

# **ENTORNO DEL C.A.f.**

**proyecto de rehabilitación**

# **Fotografías** del estado actual











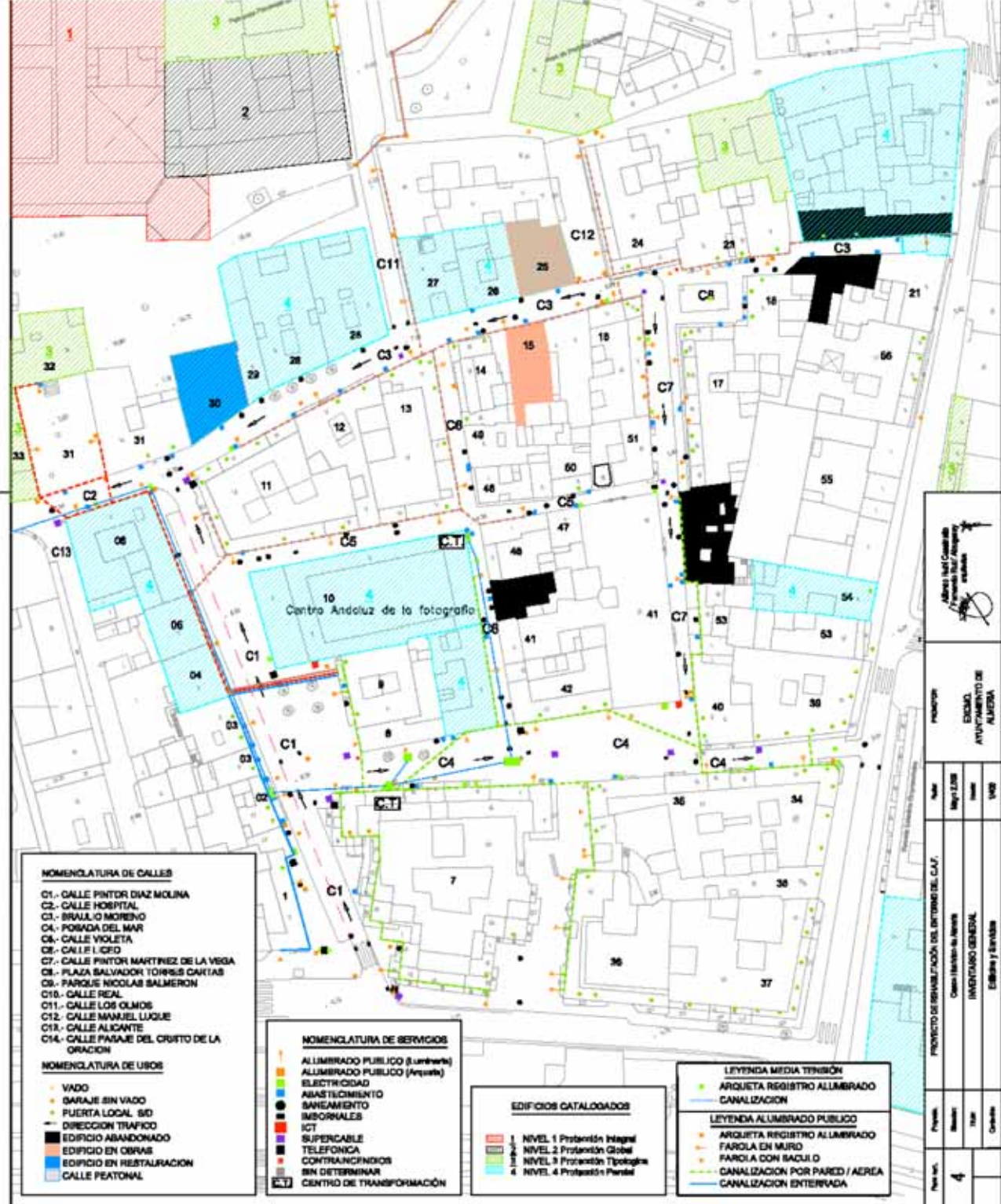








# **inventario** de los edificios existentes



- NOMENCLATURA DE CALLES**
- C1.- CALLE PINTOR DIAZ MOLINA
  - C2.- CALLE HOSPITAL
  - C3.- BRAJALO MORENO
  - C4.- PASEADA DEL MAR
  - C5.- CALLE VIOLETA
  - C6.- CALLE I. GFD
  - C7.- CALLE PINTOR MARTINEZ DE LA VEGA
  - C8.- PLAZA SALVADOR TORRES CARRAS
  - C9.- PARQUE NICOLAS SALMERON
  - C10.- CALLE REAL
  - C11.- CALLE LOS OLIVOS
  - C12.- CALLE MANUEL LUQUE
  - C13.- CALLE ALCANTE
  - C14.- CALLE PASAJE DEL CRISTO DE LA ORACION

- NOMENCLATURA DE USOS**
- VADO
  - BARRAJE SIN VADO
  - PUERTA LOCAL, SID
  - DIRECCION TRAFICO
  - EDIFICIO ABANDONADO
  - EDIFICIO EN OBRAS
  - EDIFICIO EN RESTAURACION
  - CALLE PEATONAL

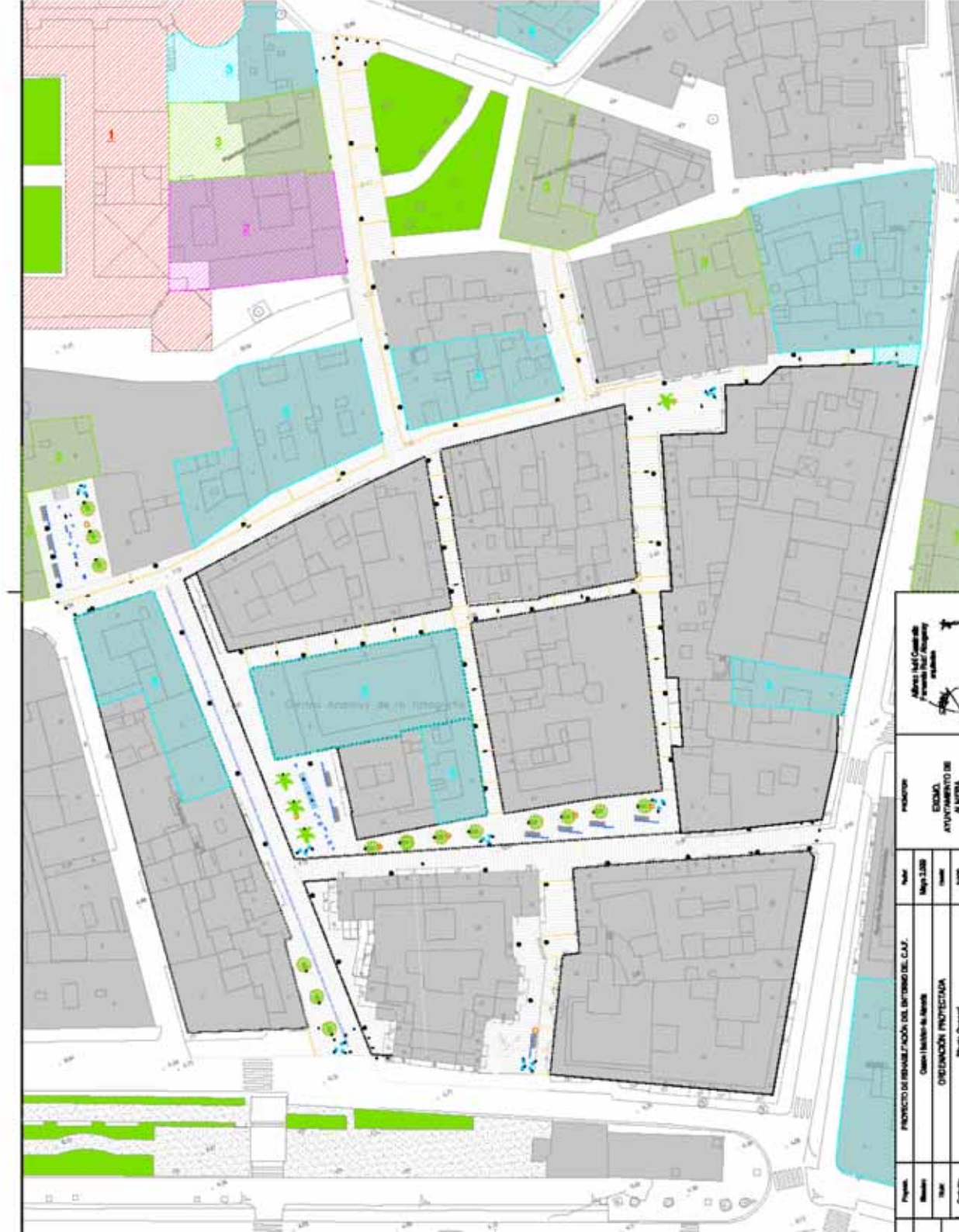
- NOMENCLATURA DE SERVICIOS**
- ALUMBRADO PUBLICO (Luminaria)
  - ALUMBRADO PUBLICO (Arqueta)
  - ELECTRICIDAD
  - AISLAMIENTO
  - BARRIAMENTO
  - IMBORNALES
  - ICT
  - SUPERCABLE
  - TELEFONICA
  - CONTRAINCENDIO
  - SIN DETERMINAR
  - CENTRO DE TRANSFORMACION

- EDIFICIOS CATALOGADOS**
- 1 NIVEL 1 Protección Integral
  - 2 NIVEL 2 Protección Global
  - 3 NIVEL 3 Protección Tipológica
  - 4 NIVEL 4 Protección Parcela

- LEYENDA MEDIA TENSIÓN**
- ARQUETA REGISTRO ALUMBRADO
  - CANALIZACION
  - LEYENDA ALUMBRADO PUBLICO
  - ARQUETA REGISTRO ALUMBRADO
  - FAROLA EN MURO
  - FAROLA CON BACULDO
  - CANALIZACION POR PARED / AEREA
  - CANALIZACION ENTERRADA

Ayuntamiento de Almería Oficina de Urbanismo	
Proyecto	PROYECTO DE REHABILITACION DEL BARRIO DEL CAJ.
Fecha	May 2008
Escala	1:500
Proyecto	EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALMERIA
Director	INGENIERO GENERAL
Colaborador	Edificios y Servicios
Hoja	4

**proyecto** de rehabilitación



Proyecto:	PROYECTO DE RENOVACIÓN DEL INTERIO DEL C.A.F.	Fecha:	Mayo 2008
Modulo:	Casa (Instituto de la Salud)	Escala:	1:500
Auto:	DISEÑO Y PROYECTA	Auto:	1:500
Carácter:	Plano General	Auto:	1:500
PROYECTO DE RENOVACIÓN DEL INTERIO DEL C.A.F. CENTRO ANHTRION DE LA UNIVERSIDAD		PLAN GENERAL ESCALA 1:500	

Oficina de Construcción  
 Facultad de Arquitectura  
 Universidad de la Salle













