
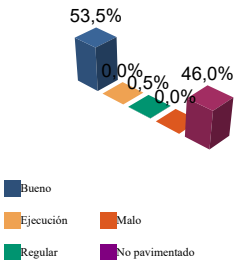


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Código INE: 162	Altitud (m.): 1023 Km2 en el término municipal: 262.00	
	Núcleo: TORREMOCHA DE AYLLO	Código INE: 162001701		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
13	40	55	0

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	6.399	406	370	53,5	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	66	0	0	0,5	12,4
Malo	0	0	0	0,0	2,9
No pavimentado	5.132	0	1.046	46,0	14,7
TOTAL	11.598	406	1.415	100%	100%

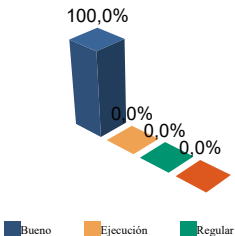
Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)

Nº de puntos	24
Potencia instalada (Kw):	4,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

Calidad del servicio: Regular

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	1984	Longitud conducción	543 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Restricciones de agua	NO	Capacidad depósitos	30 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Utilización de cisterna	NO	Nº de potabilizadoras	2	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	629	100,0	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,0
Malo	0	0,0	11,6
TOTAL:	629 metros		

Viviendas conectadas: 55

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)	2
Consumo de verano (m3/día)	10
Pérdidas de red	2 %
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: **TORREMOCHA DE AYLLO**

Código INE: **162001701**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	156 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	1375	Longitud colectores	376 m	Estado (%)	50,0	0,0	0,0	50,0
Caudal desaguado (m3/año)	1375	Nº de depuradoras	2	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	197	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 197 metros

Viviendas conectadas: 55

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos	NO, 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	4,80	2	Inadecuado	Mancomunida d 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 592 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	0	1
1	CCES	48	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	400	0	0	0	1
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	96	0	0	0	1
0	EPSU	0	0	0	0	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	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