

ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

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

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
734	4000	725	81

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	56.457	13.314	0	80,1	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	9.330	569	0	11,4	12,4
Malo	998	0	0	1,1	2,9
No pavimentado	6.462	0	0	7,4	14,7
TOTAL	73.247	13.882	0	100%	100%

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 0

ALUMBRADO

Nº de puntos	442
Potencia instalada (Kw):	18,0
Nº de viviendas deficitarias	6
Longitud deficitaria	175

Calidad del servicio: **Bueno**

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	R			
Año de instalación	1953	Nº de captaciones	1	Estado (%)
Restricciones de agua	NO	Longitud conducción	1.599 m	Estado (%)
Utilización de cisterna	NO	Capacidad depósitos	875 m3	Estado (%)
		Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)

	Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	65,7	0,0	34,3	0,0
Capacidad depósitos	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	100,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN

	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	4.974	57,3	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	2.909	33,6	11,0
Malo	786	9,1	11,6
TOTAL:	8.669 metros		

Viviendas conectadas: 725

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)	165
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)	109669	Longitud colectores	1.858 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	109669	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	33			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	5.637	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 5.637 metros

Viviendas conectadas: 724

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	376,80	16	Adecuado	Otros
Papel	19,10	6	Inadecuado	Otros
Vidrio	24,20	7	Adecuado	Otros
Plástico	20,90	5	Adecuado	Otros
Pilas	0,10	6	Adecuado	Otros
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 17.579 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
4	IDEP	2.028	4	0	0	0
6	CCES	2.284	6	0	0	0
1	PJNA	664	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
1	TANA	86	1	0	0	0
1	CSAN	533	1	0	0	0
3	CASI	2.386	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:

24

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