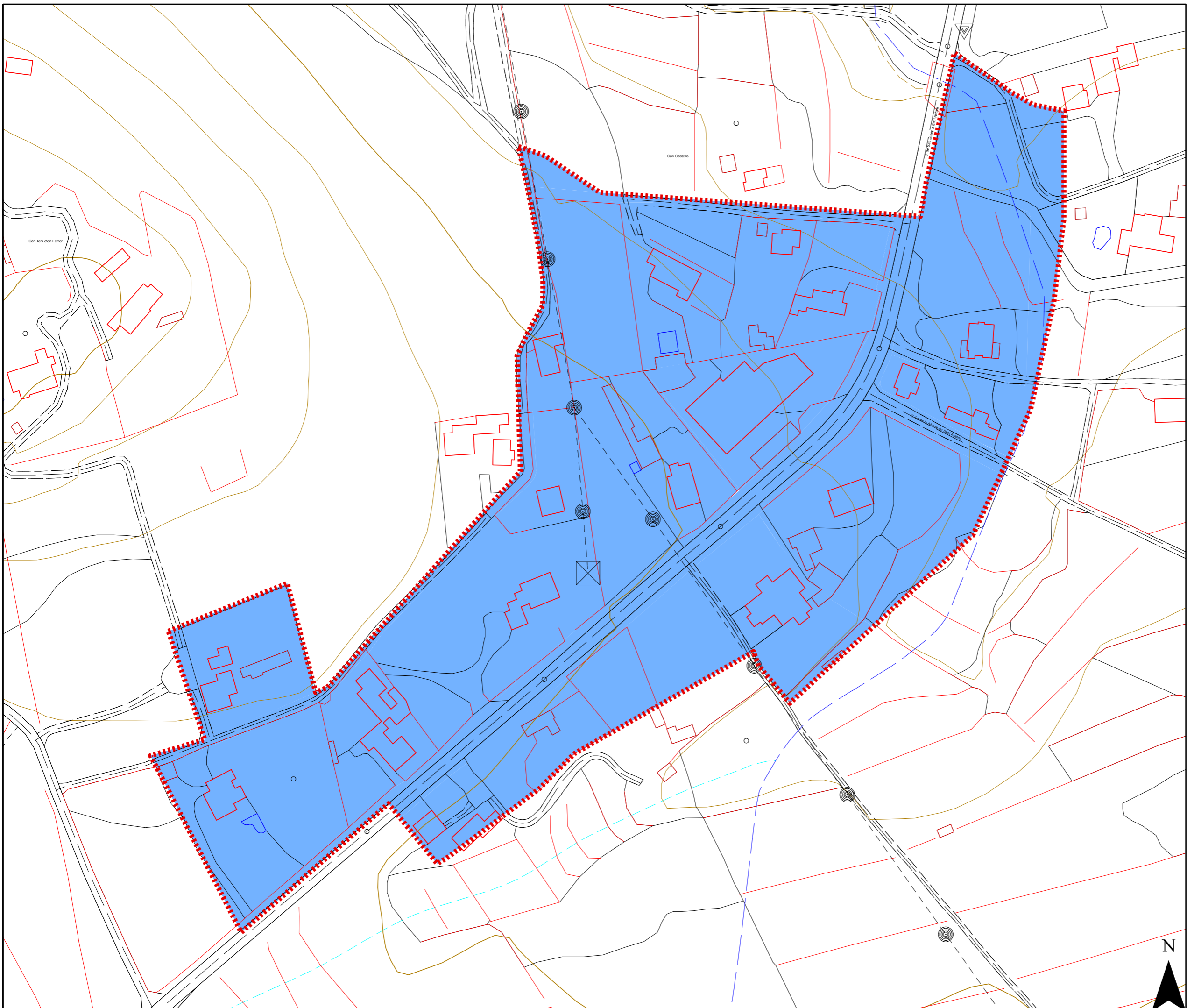
- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:1.500	Can Gaspar
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	

PLANO

1.5





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Sant Agustí

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

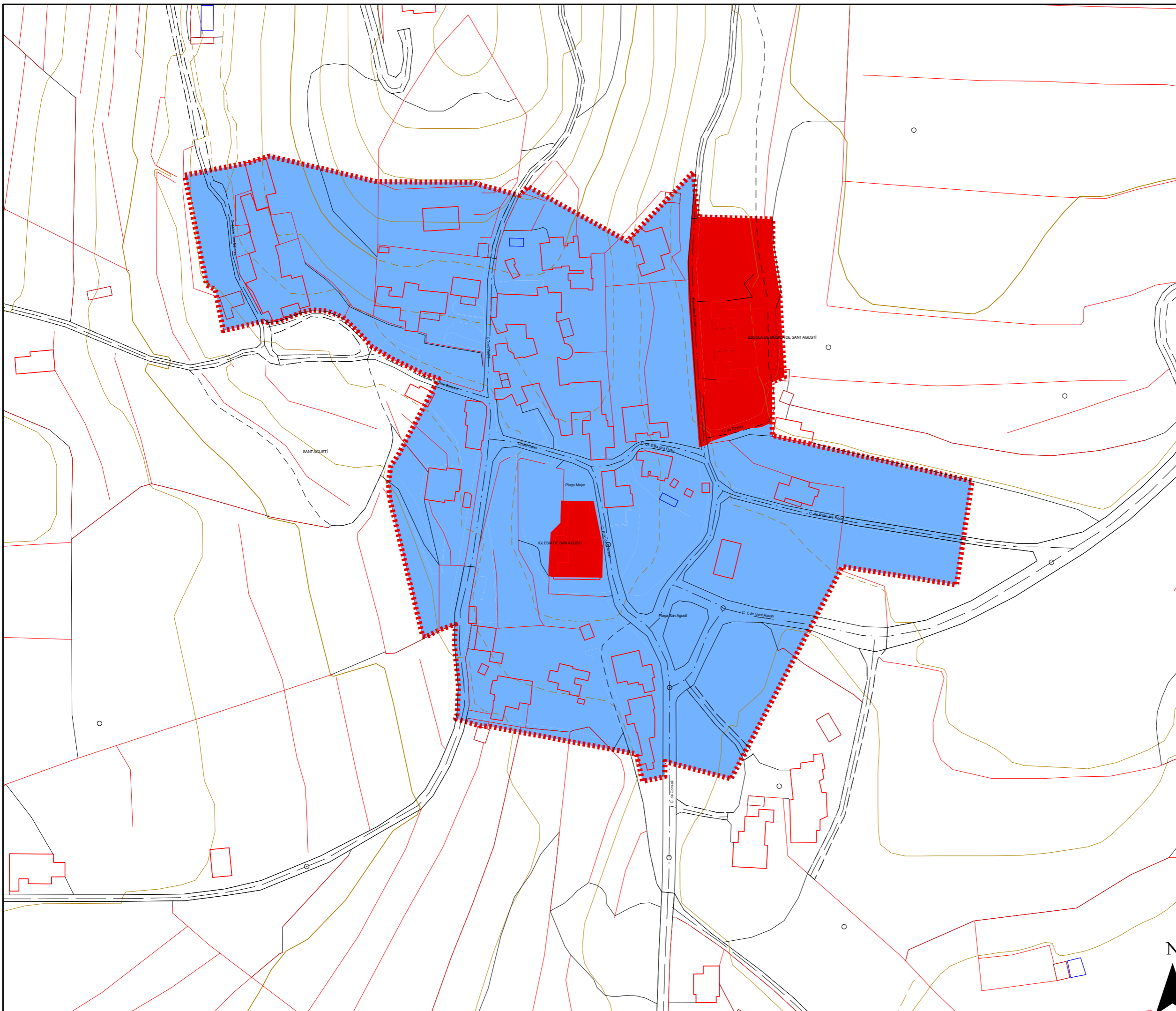
Escala:
1:1.500

Sant Agustí des Vedrà

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



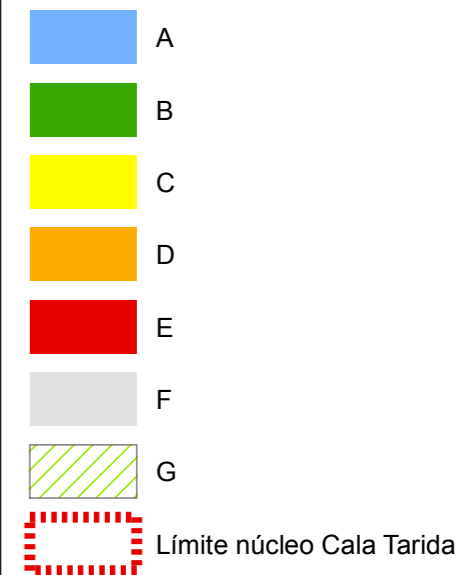
PLANO
1.6





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica



Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

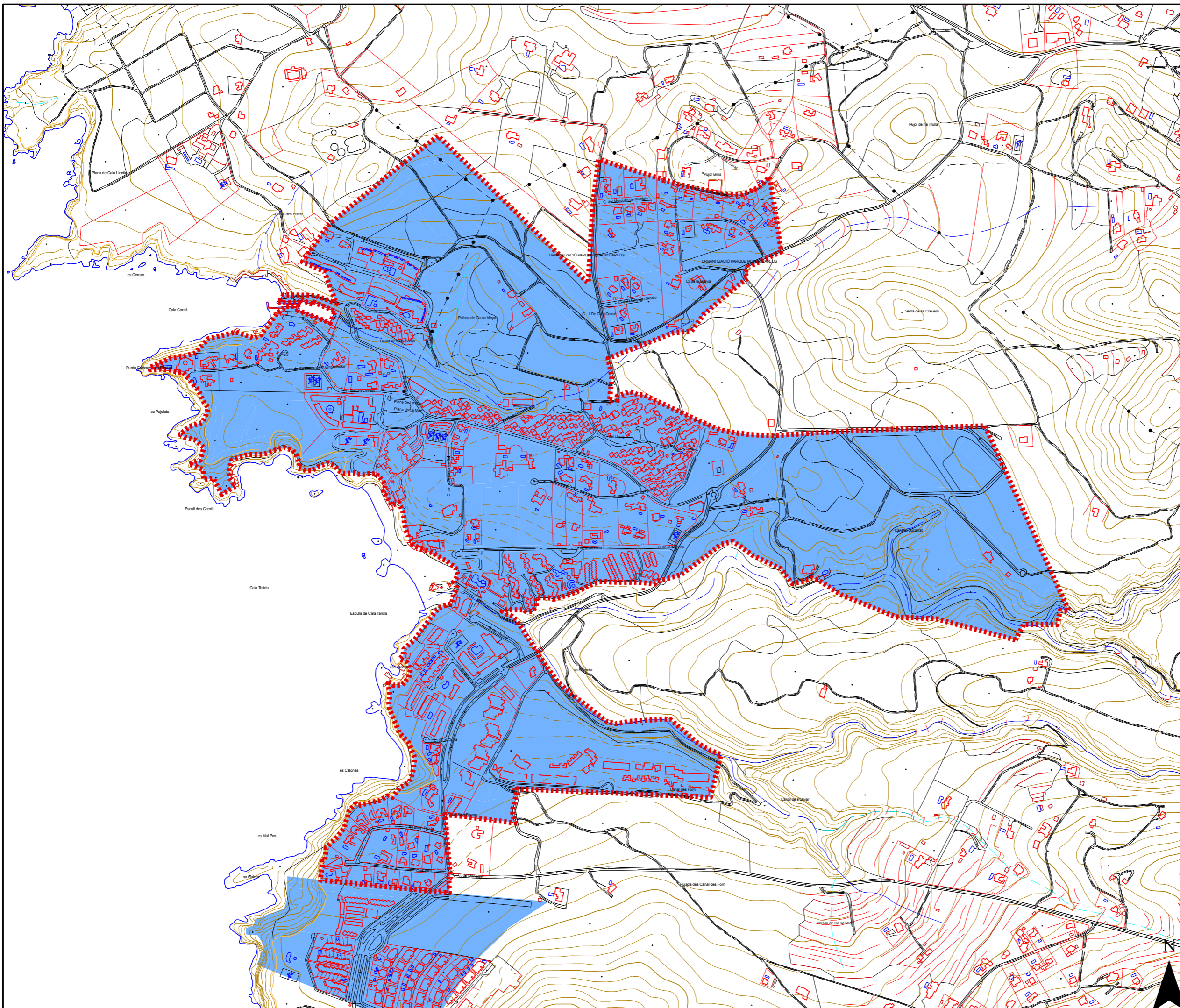
Escala:
1:7.500

Cala Tarida

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



PLANO
1.7





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Cala Tarida

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

1.7.a	1.7.b
1.7.c	

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

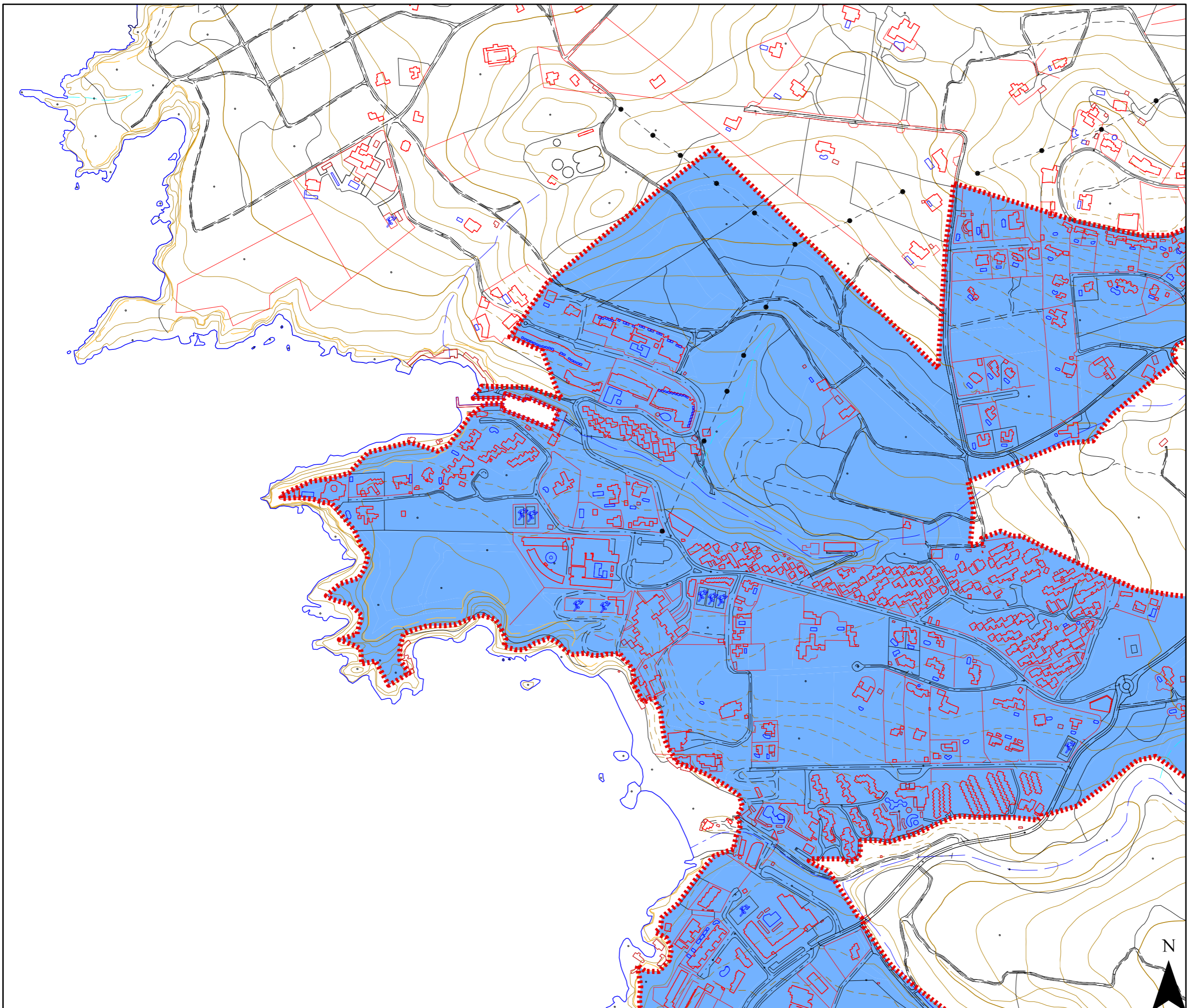
Escala:
1:5.000

Cala Tarida

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N








PLANO 1.7.a






Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

-  A
-  B
-  C
-  D
-  E
-  F
-  G

 Límite núcleo Cala Tarida


Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

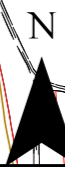
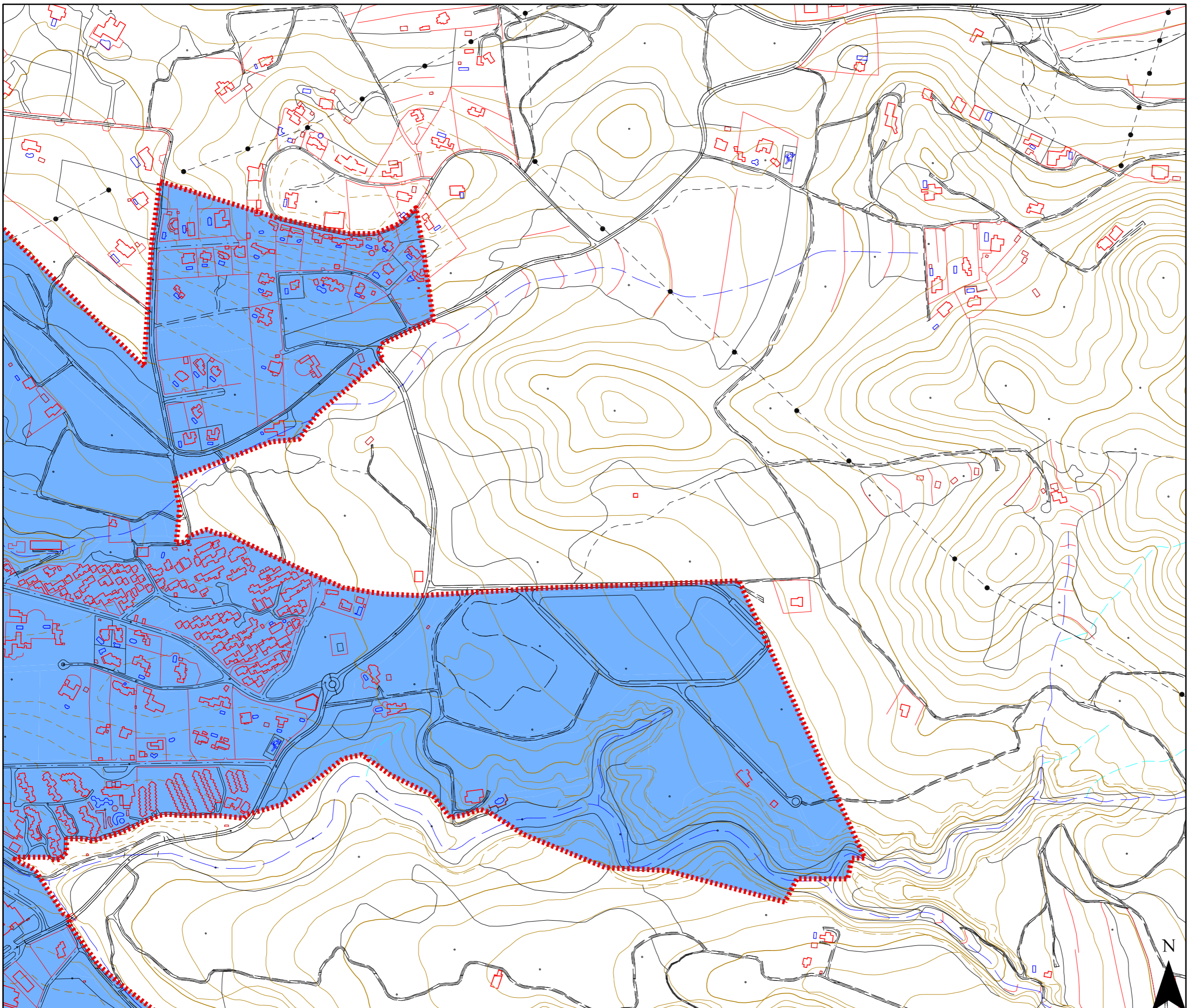
- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

1.7.a	1.7.b
1.7.c	

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:5.000	Cala Tarida
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	

 **PLANO**
1.7.b





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

Límite núcleo Cala Tarida

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

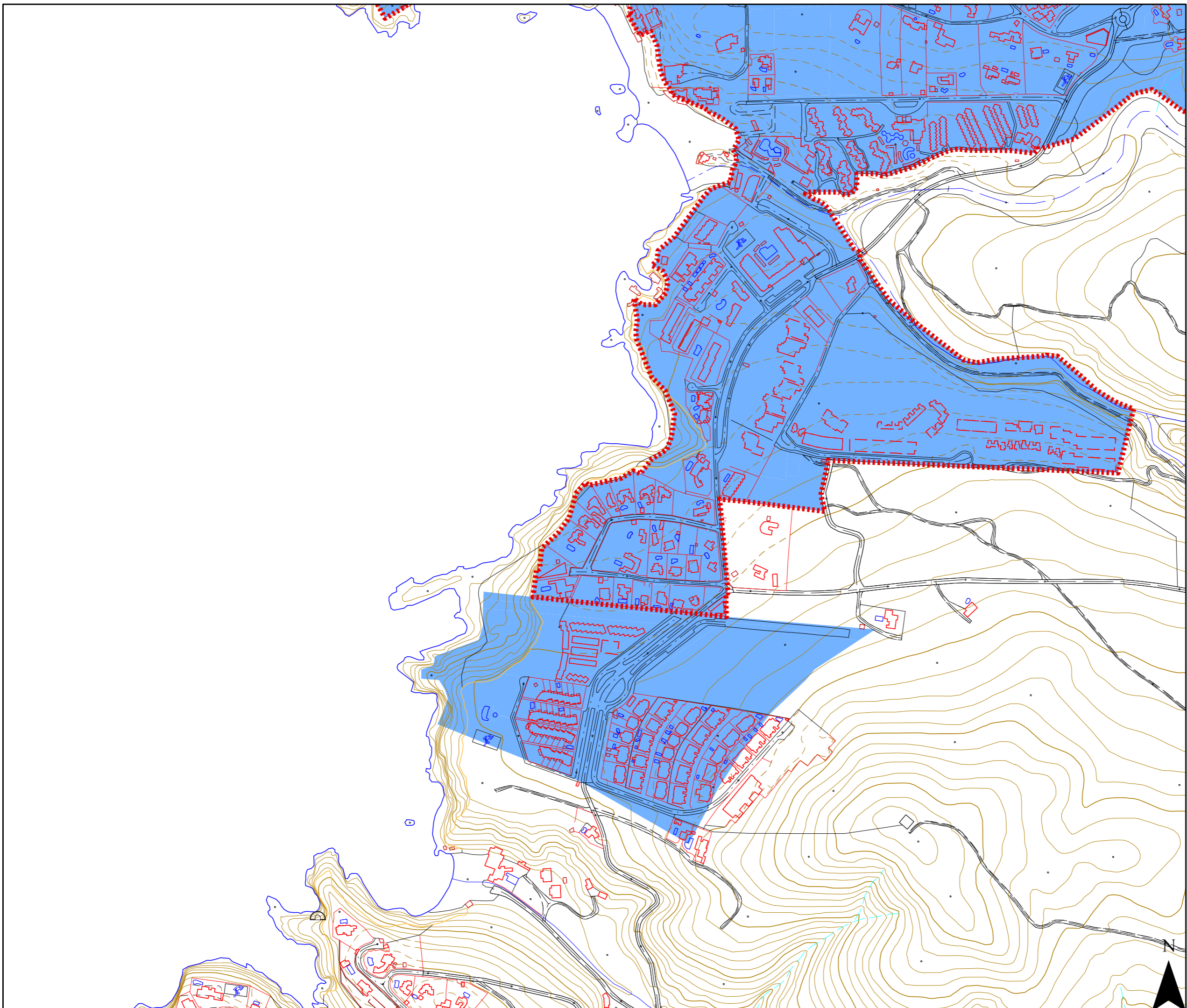
- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

1.7.a	1.7.b
1.7.c	

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:5.000	Cala Tarida
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	

 DUNA BALEARES, S.L.	PLANO 1.7.c
--------------------------------	------------------------------





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Plana del Mar

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

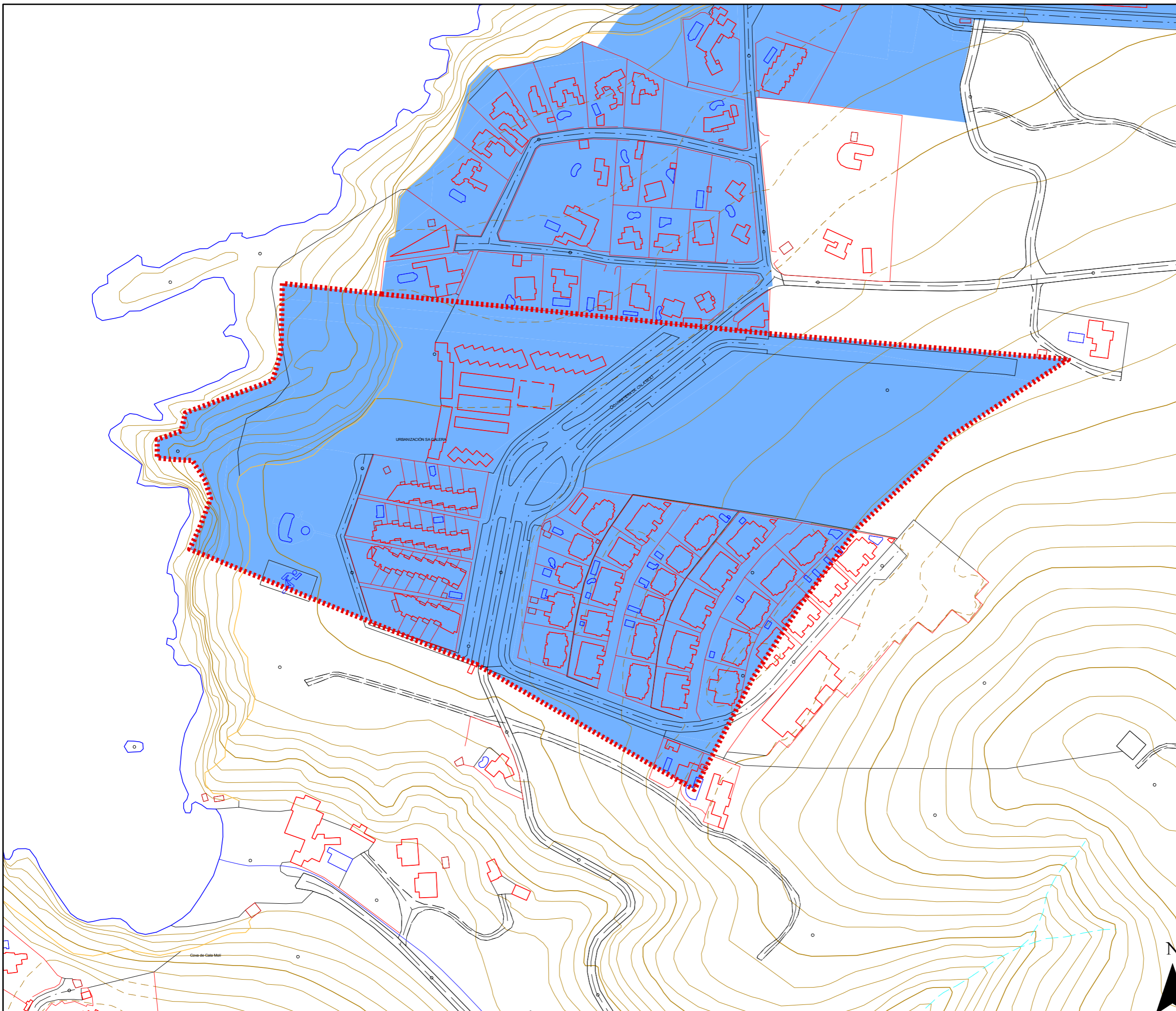
- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:2.500	Plana del Mar
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	

PLANO

1.8





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

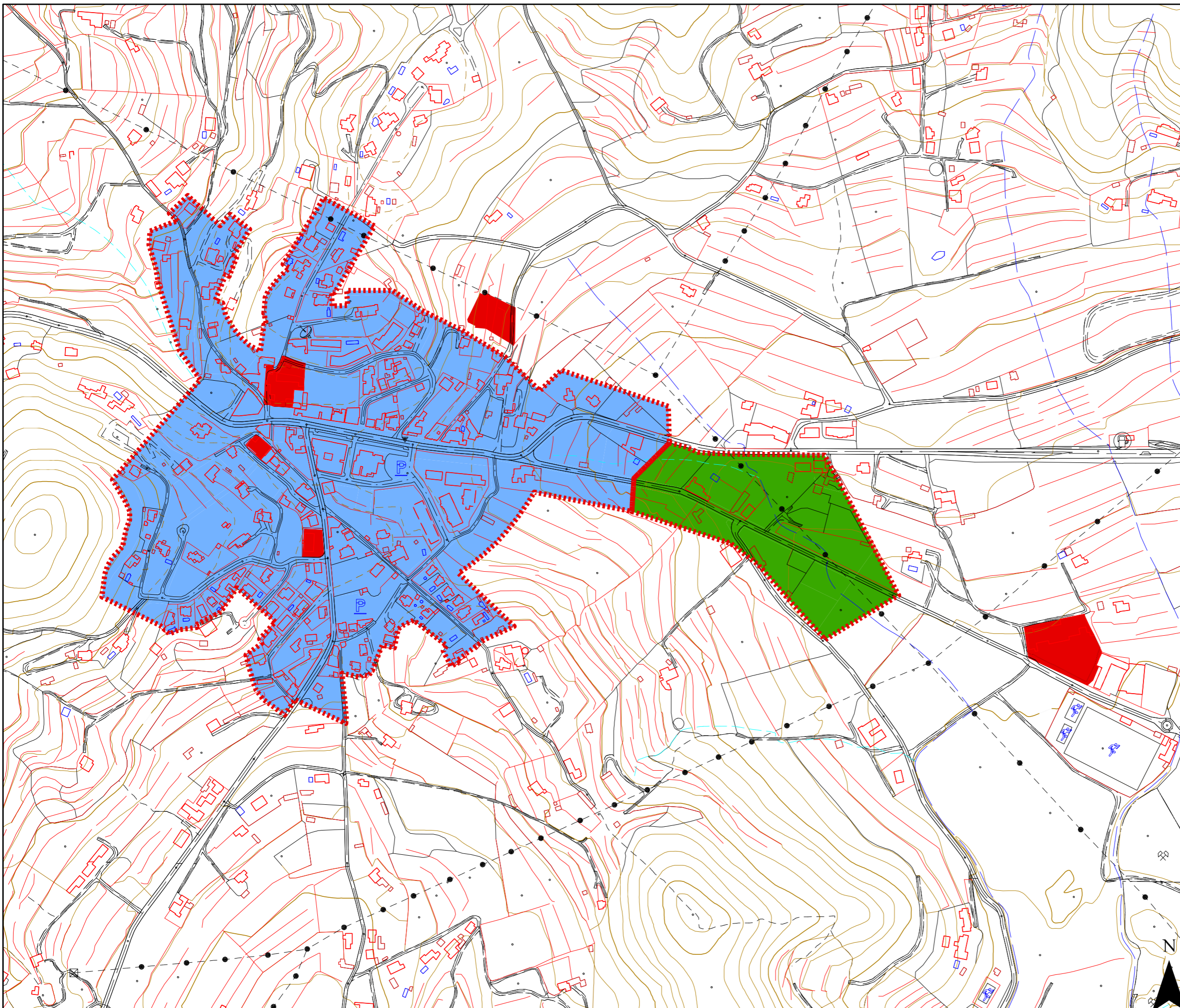
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Sant Josep

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:4.500	Sant Josep de sa Talaia
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.9





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

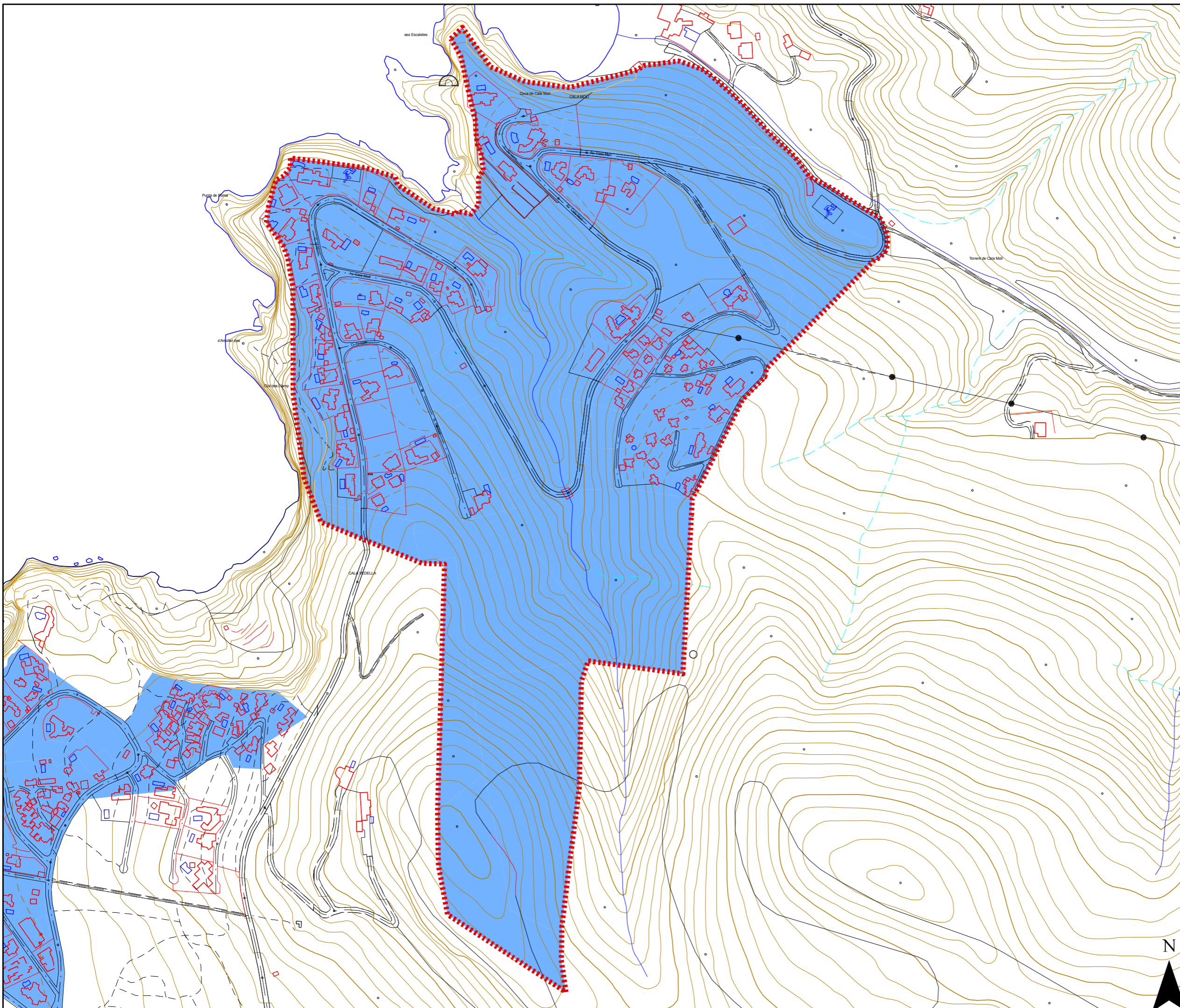
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Cala Molí

Zonificació acústica segons el "Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido"

- A. Predomini d'ús residencial
- B. Predomini d'ús industrial
- C. Predomini d'ús recreatiu i d'espectacles
- D. Predomini d'ús terciari distint a C
- E. Predomini d'ús sanitari, docent i cultural
- F. Sectors del territori afectats a sistemes generals d'infraestructures de transport.
- G. Espais naturals els quals requereixen una especial protecció contra la contaminació acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:4.000	Cala Molí
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.10





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

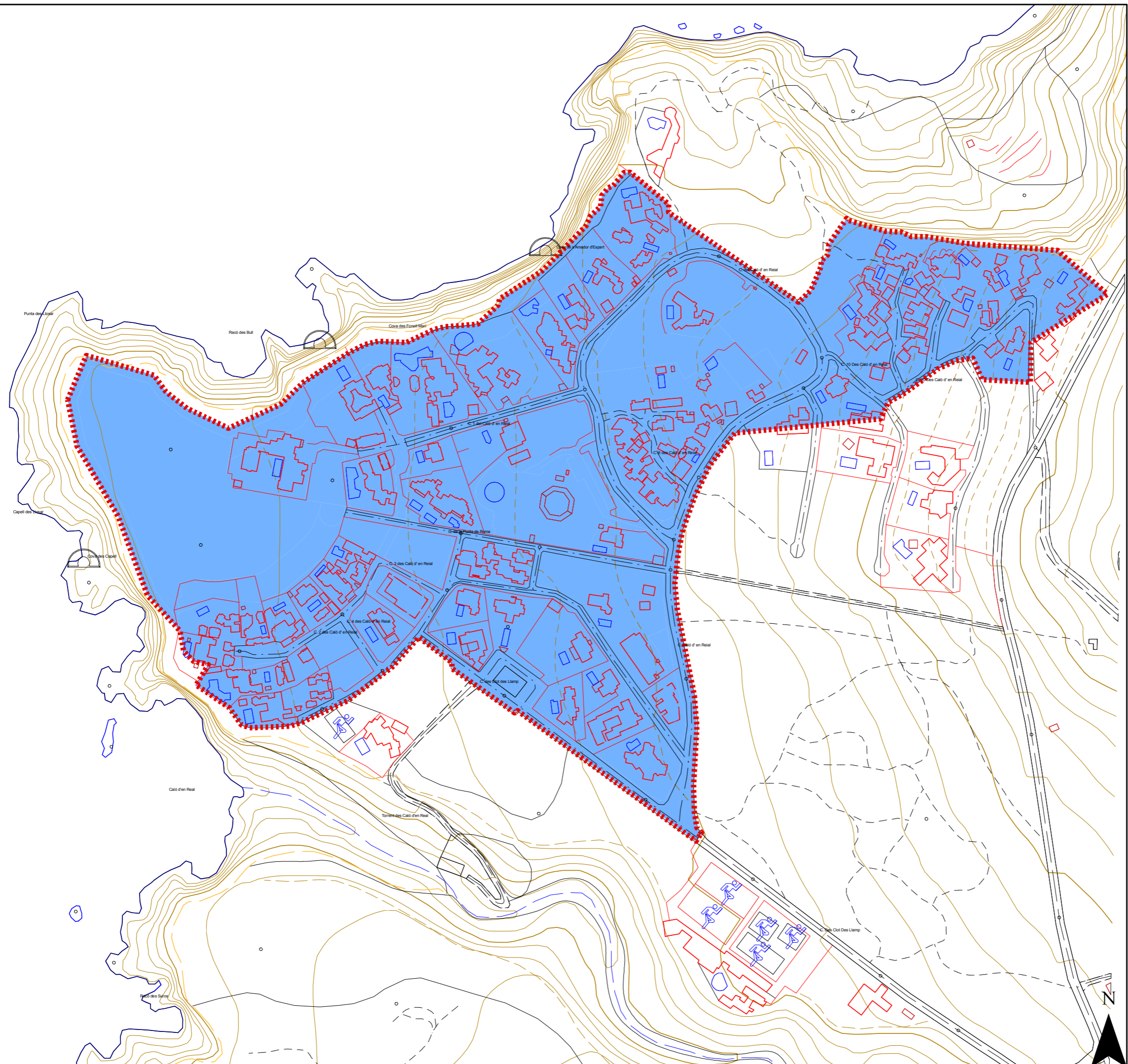
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Caló d'en Real

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:2.500	Caló d'en Real
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.11





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

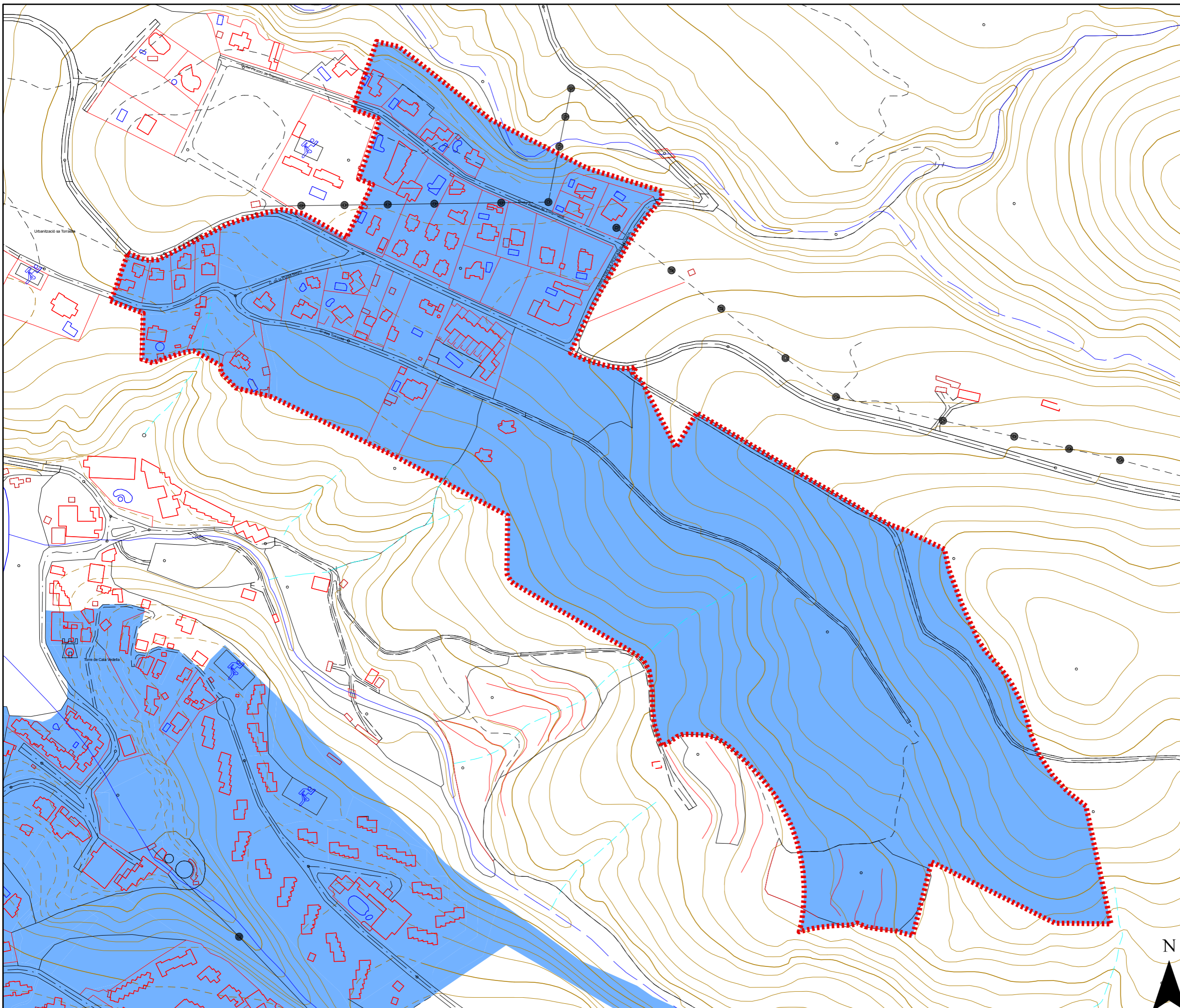
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Sa Torrassa

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA







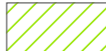

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:2.500	Sa Torrassa
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.12
 DUNA BALEARES, S.L.	





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

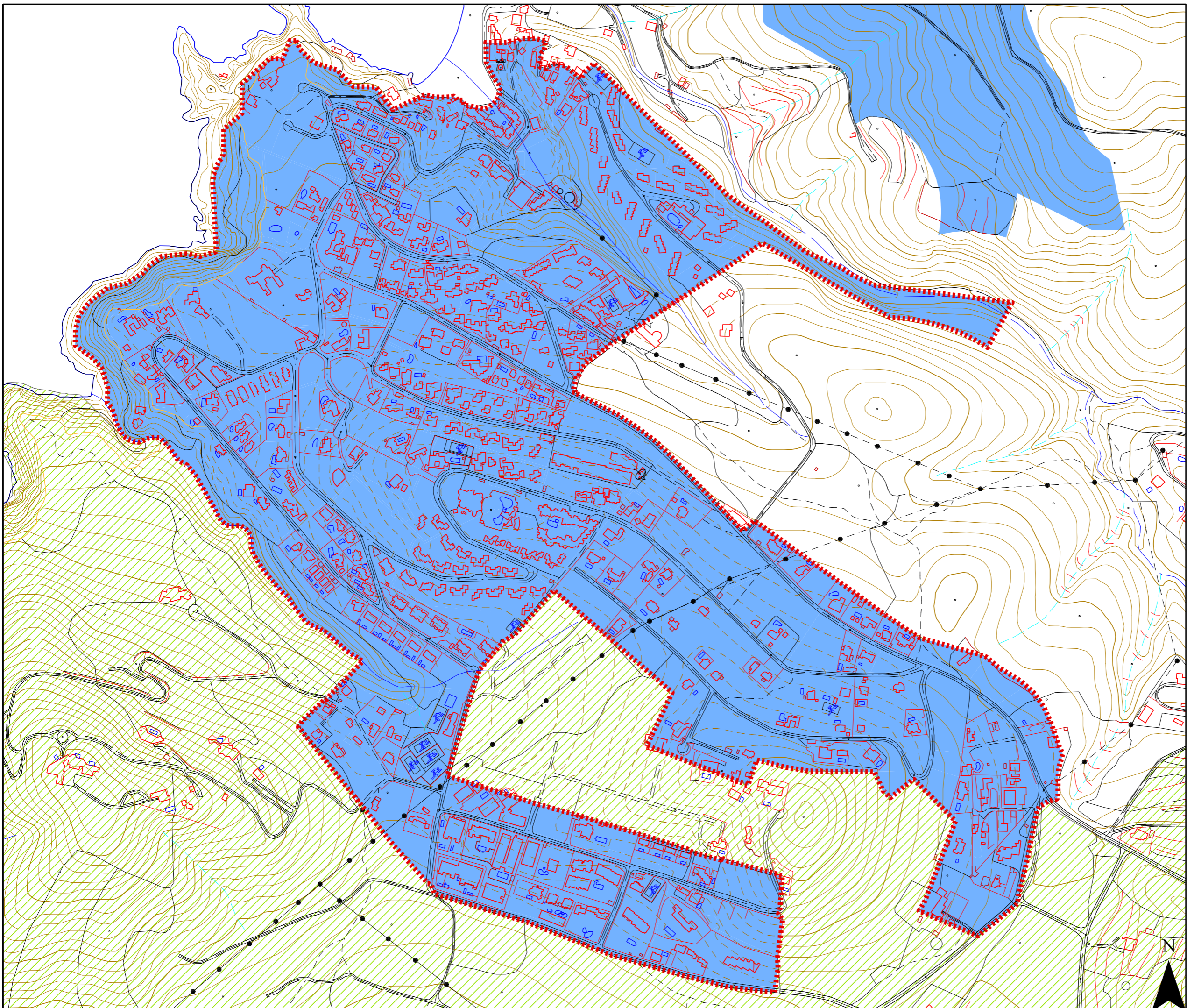
-  A
-  B
-  C
-  D
-  E
-  F
-  G
-  Límite núcleo Cala Vedella

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:5.000	Cala Vedella
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.13
 DUNA BALEARES, S.L.	





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Es Cubells

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

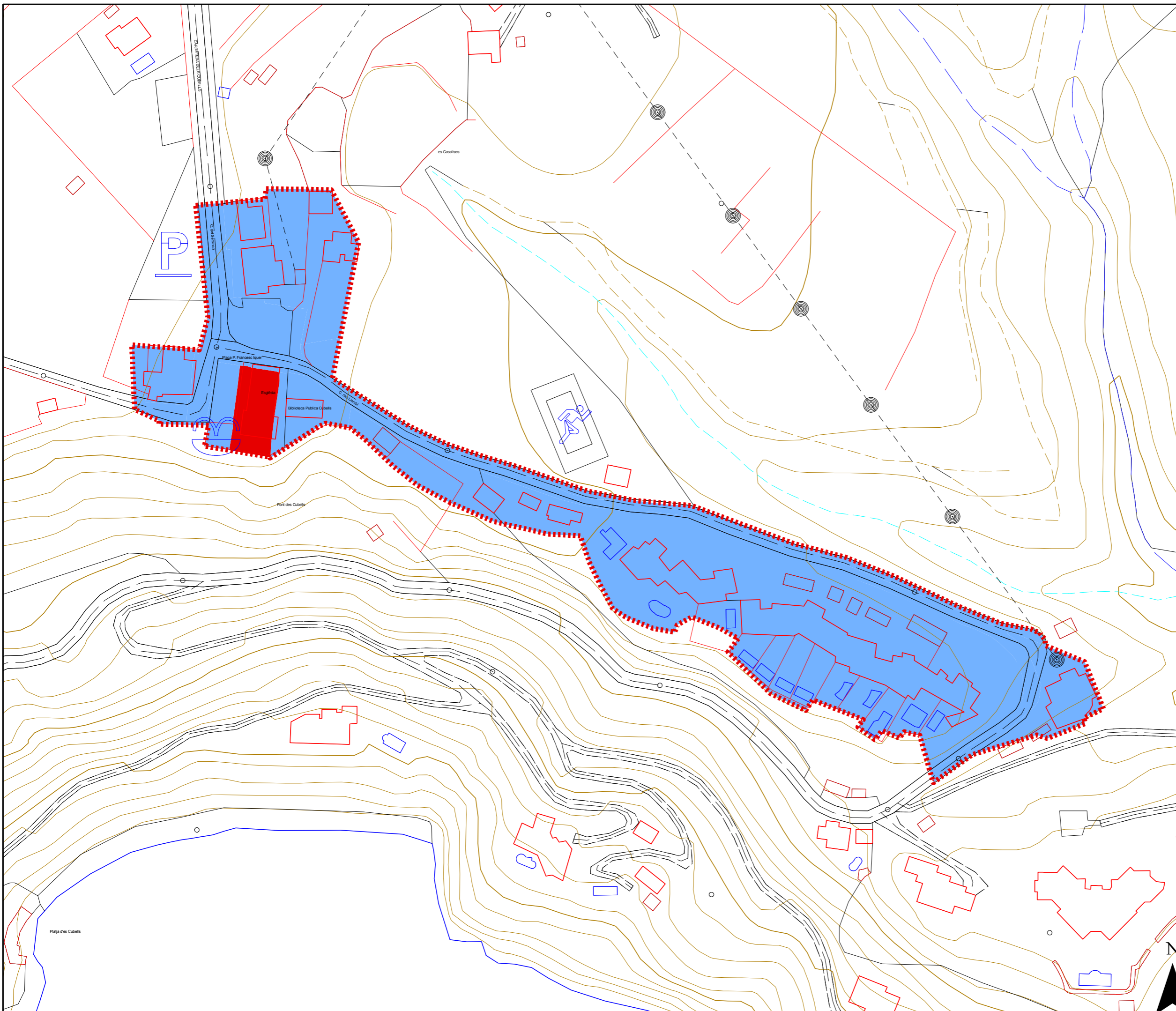
Escala:
1:1.500

Es Cubells

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



PLANO
1.14





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Sa Caixota

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

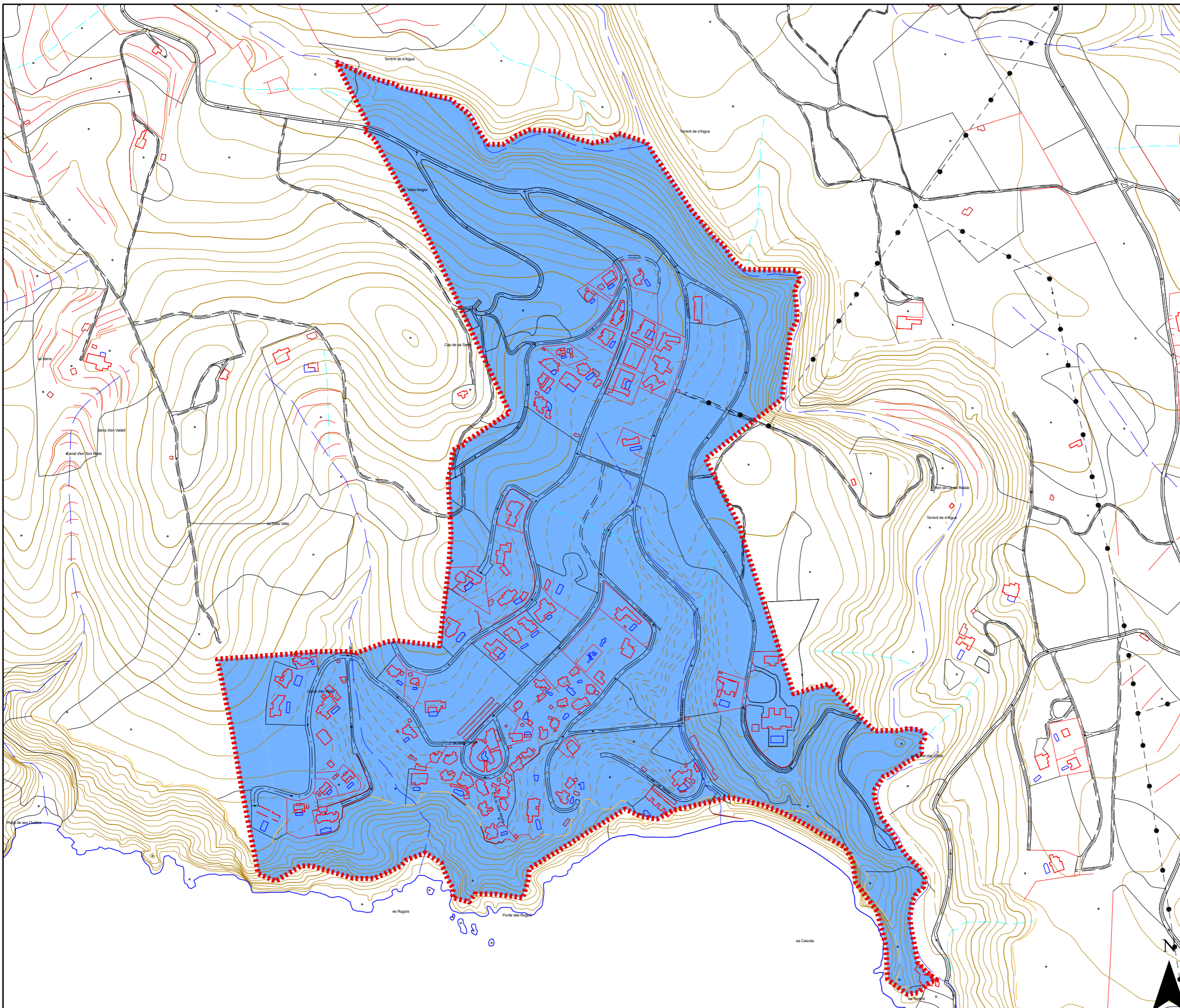
Escala:
1:5.000

Sa Caixota

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



PLANO
1.15





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

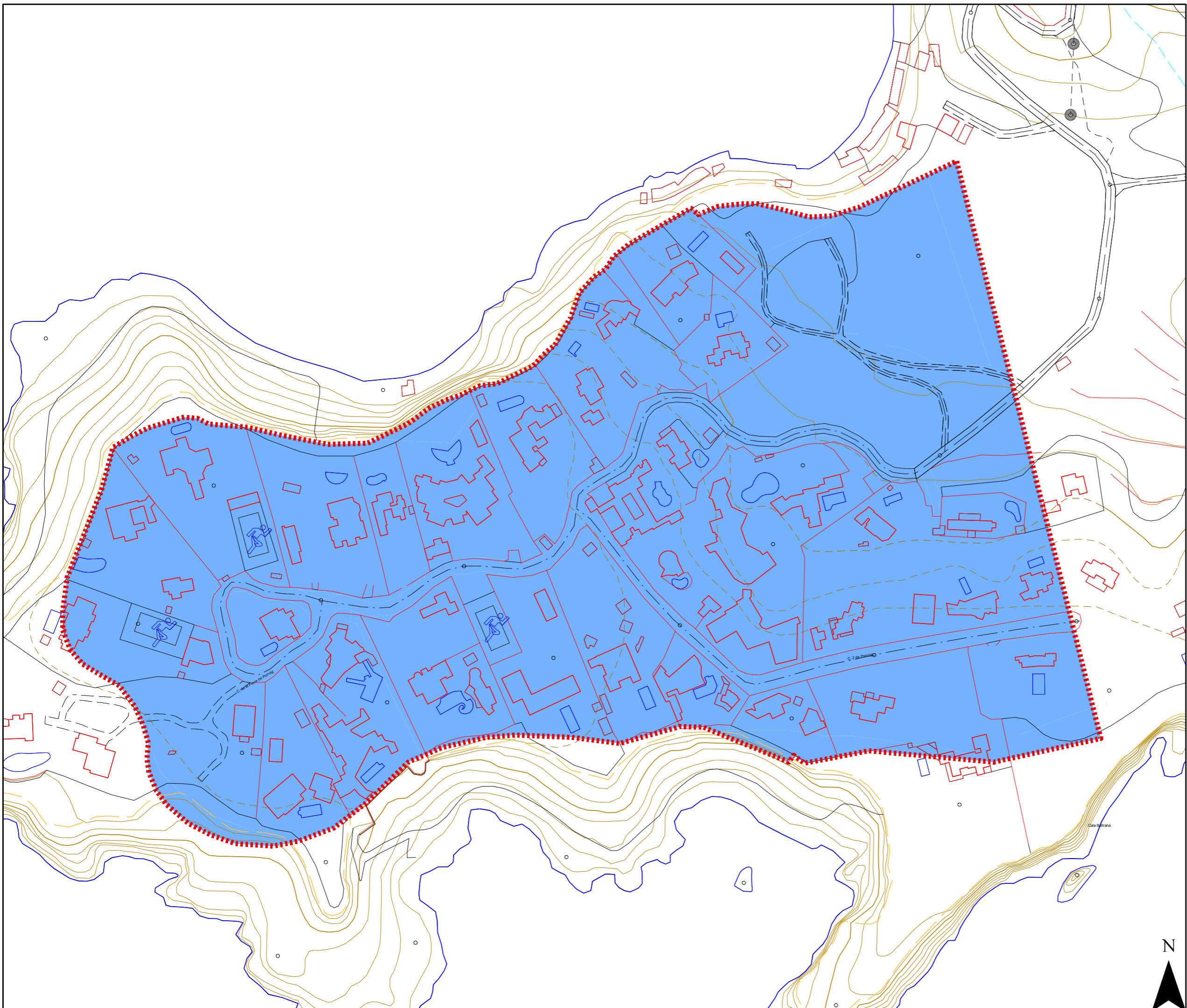
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Porroig

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:2.000	Porroig
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.16
 DUNA BALEARES, S.L.	





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica


- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Sant Francesc

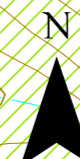
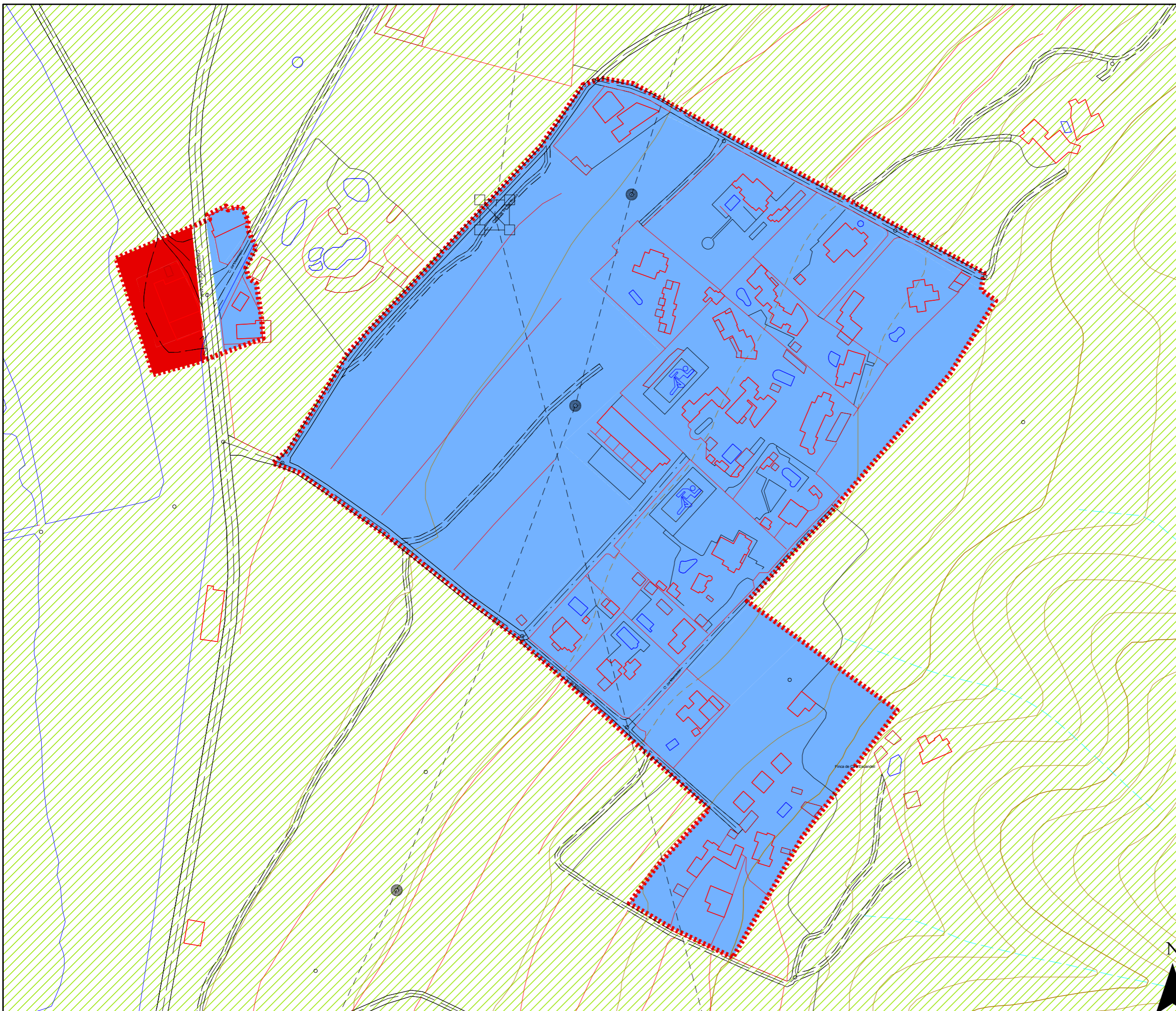
Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:2.000	Sant Francesc de s'Estany
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	

 DUNA BALEARES, S.L.	<h1 style="margin: 0;">PLANO</h1> <h1 style="margin: 0;">1.17</h1>
---	--





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

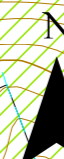
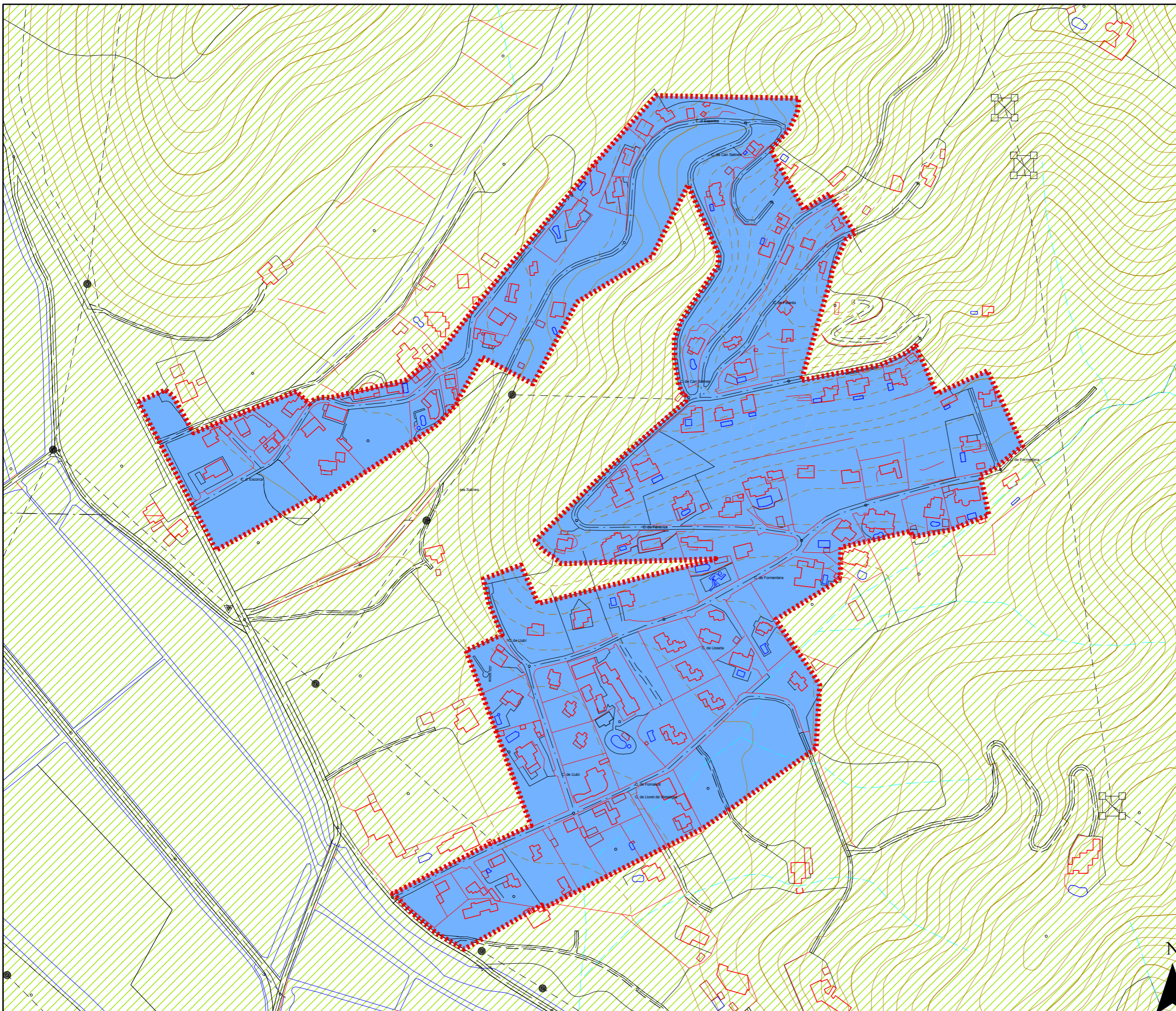
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Can Salines

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:3.000	Can Salines
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.18





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Sa Revista

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

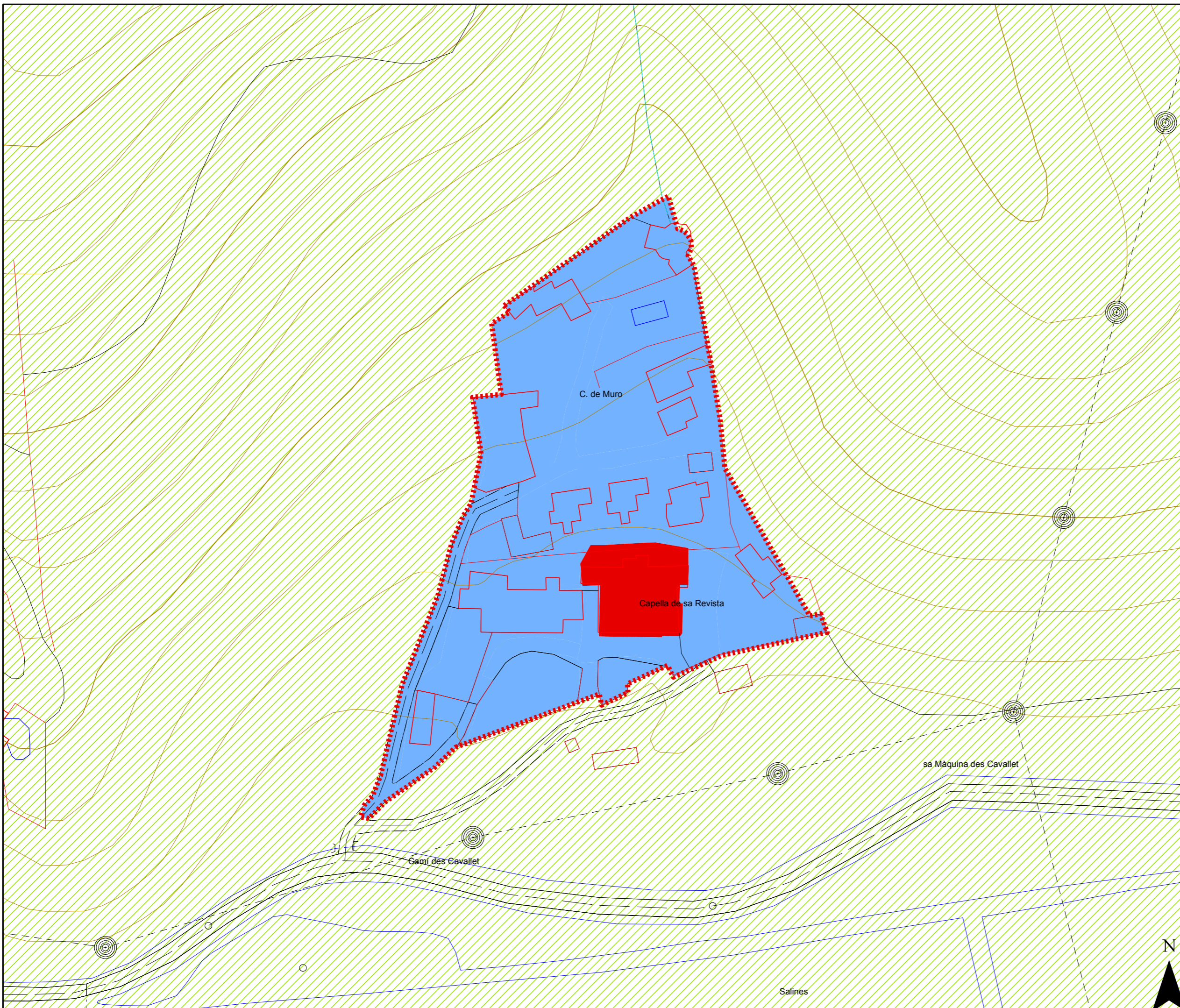
Escala:
1:1.000

Sa Revista

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



PLANO
1.19





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

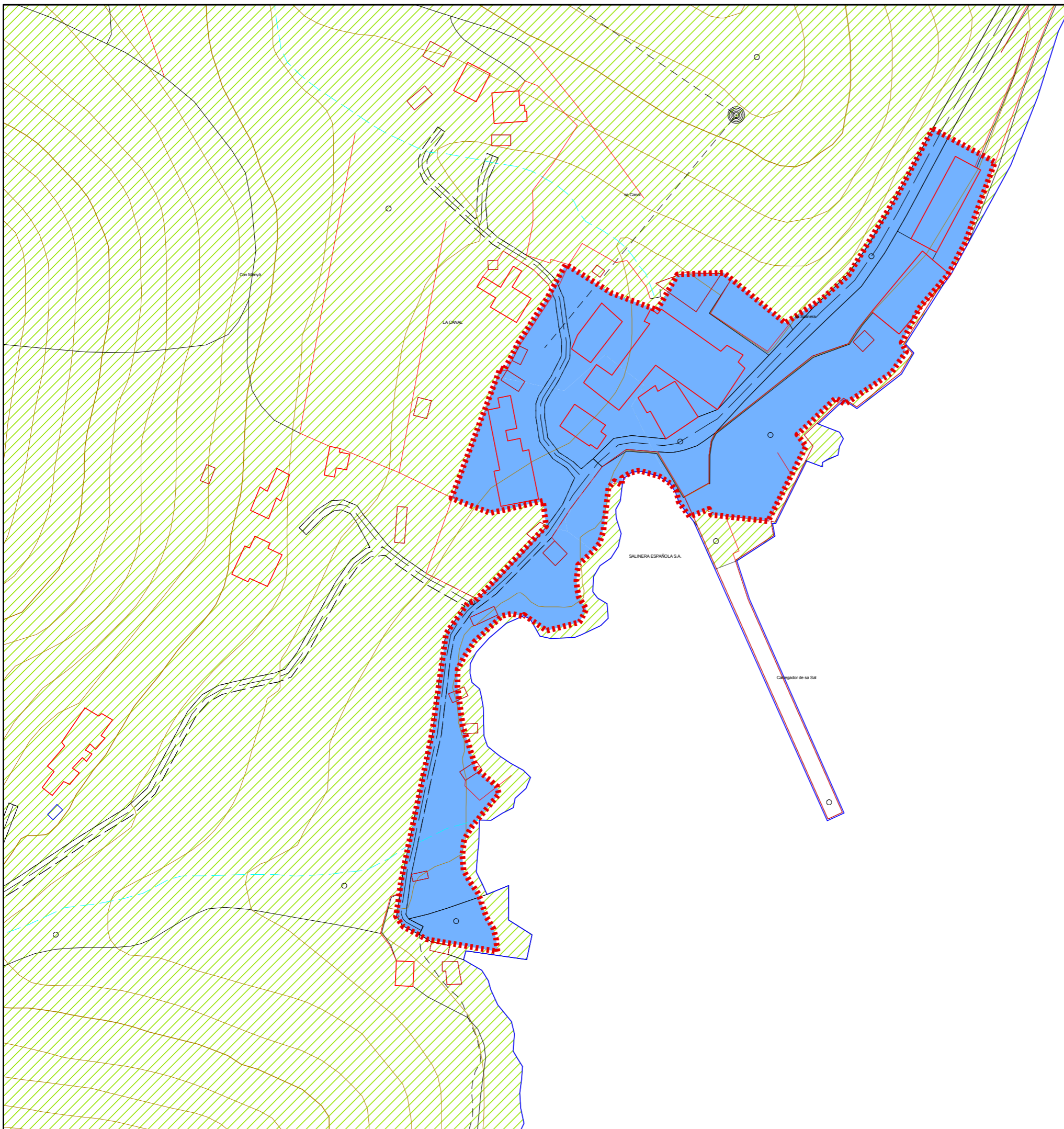
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Sa Canal

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:1.500	Sa Canal
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	PLANO 1.20
 DUNA BALEARIS, S.L.	





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- Límite núcleo Sant Jordi

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

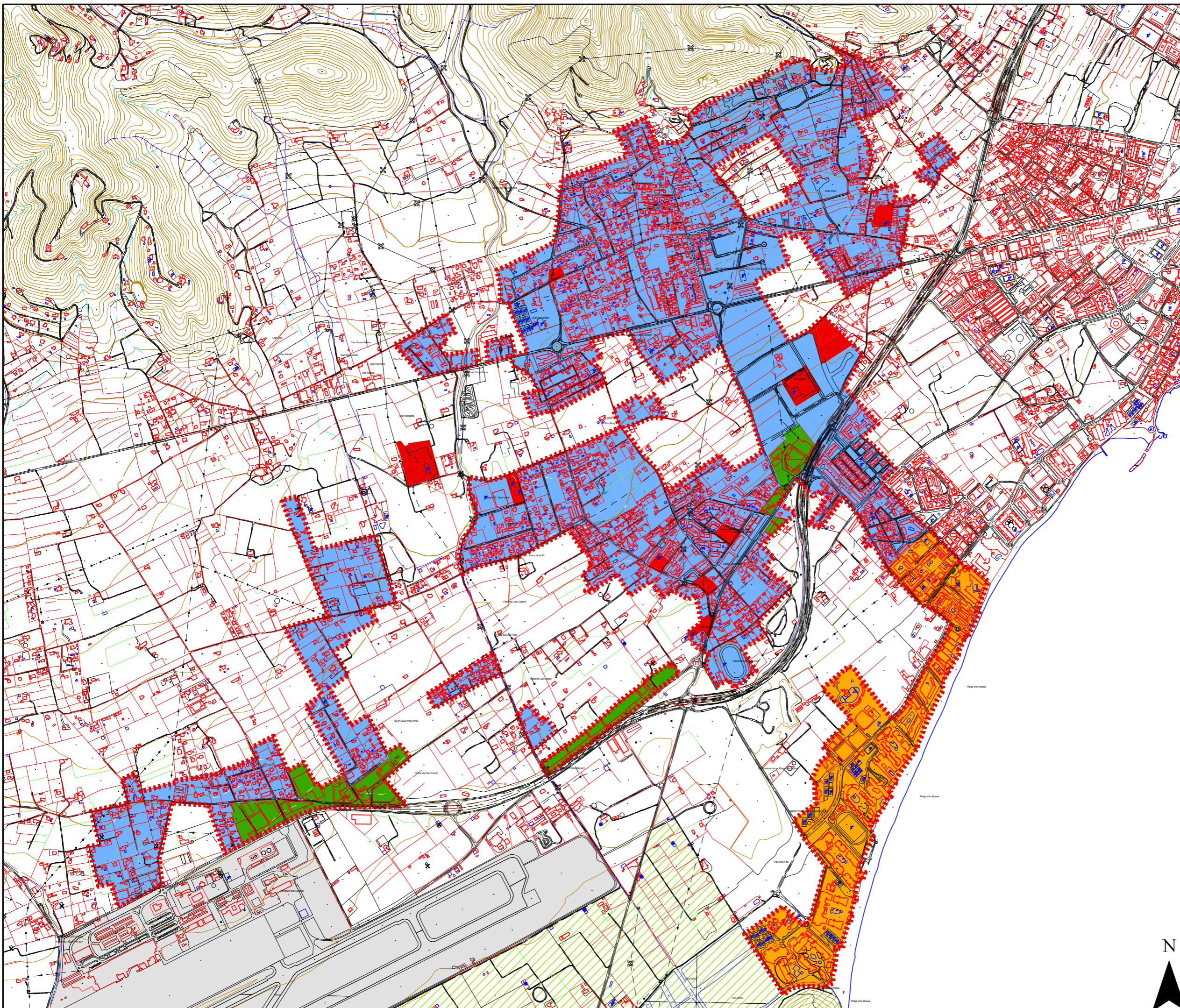
Escala: 1:15.000

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



Áreas acústicas
Sant Jordi de ses Salines

PLANO 1.21





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica



A

B

C

D

E

F

G



Límite núcleo Sant Jordi

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

1.21.a

1.21.b

1.21.c

1.21.d

1.21.e

1.21.f

1.21.g

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

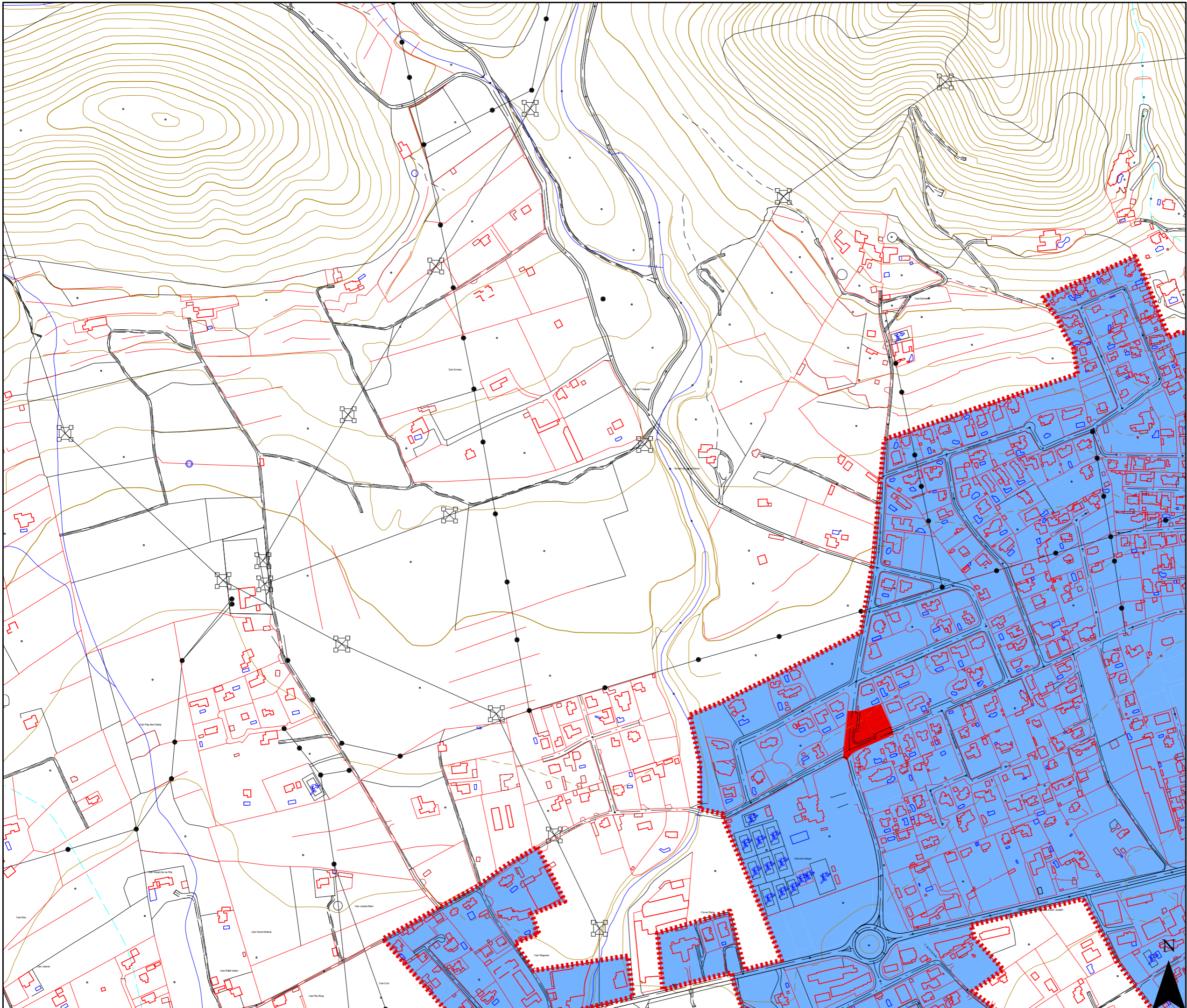
Escala: **1:5.000**

Sant Jordi de ses Salines

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



PLANO
1.21a





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica



A

B

C

D

E

F

G



Límite núcleo Sant Jordi

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

	1.21.a	1.21.b
	1.21.c	1.21.d
1.21.e	1.21.f	1.21.g

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

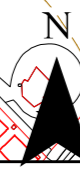
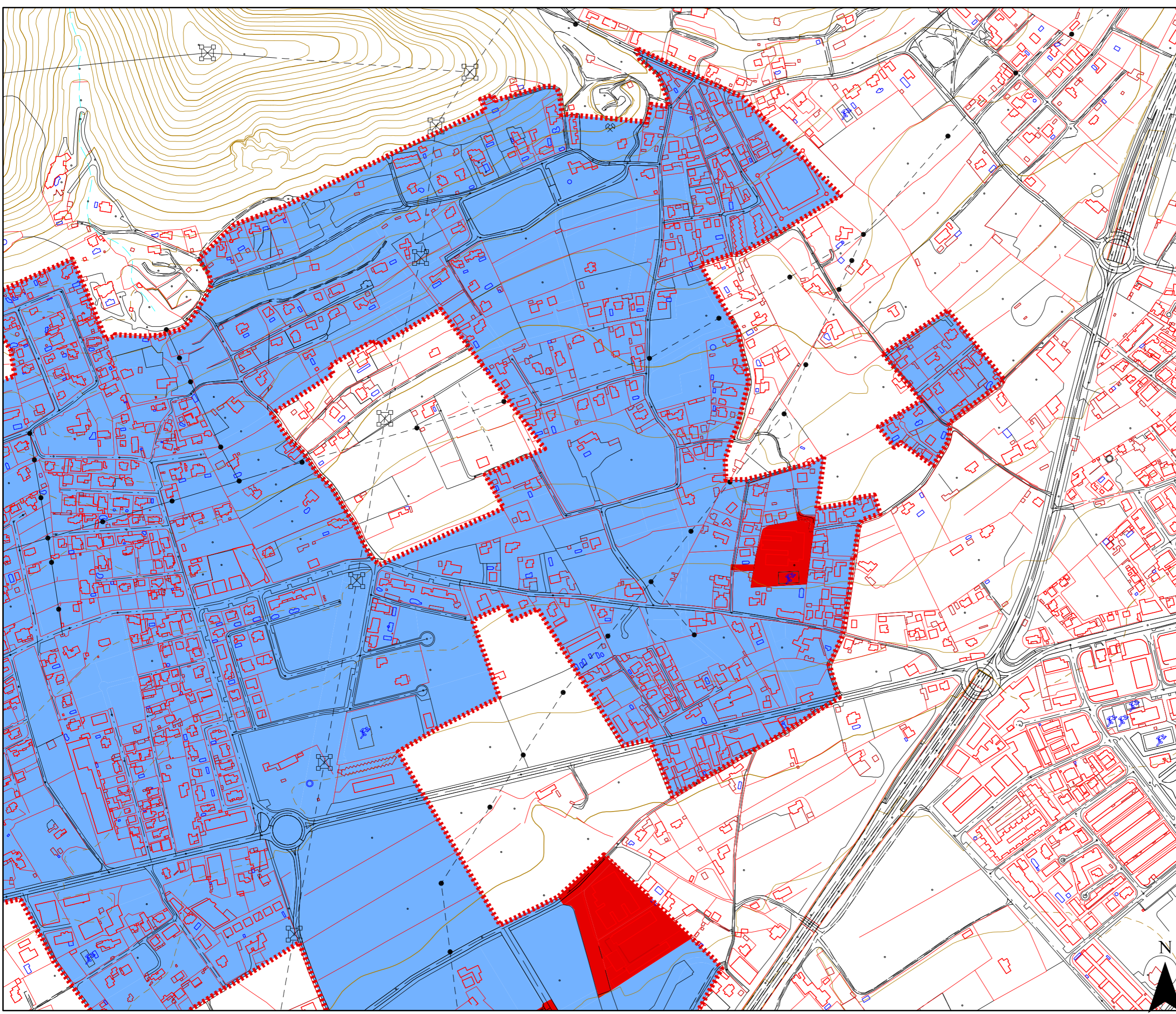
Escala:
1:5.000

Sant Jordi de ses Salines

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



PLANO
1.21b





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica



--- Límite núcleo Sant Jordi

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

	1.21.a	1.21.b
	1.21.c	1.21.d
1.21.e	1.21.f	1.21.g

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

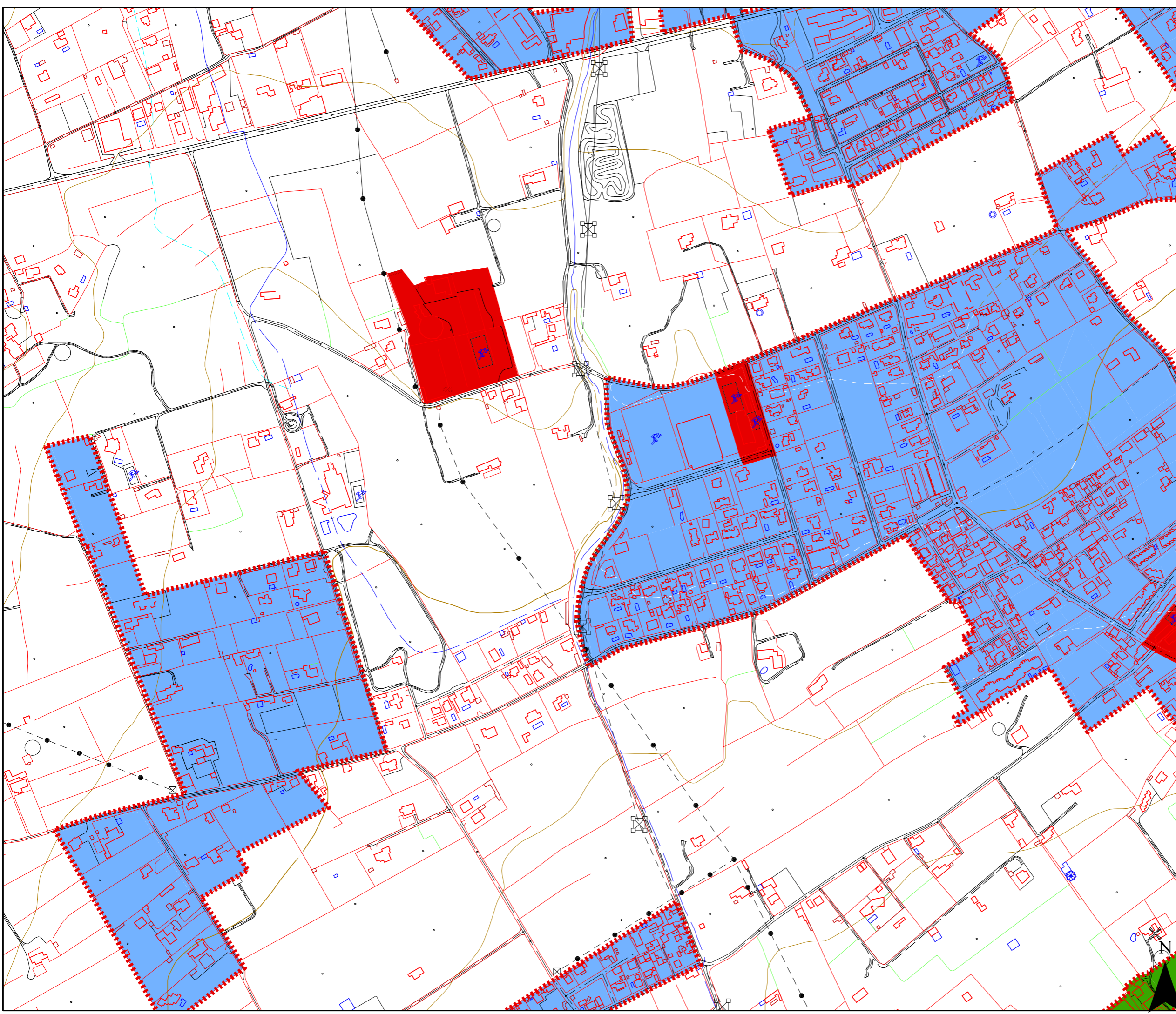
Escala:
1:5.000

Sant Jordi de ses Salines

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



PLANO
1.21c





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

Límite núcleo Sant Jordi

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

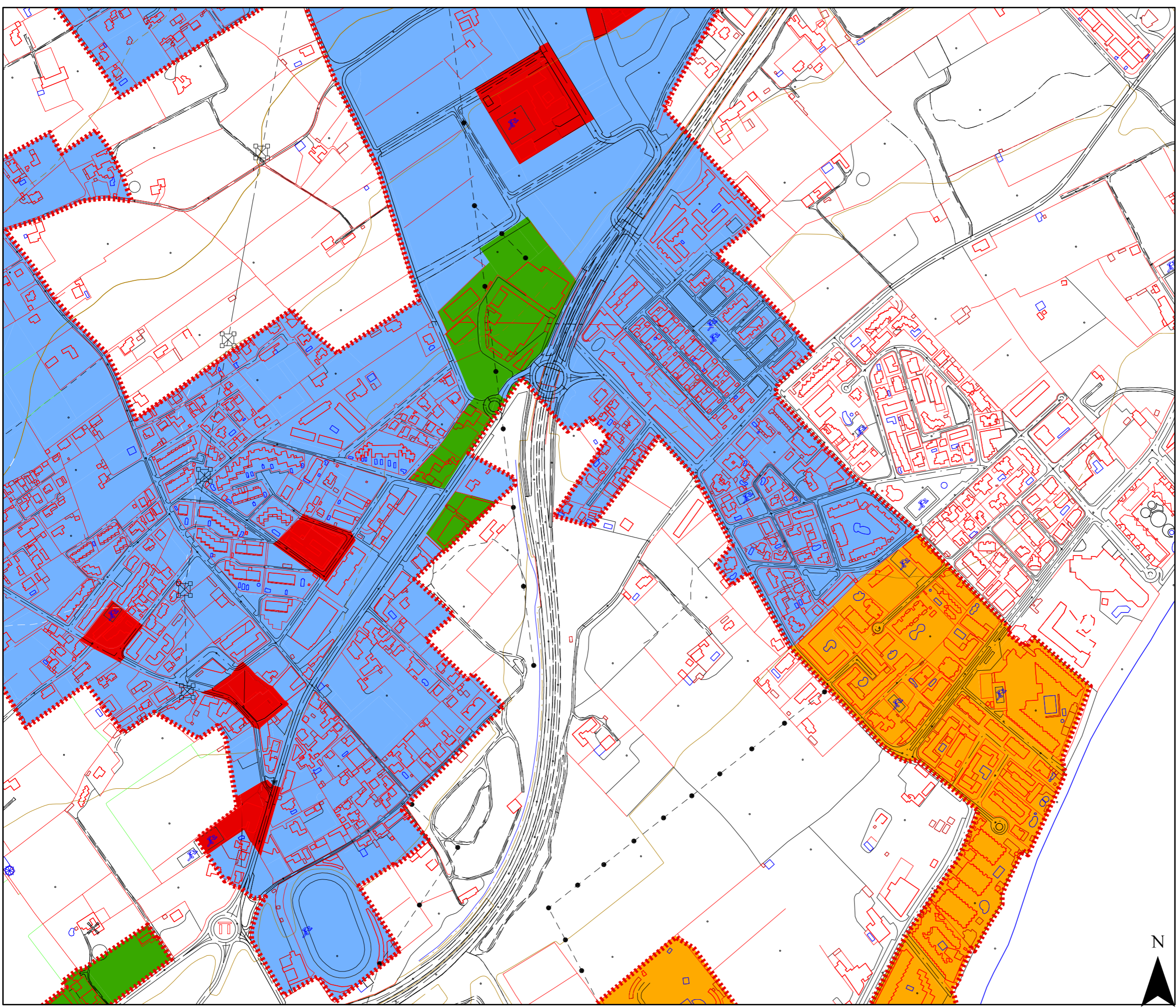
- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

	1.21.a	1.21.b	
	1.21.c	1.21.d	
1.21.e	1.21.f	1.21.g	

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:5.000	Sant Jordi de ses Salines
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	

PLANO
1.21d





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

Límite núcleo Sant Jordi

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

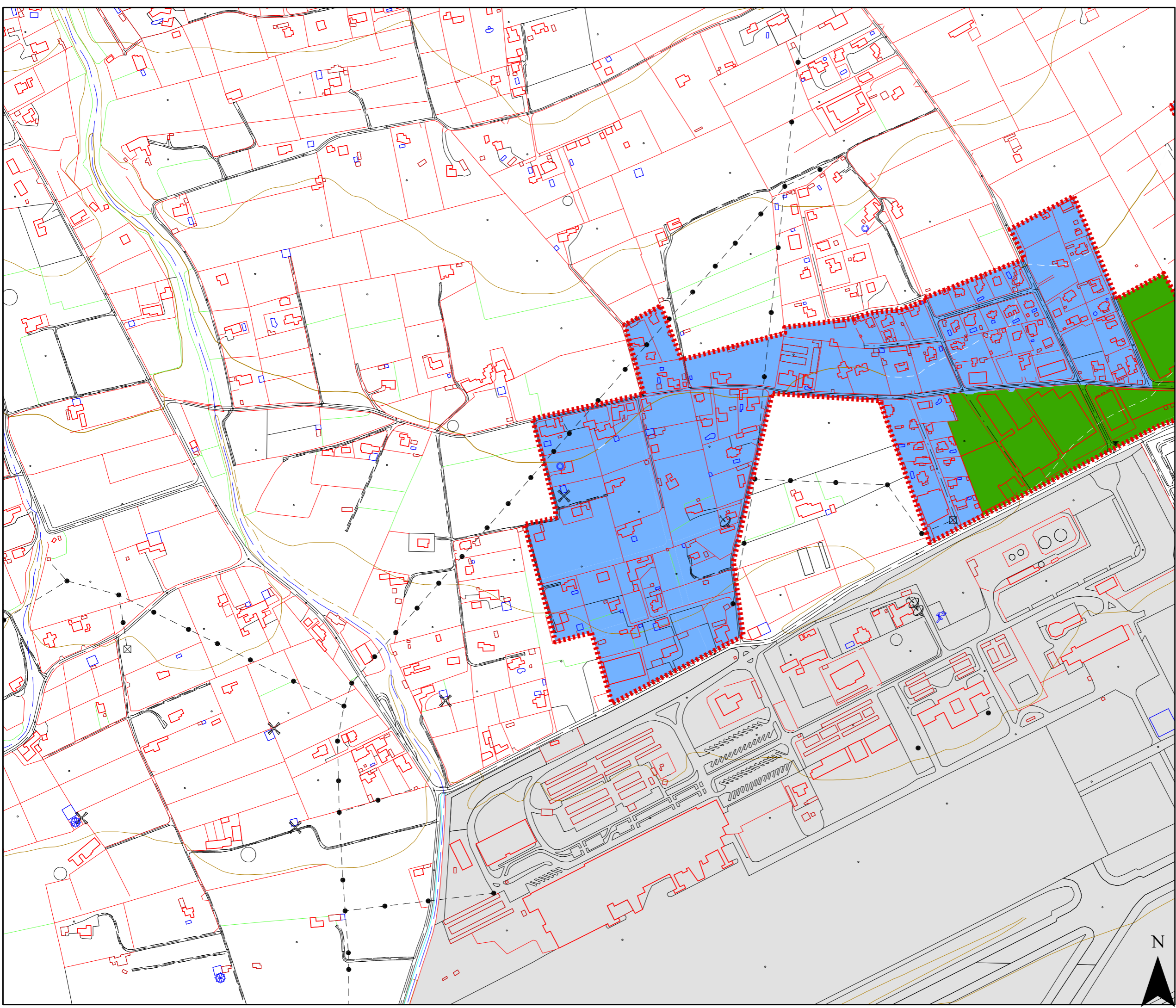
- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

	1.21.a	1.21.b	
	1.21.c	1.21.d	
1.21.e	1.21.f	1.21.g	

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas
Escala: 1:5.000	Sant Jordi de ses Salines
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	

PLANO
1.21e





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica



A

B

C

D

E

F

G



Límite núcleo Sant Jordi

Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

	1.21.a	1.21.b
	1.21.c	1.21.d
1.21.e	1.21.f	1.21.g

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha:
Octubre 2016

Áreas acústicas

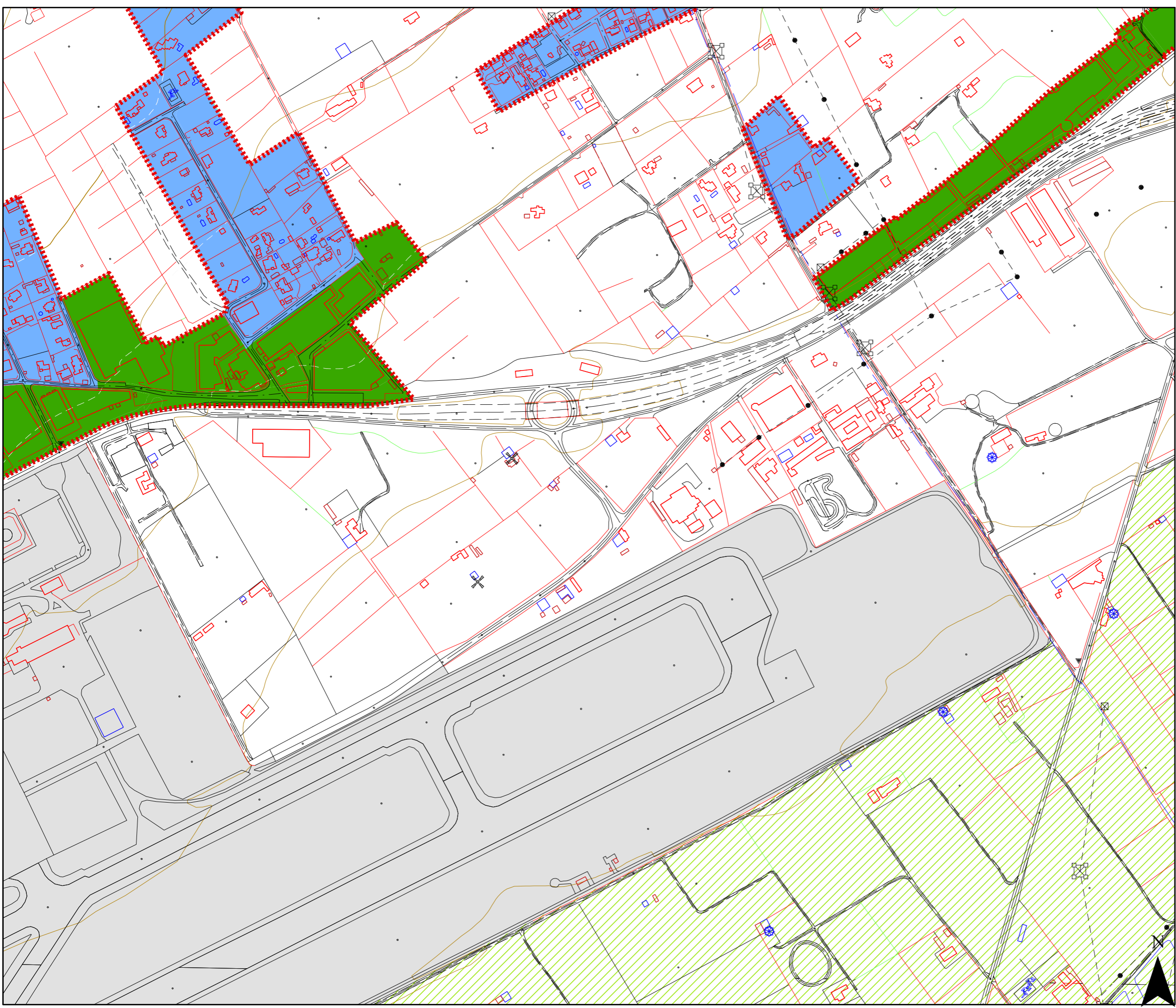
Escala: **1:5.000**

Sant Jordi de ses Salines

Coordenadas:
ETRS 89 UTM Zone 31 N



PLANO
1.21f





Ajuntament de
Sant Josep de sa Talaia

Zonificación acústica



- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G



Límite núcleo Sant Jordi

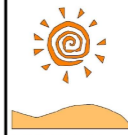
Zonificación acústica según el Real Decreto 1367/2007, por el que se desarrolla la Ley 37/2003 del Ruido

- A. Predominio de uso residencial
- B. Predominio de uso industrial
- C. Predominio de uso recreativo y de espectáculos
- D. Predominio de uso terciario distinto a C
- E. Predominio de uso sanitario, docente y cultural
- F. Sectores del territorio afectados a sistemas generales de infraestructuras de transporte
- G. Espacios naturales que requieren una especial protección contra la contaminación acústica

	1.21.a	1.21.b
	1.21.c	1.21.d
1.21.e	1.21.f	1.21.g

ESTUDIO ACÚSTICO DEL MUNICIPIO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

Fecha: Octubre 2016	Áreas acústicas Sant Jordi de ses Salines
Escala: 1:5.000	
Coordenadas: ETRS 89 UTM Zone 31 N	



PLANO
1.21g

