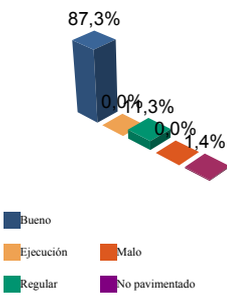


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: FUENTES DE MAGAÑA	Código INE: 092	Altitud (m.): 1145 Km2 en el término municipal: 3	
	Núcleo: FUENTES DE MAGAÑA	Código INE: 092000101		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
61	200	104	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA	CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios	ALUMBRADO
-------------------------------	---	------------------



Número de viviendas deficitarias: 0

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	9.824	0	0	87,3	66,4
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	1.266	0	0	11,3	13,4
Malo	0	0	0	0,0	3,0
No pavimentado	159	0	0	1,4	17,1
TOTAL	11.249	0	0	100%	100%

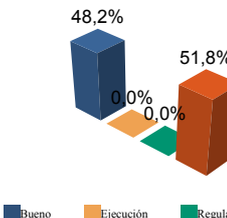
(unidades en m2)

Nº de puntos	59
Potencia instalada (Kw):	9,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

Calidad del servicio: **Bueno**

ABASTECIMIENTO DE AGUA		Bueno Ejecución Regular Malo
-------------------------------	--	------------------------------

Calidad del servicio	B	Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Año de instalación	1979	Longitud conducción	2.823 m	Estado (%)	97,8	0,0	0,0	2,2
Restricciones de agua	NO	Capacidad depósitos	300 m3	Estado (%)	93,3	0,0	0,0	6,7
Utilización de cisterna	NO	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	802	48,2	75,8
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,8
Malo	864	51,8	12,4
TOTAL:	1.666 metros		

Viviendas conectadas: 104

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)	13
Consumo de verano (m3/día)	50
Pérdidas de red	20 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **FUENTES DE MAGAÑA**

Código INE: **092**

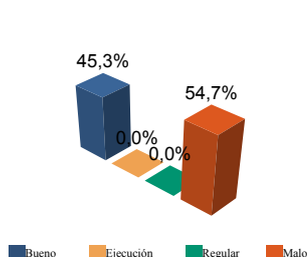
Núcleo: **FUENTES DE MAGAÑA**

Código INE: **092000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Buena	Regular	Mala				
Calidad del servicio	Malo	Longitud emisarios	324 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	100,0
Caudal tratado (m3/año)	3988	Longitud colectores	363 m	Estado (%)	25,0	0,0	0,0	75,0
Caudal desaguado (m3/año)	6678	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	505	45,3	88,0
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,7
Mala	610	54,7	5,3

TOTAL: 1.115 metros

Viviendas conectadas: 104

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

Sistema utilizado:

DEPURACIÓN

	SP	FM	IF	FE	EI	AB	VI	IN	OT	CE
Problemas en depuradora	1	1	0	0	0	0	0	0	1	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	23,10	4	Adecuado	Otros
Papel	1,20	1	Adecuado	Otros
Vidrio	1,50	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 2.909 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	97	1	0	0	0
2	CCES	298	1	0	1	0
1	PJNA	114	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	868	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	139	1	0	0	0
1	CASI	634	1	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
5	AYUN	759	4	0	1	0
0	EPSU	0	0	0	0	0

Total instalaciones núcleo: 12

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