

REVISIÓN SIMPLIFICADA DEL PLAN GENERAL DE VALENCIA

CATALOGO DE BIENES Y ESPACIOS PROTEGIDOS

Ordenación Estructural

COLEGIO JESÚS Y MARÍA

SITUACIÓN: G.V. FERNANDO EL CATÓLICO, 37	BIEN DE RELEVANCIA LOCAL (BRL)
BARRIO: 3- LA PETXINA	
DISTRITO: 3- EXTRAMURS	
CÓDIGO: BRL 03. 03. 04	
CATEGORÍA: MONUMENTO DE INTERÉS LOCAL	

1. PARCELA:

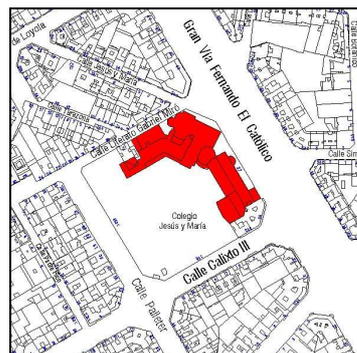
REF. CATASTRAL VIGENTE:

Cartografía Catastral: YJ2742F
Manzana: 48261
Parcela: 01-02
CART. CATASTRAL
IMPLANTACION: MANZANA
FORMA: Regular
SUPERFICIE:



2. EDIFICACIÓN:

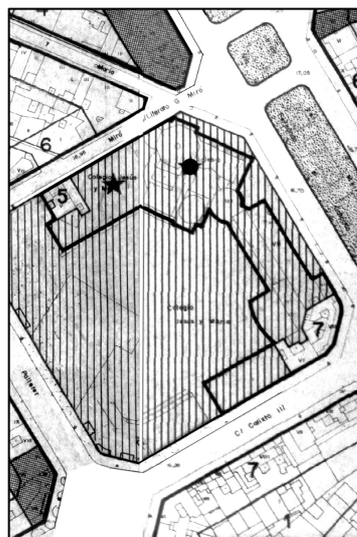
NUMERO DE EDIFICIOS:
NUMERO DE PLANTAS:
OCUPACION: PARCIAL
CONSERVACION: BUENO



Parcelario Municipal 2009 SIGESPA

3. CIRCUNSTANCIAS URBANISTICAS Y PATRIMONIALES VIGENTES:

PLANEAMIENTO: Plan General de Ordenación Urbana de Valencia. P.G.O.U RC 28-12-1988. (BOP 14-01-89. DOGV 16-01-89)
HOJA PLAN GENERAL: 33
CLASE DE SUELO: SU
CALIFICACION: ENS-1 (Ensanche)
USO: EC (Educativo – cultural)
PROTECCION ANTERIOR: 3
OTROS:



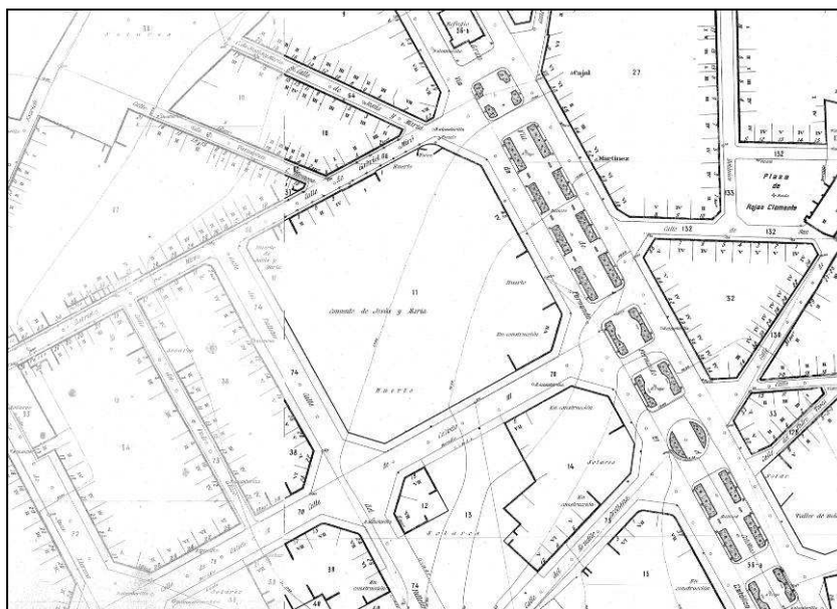
Plan General de Ordenación Urbana 1988



COLEGIO JESÚS Y MARÍA

4. DESCRIPCION Y REFERENCIAS HISTÓRICAS:

Construido Sobre el antiguo Convento del "Socós", forma un conjunto moderno y funcional. La iglesia de tres naves y ábside presenta una bóveda de cañón con lunetos y cúpula octogonal sobre tambor y linterna. La fachada es de ladrillo visto con un atrio porticado en su ingreso.



Cartográfico Municipal 1929 – 1945



Cartográfico C.G.C.C.T. 1980



COLEGIO JESÚS Y MARÍA

5. REFERENCIAS TÉCNICAS:

AUTOR DEL PROYECTO: Agustín Borrell

FECHA DE CONSTRUCCION: 1954

SISTEMA CONSTRUCTIVO:

Pórticos de hormigón
Vigas de hormigón y bov. cerámicas.
Cerramiento de ladrillo.



6. VALORES PATRIMONIALES:

Valoración urbanística:

- Valor ambiental
- Integración Urbana
- Carácter articulador
- Carácter estructural

Valoración arquitectónica:

- Adscripción tipológica
- Carácter modelo referencia
- Ref. cultural-arquitectónica

Valoración socio-cultural:

- Referencia histórica

Valoración Pormenorizada:

Fachada Principal:

Restauración

Fachada trasera o lateral:

Cubierta:

Estructura espacial interna:



