



**CLASIFICACION Y GESTION**

- SUELO URBANO**
  - SUELO URBANO NO CONSOLIDADO EN ORDENACION DETALLADA
  - SUELO URBANIZABLE
  - SUELO URBANIZABLE CON ORDENACION DETALLADA
  - SUELO URBANIZABLE EN ORDENACION DETALLADA
- SUELO RUSTICO**
  - SR-C COMUN
  - SR-AI ASENTAMIENTO IRREGULAR
  - SR-PN PROTECCION NATURAL
    - SR-PN-e MONTE FORESTALES
    - SR-PN-c CALLES Y RESERVAS ECOLÓGICAS
    - SR-PN-s ECOLÓGICO
  - SR-PC PROTECCION CULTURAL
    - SR-PC-e YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS
    - SR-PC-s CAMBIOS DE CARACTER
  - SR-PE PROTECCION ESPECIAL
    - SR-PE-c CENICIENTOS
    - SR-PE-s ZONAS ALUABLES
  - SR-PI PROTECCION DE INFRAESTRUCTURAS

**SIMBOLOGIA**

- ALINEACION EXISTENTE
- ALINEACION PROYECTADA
- ALINEACION DE ORDENACION
- LÍNEA LÍMITE DE EDIFICACION
- LÍMITE AVENIDA PERIODO RETORNO 100 AÑOS
- LÍMITE AVENIDA PERIODO RETORNO 500 AÑOS

**ORDENANZAS**

- RESERVA ZONA GS
- ZONA 1
  - EQ ORDENANZA "CAMINO DE SANTAGO"
- ZONA 2
  - CI CASOS CONSOLIDADOS
- ZONA 3
  - EQ AMPLIACION DE CASOS

**DOTACIONES URBANISTICAS**

**ESPACIOS LIBRES**

- EN SUELO URBANO
- EN SUELO URBANIZABLE

**EQUIPAMIENTOS**

- EQ-D DEPORTIVO
- EQ-M ADMINISTRATIVO
- EQ-S SANITARIO
- EQ-L RECREATIVO
- EQ-V SERVICIOS
- EQ-E EDUCATIVO
- EN SUELO URBANIZABLE (provisional)

**VÍAS PÚBLICAS**

- VÍA URBANA ESTRUCTURANTE
- DÉFICIT DE SERVICIOS A COMPLETAR MEDIANTE ACTUACIONES RELACIONADAS CON LA URBANIZACIÓN
- CONEXION VERDE
- VIANO PROPUESTO EN SUELO URBANIZABLE

**PROTECCIONES GENERALES**

- ELEMENTO PROTECTOR
- NIVEL DE PROTECCION
  - PI PROTECCION ESPECIAL
  - PI PROTECCION NATURAL
  - PI PROTECCION CULTURAL
- ÁREA DE INTERÉS HISTÓRICO EN SUELO URBANIZABLE
- ÁREA DEL CASAMIN HISTÓRICO DEL CASAMIN DE INTERÉS

**NORMAS URBANISTICAS MUNICIPALES DE CARDENAJIMENO**

**VOLUMEN II : DOCUMENTACION NORMATIVA**

**REDACTOR**  
 JOSE LUIS GARCIA RAMOS

**PLANO DE:**  
**Ordenación y Gestión**

**NUCLEO:**  
 Cardenajimeno

**FASE DE TRAMITACION:**  
 APROBACION PROVISIONAL

**ESCALA:**  
 1 : 1.000

**FECHA:**  
 Octubre 2011

**NORTE**

**PO-02-1**