


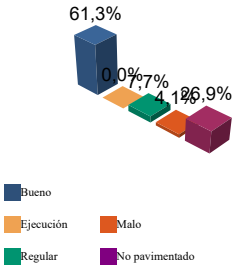
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	Código INE: 043	Altitud (m.): 947 Km2 en el término municipal: 583.76	
	Núcleo: SANTIUSTE	Código INE: 043001001		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
8	100	26	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	4.353	0	283	61,3	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	585	0	0	7,7	12,4
Malo	66	240	0	4,1	2,9
No pavimentado	1.593	0	446	26,9	14,7
TOTAL	6.597	240	729	100%	100%

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 17

ALUMBRADO

Nº de puntos	37
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	15
Longitud deficitaria	220

Calidad del servicio: **Bueno**

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	R
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	120 m	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	45 m3	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0

Viviendas conectadas:	20
Viviendas no conectadas:	6

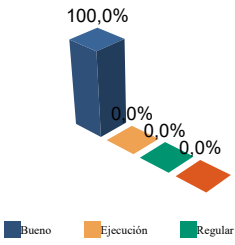
DÉFICITS

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	690	100,0	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,0
Malo	0	0,0	11,6
TOTAL:	690 metros		

Consumo de invierno (m3/día)	1
Consumo de verano (m3/día)	25
Pérdidas de red	5 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	22

Diputación Provincial de SORIA

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

Código INE: **043**

Núcleo: **SANTIUSTE**

Código INE: **043001001**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	103 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	217 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	2233	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	792	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: **792 metros**

Viviendas conectadas: 20

Viviendas no conectadas: 6

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	8,10	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 290 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
1	CCES	71	0	0	0	1
0	PJNA	0	0	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	110	0	0	0	1
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	10	0	0	0	1
0	CASI	0	0	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
1	AYUN	81	0	0	1	0
1	EPSU	18	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