

CLASIFICACIÓN SUELO

- Suelo Urbano:**
- Suelo urbano
 - Suelo urbanizable
 - Suelo no consolidado
 - Suelo rústico

SECTORES

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

- Red eléctrica de MT/AT:**
- Líneas aéreas
 - Pasillo eléctrico (*)

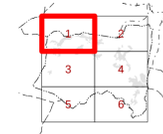
(*) Distancia orientativa de 10 metros que deberá ser definida en proyecto y concordada con la compañía responsable.

INFRAESTRUCTURA DE GAS (DISTRIBUCIÓN)

- Red gas:**
- Estación de gas
 - Conducción
 - Línea de edificación (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros. Para cualquier actuación de edificación o urbanización a una distancia menor de 100 m se deberá recabar informe de la compañía responsable.

HOJAS



Cartografía del Gobierno de Cantabria
Proyección U.T.M. / WGS 84 (Datum 1984) / Coordenadas ETRS 89
Vuelo del PNOA 2003, instituido en 2003

REDACTOR



PROMOTOR



PROYECTO
Plan General de Ordenación Urbana
de Bárzana de Cicero
FASE
Documento de aprobación inicial

PLANO Serie: Ordenación
PO - 8.01
Infraestructuras y redes
Eléctrica y de Gas
2016

1: 5.000 (Original en A1)
metros
0 25 100 200



CLASIFICACIÓN SUELO

- Suelo urbano
- Suelo urbanizable
- Suelo no consolidado
- Suelo rústico

SECTORES

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

Red eléctrica de MT/AT:

- Líneas aéreas
- Pasillo eléctrico (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros que deberá ser definida en proyecto y concordada con la compañía responsable.

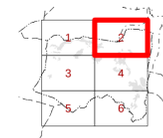
INFRAESTRUCTURA DE GAS (DISTRIBUCIÓN)

Red gas:

- Estación de gas
- Conducción
- Línea de edificación (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros. Para cualquier actuación de edificación o urbanización a una distancia menor de 100 m se deberá recabar informe de la compañía responsable.

HOJAS



REDACTOR

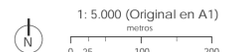


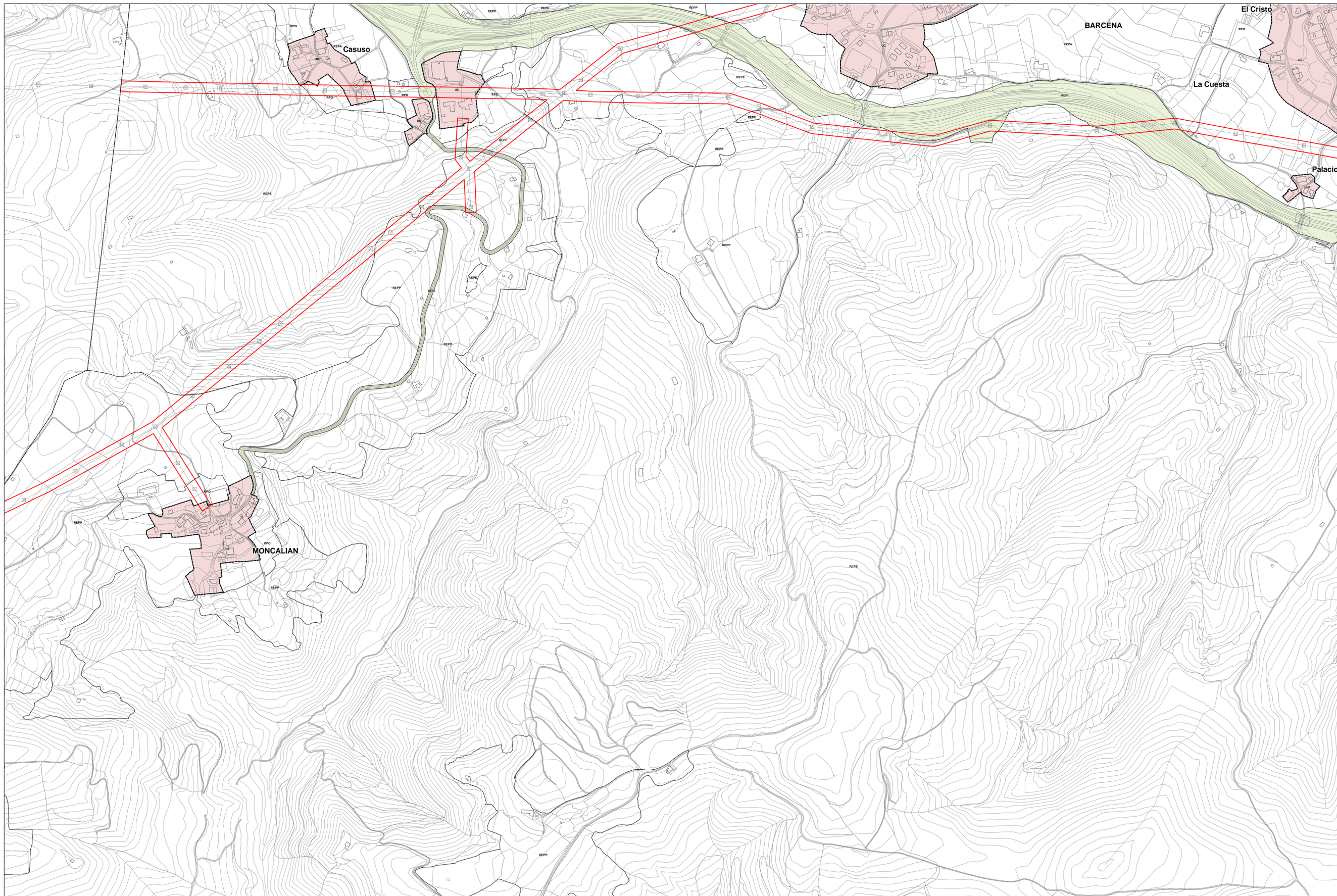
PROMOTOR



PROYECTO
Plan General de Ordenación Urbana
de Bárcena de Cicero
FASE
Documento de aprobación inicial

PLANO Serie: Ordenación
PO - 8.02
Infraestructuras y redes
Eléctrica y de Gas
2016





CLASIFICACIÓN SUELO

- Suelo Urbano:**
- Suelo urbano
 - Suelo urbanizable
 - Suelo no consolidado
 - Suelo rústico

SECTORES

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

Red eléctrica de MT/AT:

- Líneas aéreas
- Pasillo eléctrico (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros que deberá ser definida en proyecto y concordada con la compañía responsable.

INFRAESTRUCTURA DE GAS (DISTRIBUCIÓN)

Red gas:

- Estación de gas
- Conducción
- Línea de edificación (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros. Para cualquier actuación de edificación o urbanización a una distancia menor de 100 m se deberá recabar informe de la compañía responsable.

HOJAS



Cartografía del Gobierno de Cantabria
Proyección U.T.M. / WGS 84 (Quilómetros) / Coordenadas ETRS 89
Válida del P.N.O.A. 2003 (modificado en 2007)

REDACTOR



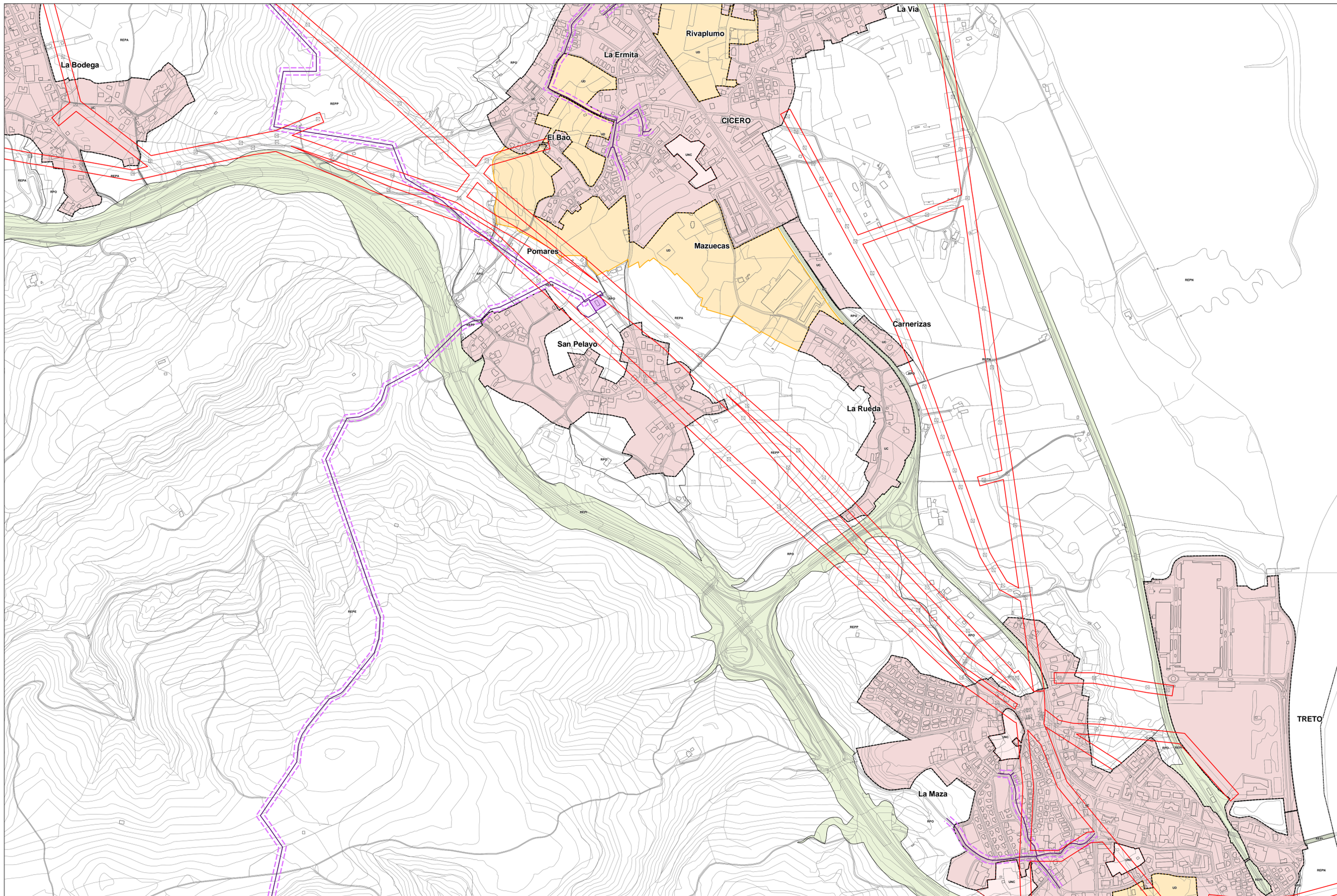
PROMOTOR



PROYECTO
Plan General de Ordenación Urbana
de Barchena de Cicero
FASE
Documento de aprobación inicial

PLANO Serie: Ordenación
PO - 8.03
Infraestructuras y redes
Eléctrica y de Gas
2016





CLASIFICACIÓN SUELO

- Suelo Urbano:**
- Suelo urbano
 - Suelo urbanizable
 - Suelo no consolidado
 - Suelo rústico

SECTORES

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

- Red eléctrica de MT/AT:**
- Líneas aéreas
 - Pasillo eléctrico (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros que deberá ser definida en proyecto y concordada con la compañía responsable.

INFRAESTRUCTURA DE GAS (DISTRIBUCIÓN)

- Red gas:**
- Estación de gas
 - Conducción
 - Línea de edificación (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros. Para cualquier actuación de edificación o urbanización a una distancia menor de 100 m se deberá recabar informe de la compañía responsable.

HOJAS



Cartografía del Gobierno de Cantabria. Proyección U.T.M. - WGS 84 (Datum 1984). Coordenadas ETRS 89. Vuelo del PNOA 2003, actualizado en 2007.

REDACTOR



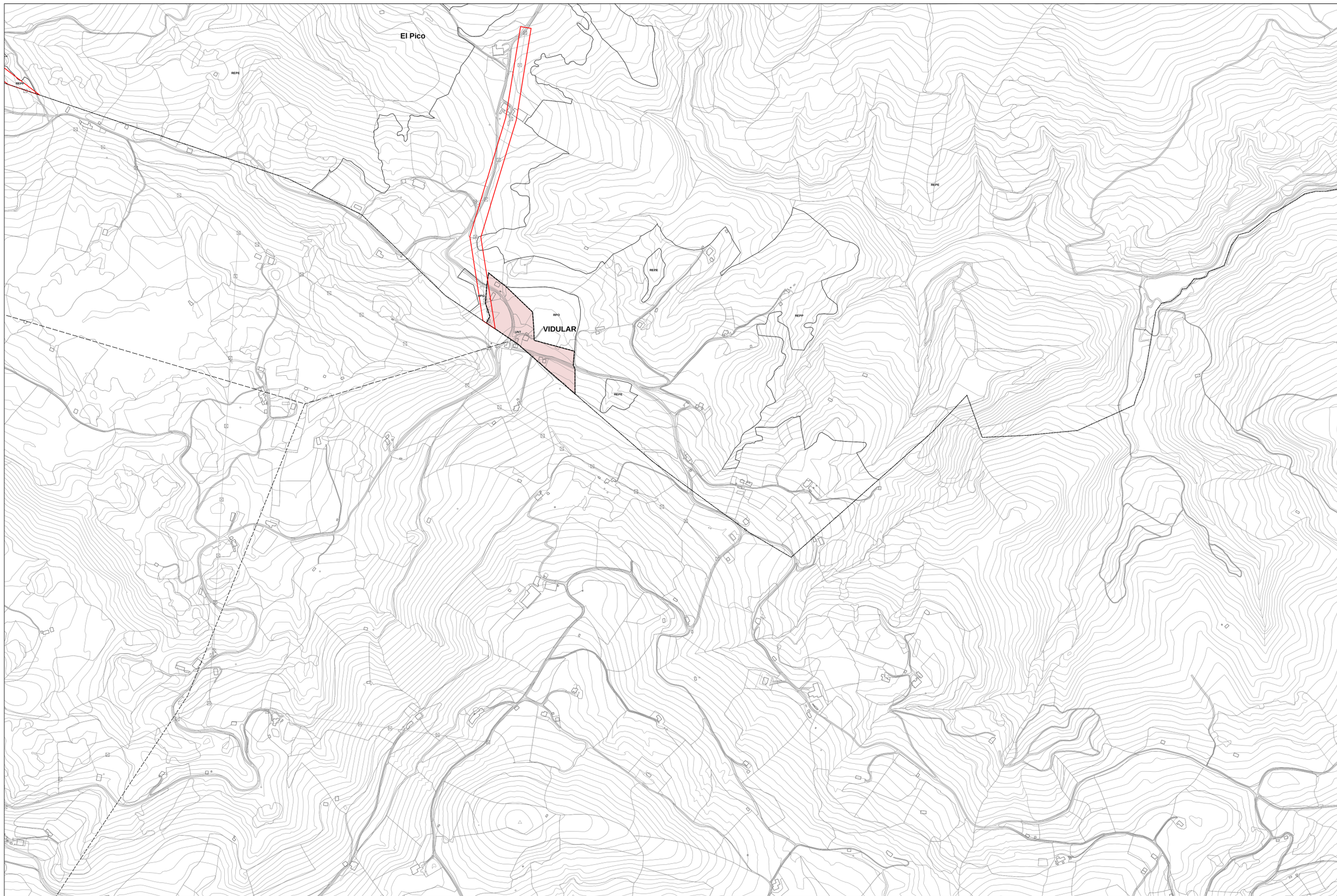
PROMOTOR



PROYECTO
Plan General de Ordenación Urbana de Bárzana de Cicero
FASE
Documento de aprobación inicial

PLANO Serie: Ordenación
PO - 8.04
Infraestructuras y redes
Eléctrica y de Gas
2016





CLASIFICACIÓN SUELO

- Suelo Urbano:**
- Suelo urbano
 - Suelo urbanizable
 - Suelo no consolidado
 - Suelo rústico

SECTORES

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

Red eléctrica de MT/AT:

- Líneas aéreas
- Pasillo eléctrico (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros que deberá ser definida en proyecto y concordada con la compañía responsable.

INFRAESTRUCTURA DE GAS (DISTRIBUCIÓN)

Red gas:

- Estación de gas
- Conducción
- Línea de edificación (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros. Para cualquier actuación de edificación o urbanización a una distancia menor de 100 m se deberá recabar informe de la compañía responsable.

HOJAS



Cartografía del Gobierno de Cantabria
Proyección U.T.M. - WGS 84 (Datum 1984) - Coordenadas ETRS 89
Válida del P.N.O.A. 2003 instituido en 2003

REDACTOR



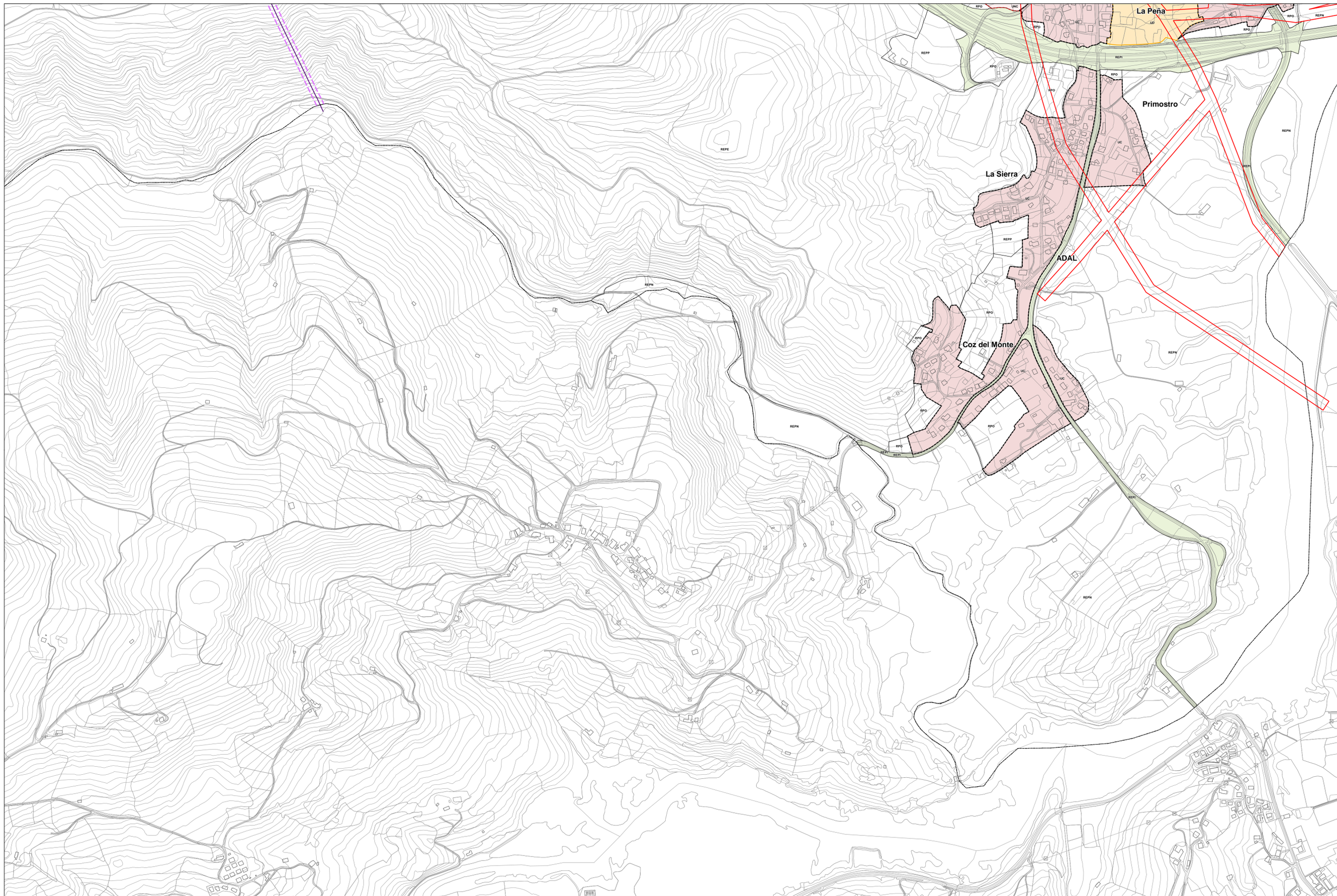
PROMOTOR



PROYECTO
Plan General de Ordenación Urbana
de Bárcena de Cicero
FASE
Documento de aprobación inicial

PLANO Serie: Ordenación
PO - 8.05
Infraestructuras y redes
Eléctrica y de Gas
2016





CLASIFICACIÓN SUELO

- Suelo Urbano:**
- Suelo urbano
 - Suelo urbanizable
 - Suelo no consolidado
 - Suelo rústico

SECTORES

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

- Red eléctrica de MT/AT:**
- Líneas aéreas
 - Pasillo eléctrico (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros que deberá ser definida en proyecto y concordada con la compañía responsable.

INFRAESTRUCTURA DE GAS (DISTRIBUCIÓN)

- Red gas:**
- Estación de gas
 - Conducción
 - Línea de edificación (*)

(*) Distancia orientativa de 10 metros. Para cualquier actuación de edificación o urbanización a una distancia menor de 100 m se deberá recabar informe de la compañía responsable.

HOJAS



Cartografía del Gobierno de Cantabria
Proyección U.T.M. - WGS 84 (Datum 1984) - Coordenadas ETRS 89
Vuelo del PNOA 2003 (revisado en 2007)

REDACTOR



PROMOTOR



PROYECTO
Plan General de Ordenación Urbana
de Bárdena de Cicero
FASE
Documento de aprobación inicial

PLANO Serie: Ordenación
PO - 8.06
Infraestructuras y redes
Eléctrica y de Gas
2016

1: 5.000 (Original en A1)
metros
0 25 100 200