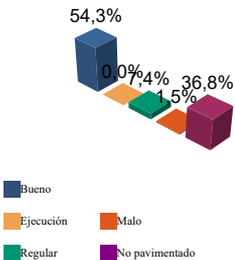


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

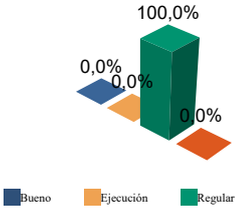
Diputación Provincial de SORIA	Municipio: SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Código INE: 162	Altitud (m.): 873 Km2 en el término municipal: 262,00	
	Núcleo: REJAS DE SAN ESTEBAN	Código INE: 162001301		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
43	400	73	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</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>11.063</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>54,3</td> <td>70,6</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td>1.501</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7,4</td> <td>12,3</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td>304</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,5</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td>5.536</td> <td>0</td> <td>1.963</td> <td>36,8</td> <td>14,2</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>18.404</td> <td>0</td> <td>1.963</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	11.063	0	0	54,3	70,6	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	1.501	0	0	7,4	12,3	Malo	304	0	0	1,5	2,8	No pavimentado	5.536	0	1.963	36,8	14,2	TOTAL	18.404	0	1.963	100%	100%	<p>ALUMBRADO</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">68</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">3,0</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: Bueno</p>	Nº de puntos	68	Potencia instalada (Kw):	3,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	11.063	0	0	54,3	70,6																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																															
Regular	1.501	0	0	7,4	12,3																																															
Malo	304	0	0	1,5	2,8																																															
No pavimentado	5.536	0	1.963	36,8	14,2																																															
TOTAL	18.404	0	1.963	100%	100%																																															
Nº de puntos	68																																																			
Potencia instalada (Kw):	3,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	0																																																			
Longitud deficitaria	0																																																			

Número de viviendas deficitarias: 0

<p>ABASTECIMIENTO DE AGUA</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Calidad del servicio</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">1978</td> </tr> <tr> <td>Restricciones de agua</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> <tr> <td>Utilización de cisterna</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> </table>	Calidad del servicio	B	Año de instalación	1978	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	NO	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Bueno</th> <th>Ejecución</th> <th>Regular</th> <th>Malo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">2.474 m</td> <td style="text-align: center;">80,1</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">19,9</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">120 m3</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> </tbody> </table>			Bueno	Ejecución	Regular	Malo	Nº de captaciones	1	0,0	0,0	100,0	0,0	Longitud conducción	2.474 m	80,1	0,0	19,9	0,0	Capacidad depósitos	120 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	100,0	0,0
Calidad del servicio	B																																						
Año de instalación	1978																																						
Restricciones de agua	NO																																						
Utilización de cisterna	NO																																						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																																		
Nº de captaciones	1	0,0	0,0	100,0	0,0																																		
Longitud conducción	2.474 m	80,1	0,0	19,9	0,0																																		
Capacidad depósitos	120 m3	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	100,0	0,0																																		

<p>RED DE DISTRIBUCIÓN</p> 	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Longitud</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">78,2</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">1.390</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">10,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">11,4</td> </tr> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.390 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	0	0,0	78,2	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	1.390	100,0	10,4	Malo	0	0,0	11,4	TOTAL:	1.390 metros			<p>Viviendas conectadas: 73</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p>DÉFICITS</p> <p>Nº de viviendas deficitarias: 0</p> <p>Longitud del déficit (m): 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p> <p>AUTÓNOMAS</p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p>
	Longitud	% nuc	% prov																							
Bueno	0	0,0	78,2																							
Ejecución	0	0,0	0,0																							
Regular	1.390	100,0	10,4																							
Malo	0	0,0	11,4																							
TOTAL:	1.390 metros																									

Consumo de invierno (m3/día)	9
Consumo de verano (m3/día)	104
Pérdidas de red	0 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	1

Diputación
Provincial de
SORIA

Municipio: **SAN ESTEBAN DE GORMAZ**

Código INE: **162**

Núcleo: **REJAS DE SAN ESTEBAN**

Código INE: **162001301**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	190 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	9473	Longitud colectores	398 m	Estado (%)	50,0	0,0	0,0	50,0
Caudal desaguado (m3/año)	9473	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	36			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	917	100,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: **917 metros**

Viviendas conectadas: 73

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										
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

TRATAMIENTO DE LODOS:

CO: Consorcio

EM: Empresa municipal

EP: Empresa pública no municipal

MA: Mancomunidad

AB: Abandonada o sin uso

VI: Vertidos industriales

IN: Sistema inadecuado

OT: Otros

CE: Costes elevados

MU: Municipal

NO: No hay tratamiento

OT: Otros

PV: Privada

VE: Vecinal

RECOGIDA DE BASURAS

	Tm/año	Nº contenedores	Calidad	Gestión
No seleccionada	32,00	7	Adecuado	Mancomunida d contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	2,10	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

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	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

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 2.725 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
3	CCES	191	3	0	0	0
1	PJNA	1.318	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	672	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	35	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	246	1	0	0	0
3	EPSU	263	0	0	3	0

Total instalaciones núcleo:

11