

LEYENDA:

LIMITE MUNICIPAL

- Limite

CARRETERAS

- Aufundómica
- Secundaria
- Aufundómica Local
- Municipal

CONSTRUCCIONES

- Edificios

BIODIVERSIDAD

L.I.C. (Lugar de Importancia Comunitaria)

- LIC Rio Miera

Formaciones de vegetación susceptibles de conservación

- Aliseda fibrosa
- Robledal edroto
- Madroñal
- Aulagor
- Brezal-tojal
- Prados

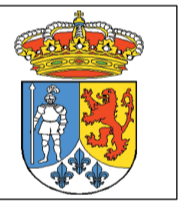
Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Cantabria

Especie Vulnerable

- Hymenophyllum tumbrigense

PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE
SOLÓRZANO

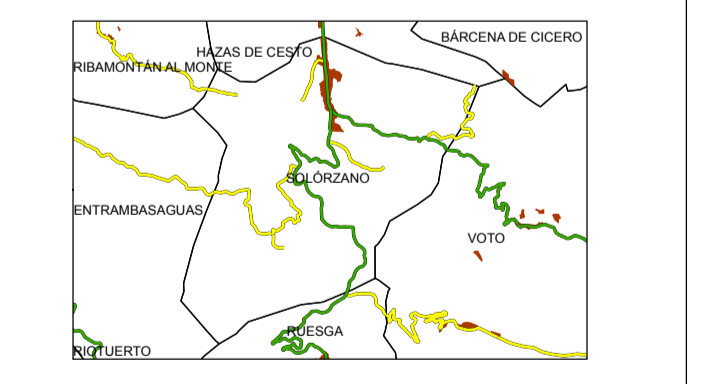
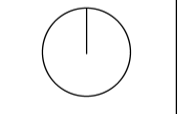
ORGANO CONTRATANTE:
Ayuntamiento de SOLÓRZANO



Tramitación Urbanística
TEXTO REFUNDIDO DERIVADO DE LA APROBACIÓN DEFINITIVA POR CROTU (06/11/14)

Serie de Planos
PLANOS DE INFORMACIÓN

DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



BASE CARTOGRAFICA
Cartografía del Gobierno de Cantabria, E: 1/5000
Proyección U.T.M. (Sistema geodésico de referencia ETRS 89)
Alineamiento con respecto al nivel medio del mar en Alicante.
Vuelo Septiembre 2003 / Restitución 2010
Límite municipal de acuerdo con el PLAN NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN DE LAS DELIMITACIONES TERRITORIALES DE CANTABRIA (IGN-GOBIERNO DE CANTABRIA).

ORTOFOTO
Proyección U.T.M. (Sistema geodésico de referencia ETRS 89)
Fecha vuelo: 2010.

TITULO DEL PLANO:
ÁREAS DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

FECHA: **NOVIEMBRE 2014** PLANO Nº: **PI-11**

ESCALA: 1/12.500
0 100 200 400 600 800 METROS
Originales en A-1

DIRECTORES DEL EQUIPO REDACTOR:

D. JOSÉ PORTELA GOMEZ
Ingeniero de Control, Construcción y Puentes
Responsable de Ingeniería y Operación del Territorio

D. CARLOS LÓPEZ CAJAL
Ingeniero de Control, Construcción y Puentes
Responsable de Ingeniería y Operación del Territorio

ingenia
INGENIERÍA AMBIENTAL Y TERRITORIAL S.L.