


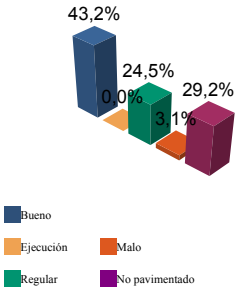
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	Código INE: 043	Altitud (m.): 932 Km2 en el término municipal: 583.76	
	Núcleo: BARCEBALEJO	Código INE: 043000301		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
33	250	35	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	4.049	0	77	43,2	65,2
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0
Regular	1.933	405	0	24,5	13,7
Malo	295	0	0	3,1	3,0
No pavimentado	1.543	0	1.248	29,2	18,1
TOTAL	7.820	405	1.325	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 18 (unidades en m2)

ALUMBRADO

Nº de puntos	37
Potencia instalada (Kw):	6,0
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	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	525 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	100,0	0,0	0,0	0,0

Viviendas conectadas: 35
Viviendas no conectadas: 0

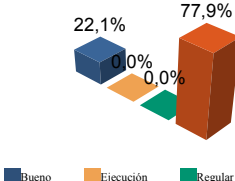
DÉFICITS

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

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	233	22,1	74,7
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	12,3
Malo	820	77,9	13,0
TOTAL:	1.053 metros		

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 OSMÁ-CIUDAD DE OSMÁ**

Código INE: **043**

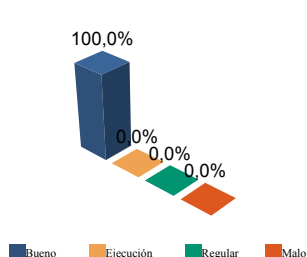
Núcleo: **BARCEBALEJO**

Código INE: **043000301**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Malo	Longitud emisarios	0 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	6092	Longitud colectores	3.521 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	6092	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	642	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

TOTAL: 642 metros

Viviendas conectadas: 35

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	19.4	1	Adecuado	Municipal contratada
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	0		
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	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

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

Total instalaciones núcleo: 8