

ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación
Provincial
de
SORIA

Municipio: **BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA**
Núcleo: **BARCEBALEJO**

Código INE: **043**
Código INE: **043000301**

Altitud (m.):
932

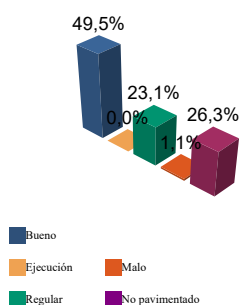
Km2 en el
término
municipal:
583.76



Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
32	250	53	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	4.342	0	376	49,5	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	1.802	405	0	23,1	12,4
Malo	101	0	0	1,1	2,9
No pavimentado	1.561	0	949	26,3	14,7
TOTAL	7.807	405	1.325	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 18 (unidades en m2)

ALUMBRADO

Nº de puntos	41
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

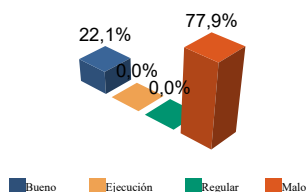
Calidad del servicio: Bueno

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1970
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Longitud conducción	525 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	50 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	100,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	233	22,1	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,0
Malo	820	77,9	11,6

TOTAL: 1.053 metros

Viviendas conectadas: 53

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)	7
Consumo de verano (m3/día)	62
Pérdidas de red	15 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Diputación
Provincial de
SORIA

Municipio: **BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA**

Código INE: **043**

Núcleo: **BARCEBALEJO**

Código INE: **043000301**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Buena	Regular	Mala				
Calidad del servicio	Malo	Longitud emisarios	0 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	6172	Longitud colectores	9.248 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	6172	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	365.000			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	642	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Mala	0	0,0	5,2

TOTAL: **642 metros**

Viviendas conectadas: 53

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										
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

TRATAMIENTO DE LODOS:

CO: Consorcio

EM: Empresa municipal

EP: Empresa pública no municipal

MA: Mancomunidad

AB: Abandonada o sin uso

VI: Vertidos industriales

IN: Sistema inadecuado

OT: Otros

CE: Costes elevados

MU: Municipal

NO: No hay tratamiento

OT: Otros

PV: Privada

VE: Vecinal

RECOGIDA DE BASURAS

	Tm/año	Nº contenedores	Calidad	Gestión
No seleccionada	21,50	1	Adecuado	Municipal contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 906 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	0	1
0	CCES	0	0	0	0	0
1	PJNA	127	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	208	0	0	0	1
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	40	1	0	0	0
0	CASI	0	0	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
0	AYUN	0	0	0	0	0
4	EPSU	531	1	0	1	2

Total instalaciones núcleo:

8

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