ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación **Provincial** de

Municipio: SAN ESTEBAN DE GORMAZ Núcleo: **TORREMOCHA DE AYLLON**

Código INE: 162

Código INE: **162001701**

Altitud (m.): 1023

Fecha del Informe:

Km2 en el término municipal:

262.00

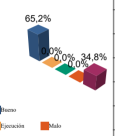


SORIA

Pobla	ación	Nº de viviendas	Plazas hoteleras	
Residente	Estacional	iv de viviendas	1 lazas lioteletas	
13	30	20	0	

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	8.823	499	453	65,2	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	0	0	0	0,0	12,3
Malo	0	0	0	0,0	2,8
No pavimentado	3.288	0	1.939	34,8	14,2
TOTAL	12.112	499	2.392	100%	100%

Número de viviendas deficitarias:

(unidades en m2) 0

ALUMBRADO

Nº de puntos	26
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

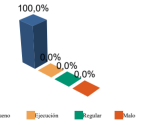
Calidad del servicio: Regular

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	В
Año de instalación	1984
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	МС

			Bueno	Ejecucion	Regular	Maio
Nº de captaciones	2	Estado (%)	50,0	0,0	50,0	0,0
Longitud conducción	543 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	30 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	2	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



Bueno	629	100,0	78,2						
Ejecución	0	0,0	0,0						
Regular	0	0,0	10,4						
Malo	0	0,0	11,4						

% nuc

% prov

Longitud

TOTAL: 629 metros

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

20 Viviendas conectadas: Viviendas no conectadas: 0 DÉFICITS Nº de viviendas deficitarias: 0

0 Longitud del déficit (m): Población residente: 0 Población estacional: 0

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 0 Población residente: 0 Población estacional: 0

INFORME DE NÚCLEO

Diputación

Municipio:

SAN ESTEBAN DE GORMAZ

Código INE: 162

Provincial de **SORIA**

Núcleo:

TORREMOCHA DE AYLLON

Código INE:

Fecha del informe:

162001701 Página 2 de 2

20

0

0 0

0

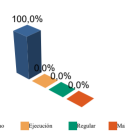
17 de julio de 2025

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

Calidad del servicio	Regular
Caudal tratado (m3/año)	1375
Caudal desaguado (m3/año)	1375

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Longitud emisarios	156 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud colectores	390 m	Estado (%)	50,0	0,0	0,0	50,0
Nº de depuradoras	2	Capacidad (m3/año):			()

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	196	100,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 196 metros

IDEP: Instalaciones deportivas

LMFE: Lonjas, mercados y ferias

CCES: Centros culturales

PJNA: Parques y jardines

CSAN: Centros sanitarios

CASI: Centros asistenciales

CENS: Centros de enseñanza

EXTI: Extinción de incendios

AYUN: Edificios administrativos

EPSU: Edificios públicos sin uso

MATA: Mataderos

TANA: Tanatorios

CEME: Cementerios

Viviendas conectadas: Viviendas no conectadas:

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 0

Longitud del déficit (m): Población residente:

Población estacional:

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas:

Población residente: Población estacional: Sistema utilizado:

DEPURACIÓN

_	JEI UKACION	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										
	Destino final Lodos (%)	Agric	ıltura co	n compo	staje:	0,0	Agrico	ıltura sir	compos	taje:	0,0
		Incine	rar:	0,0	,	Vertederos	:	0,0	Otros:	0,0	

SP: Sin problemas FM: Falta de mantenimiento

PROBLEMAS EN DEPUR.:

IF: Infradimensionamiento FE: Falta de elementos básicos

TRATAMIENTO DE LODOS: CO: Consorcio EM: Empresa municipal EP: Empresa pública no municipal AB: Abandonada o sin uso VI: Vertidos industriales IN: Sistema inadecuado

OT: Otros CE: Costes elevados

> MU: Municipal NO: No hay tratamiento OT: Otros

> > Estado

PV: Privada MA: Mancomunidad VE: Vecinal

RECOGIDA DE BASURAS

	Tm/año o	contenedore	s Calidad	Gestión
No seleccionada	4,80	2	Adecuado	Mancomunida
	4,00			d contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,10	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

Nº

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 1.068 m2

m2 sun

Tipo

l	I. IN .	Про	mz sup.	Estado					
l	instalaciones		cubierta	В	Е	R	M		
	1	IDEP	0	1	0	0	0		
	2	CCES	129	2	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	753	1	0	0	0		
	0	TANA	0	0	0	0	0		
	1	CSAN	48	1	0	0	0		
J	0	CASI	0	0	0	0	0		
	0	CENS	0	0	0	0	0		
	0	EXTI	0	0	0	0	0		
	1	AYUN	96	1	0	0	0		
	1	EPSU	42	1	0	0	0		

Total instalaciones núcleo:

7

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TDATAMIENTO DE DECIDIOS

I KATAMIENTO DE RESIDUOS											
	Vertederos		Almacena- miento		Plantas Tratamiento						
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI	EST	OTR
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

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