
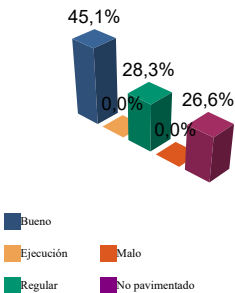


**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>SAN ESTEBAN DE GORMAZ</b>	Código INE: <b>162</b>	Altitud (m.): 870  Km2 en el término municipal: 262.00	
	Núcleo: <b>SOTO DE SAN ESTEBAN</b>	Código INE: <b>162001501</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
94	300	108	0

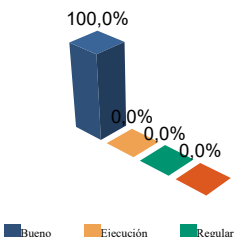
<p><b>INFRAESTRUCTURA VIARIA</b></p> <p>CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p> 	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>CA</th> <th>TR</th> <th>OT</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: center;">6.736</td> <td style="text-align: center;">4.259</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">45,1</td> <td style="text-align: center;">69,9</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">6.902</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">28,3</td> <td style="text-align: center;">12,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">4.867</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1.615</td> <td style="text-align: center;">26,6</td> <td style="text-align: center;">14,7</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td style="text-align: center;"><b>18.505</b></td> <td style="text-align: center;"><b>4.259</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1.615</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	6.736	4.259	0	45,1	69,9	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	6.902	0	0	28,3	12,4	Malo	0	0	0	0,0	2,9	No pavimentado	4.867	0	1.615	26,6	14,7	<b>TOTAL</b>	<b>18.505</b>	<b>4.259</b>	<b>1.615</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<p><b>ALUMBRADO</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">63</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">9,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> <p>Calidad del servicio: <b>Bueno</b></p>	Nº de puntos	63	Potencia instalada (Kw):	9,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	6.736	4.259	0	45,1	69,9																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																															
Regular	6.902	0	0	28,3	12,4																																															
Malo	0	0	0	0,0	2,9																																															
No pavimentado	4.867	0	1.615	26,6	14,7																																															
<b>TOTAL</b>	<b>18.505</b>	<b>4.259</b>	<b>1.615</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>																																															
Nº de puntos	63																																																			
Potencia instalada (Kw):	9,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	0																																																			
Longitud deficitaria	0																																																			

Número de viviendas deficitarias: 0

<b>ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>	Bueno    Ejecución    Regular    Malo
-------------------------------	---------------------------------------

Calidad del servicio	R	Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Año de instalación	1968	Longitud conducción	1.926 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Restricciones de agua	NO	Capacidad depósitos	60 m3	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
Utilización de cisterna	NO	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0

<b>RED DE DISTRIBUCIÓN</b>	Longitud    % nuc    % prov	Viviendas conectadas: 108 Viviendas no conectadas: 0
----------------------------	-----------------------------	---



Bueno	1.784	100,0	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,0
Malo	0	0,0	11,6
<b>TOTAL:</b>	<b>1.784 metros</b>		

Consumo de invierno (m3/día)	21
Consumo de verano (m3/día)	75
Pérdidas de red	5 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	84

<b>DÉFICITS</b>	
Nº de viviendas deficitarias:	0
Longitud del déficit (m):	0
Población residente:	0
Población estacional:	0
<b>AUTÓNOMAS</b>	
Nº de viviendas autónomas:	0
Población residente:	0
Población estacional:	0

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **SAN ESTEBAN DE GORMAZ**

Código INE: **162**

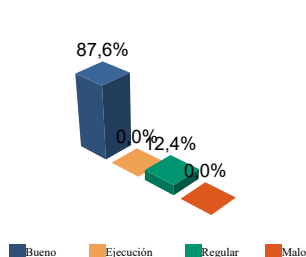
Núcleo: **SOTO DE SAN ESTEBAN**

Código INE: **162001501**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	231 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	693 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	10139	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	1.581	87,6	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	224	12,4	6,6
Malo	0	0,0	5,2

**TOTAL: 1.805 metros**

Viviendas conectadas: 108

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	34,90	5	Inadecuado	Mancomunida d contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	2,20	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

**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

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 1.624 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
1	CCES	200	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	1.084	0	0	1	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	30	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	280	0	0	1	0
1	EPSU	30	0	0	0	1

**Total instalaciones núcleo:**

**6**