
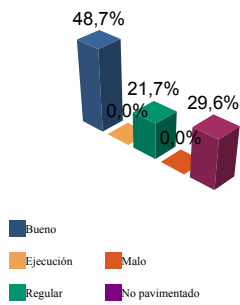


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Código INE: 162	Altitud (m.): 891 Km2 en el término municipal: 262.00	
	Núcleo: OLMILLOS	Código INE: 162000601		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
41	150	60	0

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



Número de viviendas deficitarias: 0

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	3.695	3.916	0	48,7	65,2
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0
Regular	3.381	0	0	21,7	13,7
Malo	0	0	0	0,0	3,0
No pavimentado	3.245	0	1.376	29,6	18,1
TOTAL	10.321	3.916	1.376	100%	100%

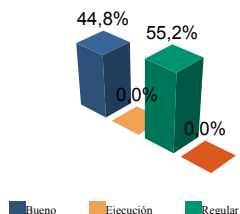
(unidades en m2)

Nº de puntos	49
Potencia instalada (Kw):	3,0
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	2	Estado (%)	50,0	0,0	50,0	0,0
Año de instalación	1973	Longitud conducción	2.456 m	Estado (%)	25,6	0,0	74,4	0,0
Restricciones de agua	NO	Capacidad depósitos	120 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Utilización de cisterna	NO	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	567	44,8	74,7
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	699	55,2	12,3
Malo	0	0,0	13,0
TOTAL:	1.266 metros		

Viviendas conectadas: 60

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)	9
Consumo de verano (m3/día)	37
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: **SAN ESTEBAN DE GORMAZ**

Código INE: **162**

Núcleo: **OLMILLOS**

Código INE: **16200601**

Página 2 de 2

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	600 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	4689	Longitud colectores	425 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	4689	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	515	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

TOTAL: 515 metros

Viviendas conectadas: 60

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	19.1	2	Adecuado	Mancomunida d 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 1.052 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
1	CCES	118	0	0	1	0
0	PJNA	0	0	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	650	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	48	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
1	AYUN	236	1	0	0	0
0	EPSU	0	0	0	0	0

Total instalaciones núcleo:

5

**INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y
TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

	Vertederos			Almacena- miento		Plantas Tratamiento				EST	OTR
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI		
En núcleo	1	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