

PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO:

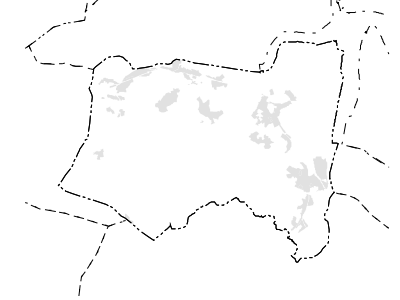
Yacimientos y entornos arqueológicos:

900n (m)

n = Clave asignada yacimiento basada en el INIAC
(m) = Código identificador de los distintos elementos que forman parte del yacimiento

* INIAC = Inventario Arqueológico de Cantabria (consultado en diciembre de 2014)

HOJAS



REDACTOR

APIXXI

PROMOTOR

Ayuntamiento de Barchena de Cicero

PROYECTO
Plan General de Ordenación Urbana de Barchena de Cicero

FASE
Documento de aprobación inicial

PLANO Serie: Catálogo

PC - 2

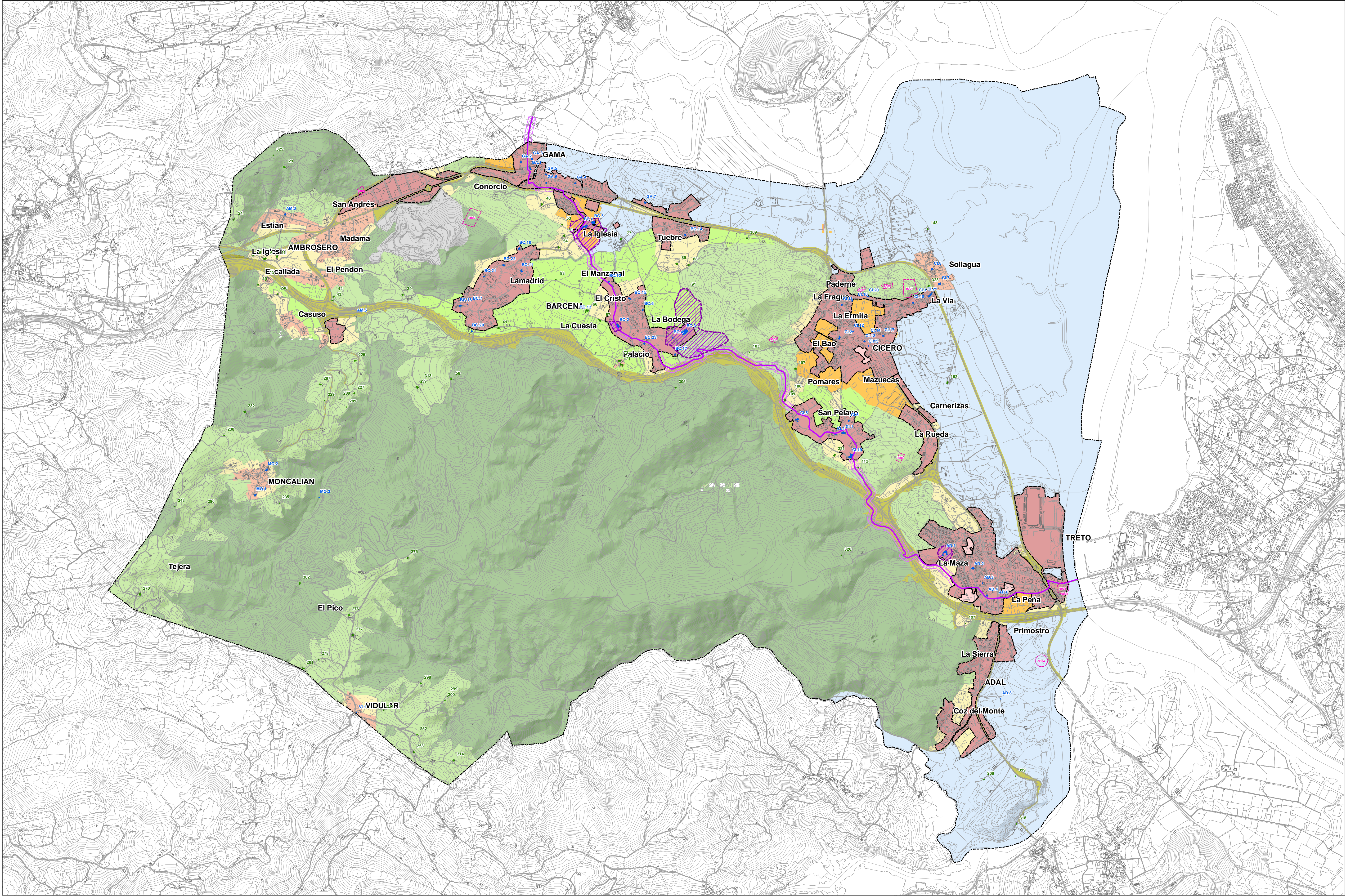
Patrimonio arqueológico

2016

1: 15.000 (Original en A1)

metros

0 150 300 600



ELEMENTOS CATALOGADOS

Edificios catalogados*:

XX.nn
XX - Clave de identificación del núcleo de población
nn - Código numérico identificador

Edificaciones en suelo rústico catalogadas*:

NN
NN - Clave de identificación de la edificación catalogada

Yacimientos y entornos arqueológicos:

900n (m)
n - Clave asignada yacimiento basada en el INIAAC
nn - Código identificador de los distintos elementos que forman parte del yacimiento

Bienes de Interés Cultural:

Entorno de protección declarados

Camino de Santiago de la Costa y entorno de protección (incoado)

CLASES Y CATEGORÍAS DE SUELO

Suelo Urbano:

UC Consolidado
UNC No consolidado
UNT Núcleo Tradicional

Suelo Urbanizable:

UD Delimitado

..... Suelo urbano

Suelo Rústico:

RPO De Protección Ordinaria

REPA Agrícola
REPP Paisajística
REPE Ecológica-Forestal
REPEN Espacio Natural *

REPM Extractiva - Minera
REPI Infraestructuras

* Suelo rústico incluido dentro del ámbito del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Santaña, Victoria y Joyel

HOJAS

Cartografía del Gobierno de Canarias
Proyección U.T.M. - WGS 84 (Pseudo Spheroid)
Coordenadas ETRS 89
Vuelo del PIVCA 2003 instituido en 2007

REDACTOR

PROMOTOR

Ayuntamiento de Barchena de Cicero

PROYECTO

Plan General de Ordenación Urbana de Barchena de Cicero

FASE

Documento de aprobación inicial

PLANO

Serie: Catálogo

PC - 4

Elementos catalogados y clasificación del suelo

2016

1: 15.000 (Original en A1)

0 150 300 600 metros