

ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA

Municipio: **VILLASAYAS**
Núcleo: **FUENTELGEMES**

Código INE: **212**
Código INE: **212000101**

Altitud (m.):
992

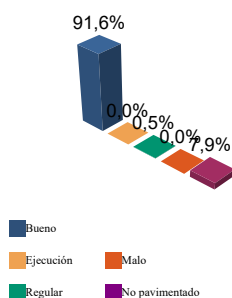
Km2 en el término municipal:
12,7



Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
17	70	22	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	5.944	480	0	91,6	70,4
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	33	0	0	0,5	12,3
Malo	0	0	0	0,0	2,8
No pavimentado	556	0	0	7,9	14,4
TOTAL	6.533	480	0	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)

ALUMBRADO

Nº de puntos	26
Potencia instalada (Kw):	3,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

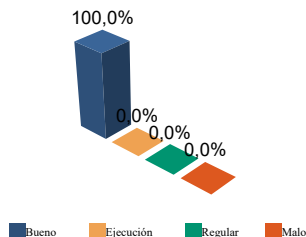
Calidad del servicio: Bueno

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1976
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	531 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	17 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	744	100,0	77,9
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	10,8
Malo	0	0,0	11,3

TOTAL: 744 metros

Viviendas conectadas: 22

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)	3
Consumo de verano (m3/día)	17
Pérdidas de red	1 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

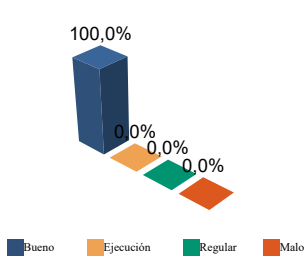
Municipio: **VILLASAYAS**
Núcleo: **FUENTELGEMES**

Código INE: **212**
Código INE: **212000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	102 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	227 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	2123	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	390	100,0	88,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,1

TOTAL: 390 metros

Viviendas conectadas: 22
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	7,80	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 851 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	0	1
1	CCES	152	1	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	416	0	0	0	1
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	70	0	0	1	0
3	EPSU	213	0	0	1	2

Total instalaciones núcleo:

7

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