


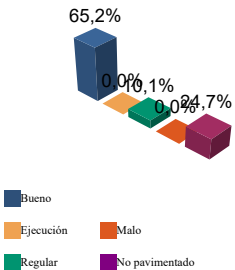
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: BERLANGA DE DUERO	Código INE: 035	Altitud (m.): 901 Km2 en el término municipal: 55.00	
	Núcleo: HORTEZUELA	Código INE: 035000701		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
22	60	25	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	3.494	2.093	0	65,2	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	867	0	0	10,1	12,4
Malo	0	0	0	0,0	2,9
No pavimentado	2.115	0	0	24,7	14,7
TOTAL	6.476	2.093	0	100%	100%

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 0

ALUMBRADO

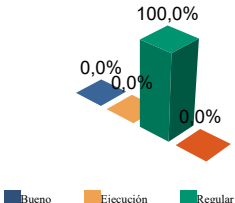
Nº de puntos	24
Potencia instalada (Kw):	0,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

Calidad del servicio: **Bueno**

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	M	Bueno Ejecución Regular Malo						
Año de instalación	1980	Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Restricciones de agua	NO	Longitud conducción	4.991 m	Estado (%)	55,8	0,0	44,2	0,0
Utilización de cisterna	NO	Capacidad depósitos	42 m3	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
		Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	0	0,0	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	695	100,0	11,0
Malo	0	0,0	11,6
TOTAL:	695 metros		

Consumo de invierno (m3/día)	4
Consumo de verano (m3/día)	15
Pérdidas de red	0 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Viviendas conectadas: 25

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

Diputación
Provincial de
SORIA

Municipio: **BERLANGA DE DUERO**

Código INE: **035**

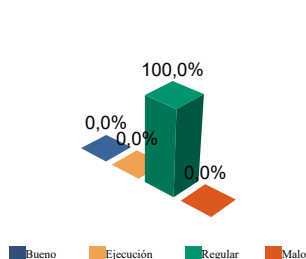
Núcleo: **HORTEZUELA**

Código INE: **035000701**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	187 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	2185	Longitud colectores	303 m	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	2185	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	0	0,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	434	100,0	6,6
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: **434 metros**

Viviendas conectadas: 25

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:

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	NO									
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 0,0					Agricultura sin compostaje: 0,0				
	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	7,60	1	Adecuado	Otros
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,50	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada: 820 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
1	CCES	75	0	0	1	0
0	PJNA	0	0	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	175	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	30	0	0	1	0
0	CASI	0	0	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
1	AYUN	360	0	0	1	0
1	EPSU	180	0	0	1	0

Total instalaciones núcleo:

5

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

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