

CLASIFICACION URBANISTICA

SU-C	SNU-E / ANS	SNU-E / SC
		SNU-E / VP
		SNU-E / CR

CALIFICACION URBANISTICA

ALINEACION EXISTENTE	PARCELAS ORGANIZACION LIBRE POL-200
ALINEACION NUEVA	PARCELAS ORGANIZACION LIBRE POL-500
LINEA DE EDIFICACION	

EQUIPAMIENTO URBANISTICO

DL-DE
-------

CATALOGOS

CT-PI PROTECCION INTEGRAL	CT-PA PROTECCION AMBIENTAL
CT-PE PROTECCION ESTRUCTURAL	

ACRONIMOS

SU-C SUELO URBANO - CONSOLIDADO	SNU-E/VP SUELO NO URBANIZABLE - ESPECIAL (VIAS PECUARIAS)
SNU-E/ANS SUELO NO URBANIZABLE - ESPECIAL (AREAS NATURALES SINGULARES)	SNU-E/CR SUELO NO URBANIZABLE - ESPECIAL (CAUCES PUBLICOS)
SNU-E/SC SUELO NO URBANIZABLE - ESPECIAL (SISTEMA DE COMUNICACIONES)	SG (ad) SISTEMA GENERAL (adscribo)

SISTEMA GENERAL	DOTACION LOCAL
SG-DI-VI INFRAESTRUCTURAS - VIARIO	DL-DE-PA EQUIPAMIENTO - POLIVALENTE

ZONAS DE PROTECCION EN CARRETERAS AUTONOMICAS

- ZONA DE DOMINIO PUBLICO. (DISTANCIA MEDIDA A ARISTA EXTERIOR DE EXPLANACION)  
d=8m EN AUTOPISTAS, AUTOVIAS Y VIAS RAPIDAS Y VARIANTES  
d=3m EN RESTO DE CARRETERAS
- ZONA DE SERVIDUMBRE. (DISTANCIA MEDIDA A ARISTA EXTERIOR DE EXPLANACION)  
d=25m EN AUTOPISTAS, AUTOVIAS Y VIAS RAPIDAS Y VARIANTES  
d=8m EN RESTO DE CARRETERAS
- ZONA DE AFECTACION. (DISTANCIA MEDIDA A ARISTA EXTERIOR DE EXPLANACION)  
d=100m EN AUTOPISTAS, AUTOVIAS Y VIAS RAPIDAS Y VARIANTES  
d=50m EN RESTO DE CARRETERAS
- LINEA DE EDIFICACION. (DISTANCIA MEDIDA A ARISTA EXTERIOR CALZADA)  
d=50m EN AUTOPISTAS, AUTOVIAS Y VIAS RAPIDAS Y VARIANTES  
d=18m EN CARRETERAS DE LA RED BASICA  
d=15m EN CARRETERAS DE LA RED COMARCAL Y LOCAL

22057NPGOUBIELSA  
PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA  
DE BIELSA  
- APROBACION INICIAL -

AYUNTAMIENTO DE BIELSA  
PLAZA DEL MAYOR, s/nº - 22350 BIELSA (HUESCA)

NUCLEO URBANO: LAS CORTES  
PLANO DE ORDENACION  
CALIFICACION DEL SUELO

EQUIPO REDACTOR:  
J.A. LORENTE y Asociados,  
arquitectura y urbanismo, S.L.P.  
j.a.lorente@gmail.com

JOSE ANTONIO LORENTE  
arquitecto

INIGO LORENTE RIVEROLA  
arquitecto

VICTORINO ZORRAQUINO  
ICC y P

JAVIER ALBISU IRIBE  
geógrafo

Escala: 1/1.000  
0 10 20 30 40 50m

septiembre 2015

PO3.1.8