
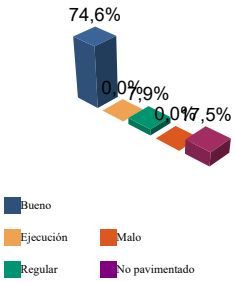


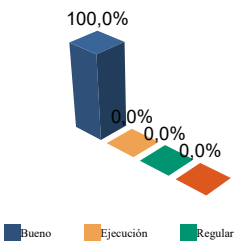
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	Código INE: 043	Altitud (m.): 969 Km2 en el término municipal: 583.76	
	Núcleo: BARCEBAL	Código INE: 043000201		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
10	80	33	0

<h3>INFRAESTRUCTURA VIARIA</h3> <p style="text-align: center; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>CA</th> <th>TR</th> <th>OT</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: right;">4.427</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">74,6</td> <td style="text-align: center;">69,9</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">468</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">7,9</td> <td style="text-align: center;">12,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">1.041</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">17,5</td> <td style="text-align: center;">14,7</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: center;">5.937</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Número de viviendas deficitarias: 13 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	4.427	0	0	74,6	69,9	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	468	0	0	7,9	12,4	Malo	0	0	0	0,0	2,9	No pavimentado	1.041	0	0	17,5	14,7	TOTAL	5.937	0	0	100%	100%	<h3>ALUMBRADO</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">1,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">Calidad del servicio: Bueno</p>	Nº de puntos	24	Potencia instalada (Kw):	1,0	Nº de viviendas deficitarias	2	Longitud deficitaria	20
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	4.427	0	0	74,6	69,9																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																														
Regular	468	0	0	7,9	12,4																																														
Malo	0	0	0	0,0	2,9																																														
No pavimentado	1.041	0	0	17,5	14,7																																														
TOTAL	5.937	0	0	100%	100%																																														
Nº de puntos	24																																																		
Potencia instalada (Kw):	1,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	2																																																		
Longitud deficitaria	20																																																		

<h3>ABASTECIMIENTO DE AGUA</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Calidad del servicio</td> <td style="text-align: center;">M</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">1982</td> </tr> <tr> <td>Restricciones de agua</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> <tr> <td>Utilización de cisterna</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> </table>	Calidad del servicio	M	Año de instalación	1982	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	NO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Bueno</th> <th>Ejecución</th> <th>Regular</th> <th>Malo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">1.404 m</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">50 m3</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> </tbody> </table>			Bueno	Ejecución	Regular	Malo	Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	1.404 m	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	50 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	M																																						
Año de instalación	1982																																						
Restricciones de agua	NO																																						
Utilización de cisterna	NO																																						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																																		
Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0																																		
Longitud conducción	1.404 m	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Capacidad depósitos	50 m3	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0																																		

<h3>RED DE DISTRIBUCIÓN</h3>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Longitud</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: center;">744</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">77,4</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">11,0</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">11,6</td> </tr> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">744 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	744	100,0	77,4	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	11,0	Malo	0	0,0	11,6	TOTAL:	744 metros			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Viviendas conectadas:</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> <tr> <td>Viviendas no conectadas:</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> <h3 style="text-align: center;">DÉFICITS</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias:</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Longitud del déficit (m):</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Población residente:</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Población estacional:</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> <h3 style="text-align: center;">AUTÓNOMAS</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de viviendas autónomas:</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Población residente:</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Población estacional:</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	Viviendas conectadas:	33	Viviendas no conectadas:	0	Nº de viviendas deficitarias:	0	Longitud del déficit (m):	0	Población residente:	0	Población estacional:	0	Nº de viviendas autónomas:	0	Población residente:	0	Población estacional:	0
	Longitud	% nuc	% prov																																								
Bueno	744	100,0	77,4																																								
Ejecución	0	0,0	0,0																																								
Regular	0	0,0	11,0																																								
Malo	0	0,0	11,6																																								
TOTAL:	744 metros																																										
Viviendas conectadas:	33																																										
Viviendas no conectadas:	0																																										
Nº de viviendas deficitarias:	0																																										
Longitud del déficit (m):	0																																										
Población residente:	0																																										
Población estacional:	0																																										
Nº de viviendas autónomas:	0																																										
Población residente:	0																																										
Población estacional:	0																																										

Consumo de invierno (m3/día)	2
Consumo de verano (m3/día)	20
Pérdidas de red	5 %
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: **BARCEBAL**

Código INE: **043000201**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Buena	Regular	Mala				
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	126 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	505 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	1963	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	356	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Mala	0	0,0	5,2

TOTAL: 356 metros

Viviendas conectadas: 33

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos										
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje:					Agricultura sin compostaje:				
	Incinerar:					Vertederos:				
						Otros:				

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	6,50	2	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 567 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
0	CCES	0	0	0	0	0
0	PJNA	0	0	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	148	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
0	CSAN	0	0	0	0	0
0	CASI	0	0	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
1	AYUN	162	1	0	0	0
2	EPSU	257	0	0	0	2

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	1	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

Total instalaciones núcleo:

4