

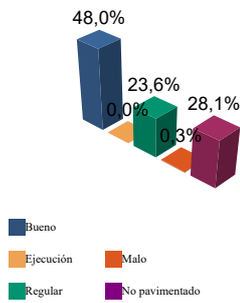
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: SAN ESTEBAN DE GORMAZ	Código INE: 162	Altitud (m.): 863 Km2 en el término municipal: 262,00	
	Núcleo: PEDRAJA DE SAN ESTEBAN	Código INE: 162000701		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
18	100	50	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	2.104	2.390	0	48,0	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	2.205	0	0	23,6	12,3
Malo	33	0	0	0,3	2,8
No pavimentado	1.015	0	1.612	28,1	14,2
TOTAL	5.356	2.390	1.612	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 1 (unidades en m2)

ALUMBRADO

Nº de puntos	29
Potencia instalada (Kw):	4,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

Calidad del servicio: **Bueno**

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1975
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	MC

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	42 m	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	30 m3	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	100,0

Viviendas conectadas:	50
Viviendas no conectadas:	0

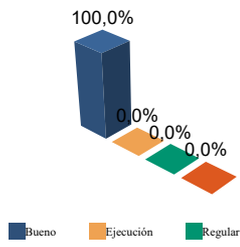
DÉFICITS

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

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	640	100,0	78,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	10,4
Malo	0	0,0	11,4
TOTAL:	640 metros		

Consumo de invierno (m3/día)	4
Consumo de verano (m3/día)	26
Pérdidas de red	1 %
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**

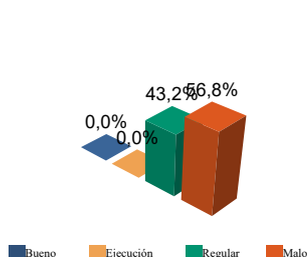
Núcleo: **PEDRAJA DE SAN ESTEBAN**

Código INE: **162000701**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	177 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	2725	Longitud colectores	416 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	2725	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	0	0,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	162	43,2	6,5
Malo	213	56,8	5,2

TOTAL: 375 metros

Viviendas conectadas: 50

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

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	8,40	4	Adecuado	Consorcio
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,10	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 756 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
1	CCES	84	1	0	0	0
1	PJNA	65	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	442	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	51	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	114	1	0	0	0
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	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