

**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>BERLANGA DE DUERO</b>	Código INE: <b>035</b>	Altitud (m.): 934	Km2 en el término municipal: 55.00	
	Núcleo: <b>BERLANGA DE DUERO</b>	Código INE: <b>035000401</b>			

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
780	4000	724	81

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	50.129	13.314	0	76,7	65,2
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0
Regular	10.957	569	0	13,9	13,7
Malo	1.864	0	0	2,3	3,0
No pavimentado	5.850	0	0	7,1	18,1
<b>TOTAL</b>	<b>68.800</b>	<b>13.882</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)

### ALUMBRADO

Nº de puntos	395
Potencia instalada (Kw):	38,0
Nº de viviendas deficitarias	6
Longitud deficitaria	175

Calidad del servicio: **Bueno**

### ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	R
Año de instalación	1953
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	1.339 m	49,4	0,0	50,6	0,0
Capacidad depósitos	875 m3	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0

### RED DE DISTRIBUCIÓN

	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	4.976	57,4	74,7
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	2.909	33,5	12,3
Malo	786	9,1	13,0
<b>TOTAL:</b>	<b>8.670 metros</b>		

Viviendas conectadas: 724  
Viviendas no conectadas: 0

#### DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 0  
Longitud del déficit (m): 0  
Población residente: 0  
Población estacional: 0

#### AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 0  
Población residente: 0  
Población estacional: 0

Consumo de invierno (m3/día)	175
Consumo de verano (m3/día)	1000
Pérdidas de red	20 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **BERLANGA DE DUERO**

Código INE: **035**

Núcleo: **BERLANGA DE DUERO**

Código INE: **035000401**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Ejecución						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	1.746m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	111820	Longitud colectores	1.858 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	111820	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	33			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	5.643	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

**TOTAL: 5.643 metros**

Viviendas conectadas: 723

Viviendas no conectadas: 1

**DÉFICITS**

Nº de viviendas deficitarias: 0

Longitud del déficit (m): 0

Población residente: 0

Población estacional: 0

**AUTÓNOMAS**

Nº de viviendas autónomas:

Población residente:

Población estacional:

Sistema utilizado:

**DEPURACIÓN**

	SP	FM	IF	FE	EI	AB	VI	IN	OT	CE
Problemas en depuradora	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos	PV									
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 0,0					Agricultura sin compostaje: 100,0				
	Incinerar: 0,0		Vertederos: 0,0			Otros: 0,0				

**PROBLEMAS EN DEPUR.:**

SP: Sin problemas  
FM: Falta de mantenimiento  
IF: Infradimensionamiento  
FE: Falta de elementos básicos

AB: Abandonada o sin uso

VI: Vertidos industriales  
IN: Sistema inadecuado  
OT: Otros  
CE: Costes elevados

**TRATAMIENTO DE LODOS:**

CO: Consorcio  
EM: Empresa municipal  
EP: Empresa pública no municipal  
MA: Mancomunidad

MU: Municipal

NO: No hay tratamiento  
OT: Otros  
PV: Privada  
VE: Vecinal

**RECOGIDA DE BASURAS**

	Tm/año	Nº contenedores	Calidad	Gestión
No seleccionada	444.1	16	Adecuado	Otros
Papel	16,0	6	Inadecuado	Otros
Vidrio	4,0	7	Adecuado	Otros
Plástico	15,0	5	Adecuado	Otros
Pilas	0,0	6	Adecuado	Otros
Otros	0,0	0		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 16.199 m<sup>2</sup>

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
4	IDEP	2.028	4	0	0	0
5	CCES	1.712	5	0	0	0
1	PJNA	233	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	3.086	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	533	1	0	0	0
3	CASI	2.095	3	0	0	0
1	CENS	4.089	1	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
6	AYUN	2.423	6	0	0	0
0	EPSU	0	0	0	0	0

**Total instalaciones núcleo: 22**

**INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y  
TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

	Vertederos			Almacenamiento		Plantas Tratamiento				EST	OTR
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI		
En núcleo	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

VIN: Vertedero incontrolado  
VCS: Vertedero controlado sin aprovechamiento  
VCC: Vertedero controlado con explotación de biogas  
PLV: Punto limpio, verde ó ecoparque  
PCE: Planta de clasificación de envases  
ISA: Incineradoras sin aprovechamiento  
ICA: Incineradoras con aprovechamiento  
PTC: Planta de compostaje  
PTI: Planta de tratamiento integrado  
EST: Estación de transferencia  
OTR: Otros tipos

IDEP: Instalaciones deportivas  
CCES: Centros culturales  
PJNA: Parques y jardines  
LMFE: Lonjas, mercados y ferias  
MATA: Mataderos  
CEME: Cementerios  
TANA: Tanatorios  
CSAN: Centros sanitarios  
CASI: Centros asistenciales  
CENS: Centros de enseñanza  
EXTI: Extinción de incendios  
AYUN: Edificios administrativos  
EPSU: Edificios públicos sin uso