# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Nº de viviendas

Diputación Provincial de

**SORIA** 

Municipio: SAN ESTEBAN DE GORMAZ Núcleo: PEÑALBA DE SAN ESTEBAN

Residente

50

Población

Estacional

500

Código INE: 162

Código INE: 162000801

Plazas hoteleras

Altitud (m.): 870

Fecha del Informe:

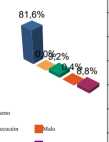
Km2 en el término municipal:

262,00



#### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	14.915	2.748	2.384	81,6	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	2.253	0	0	9,2	12,3
Malo	99	0	0	0,4	2,8
No pavimentado	2.150	0	0	8,8	14,2
TOTAL	19.417	2.748	2.384	100%	100%

0

Número de viviendas deficitarias:

(unidades en m2)

#### **ALUMBRADO**

Nº de puntos	77
Potencia instalada (Kw):	10,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

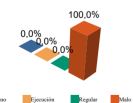
Calidad del servicio: Bueno

# ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	В
Año de instalación	1981
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

			Bueno	Ejecucion	Regular	Maio
Nº de captaciones	1	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
Longitud conducción	635 m	Estado (%)	70,4	0,0	0,0	29,6
Capacidad depósitos	173 m3	Estado (%)	79,8	0,0	20,2	0,0
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	100,0

#### RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	/o nuc	/o prov
Bueno	0	0,0	78,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	10,4
Malo	1.449	100,0	11,4

TOTAL: 1.449 metros

Consumo de invierno (m3/día)	11
Consumo de verano (m3/día)	130
Pérdidas de red	50 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Viviendas conectadas:	93
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:	1
Población residente:	0
Población estacional:	4

# INFORME DE NÚCLEO

Diputación

Municipio:

**SAN ESTEBAN DE GORMAZ** 

Código INE: 162 17 de julio de 2025

Provincial de **SORIA** 

Núcleo:

PEÑALBA DE SAN ESTEBAN

Código INE:

Fecha del informe:

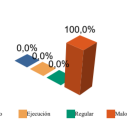
162000801 Página 2 de 2

#### SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

Calidad del servicio	Malo
Caudal tratado (m3/año)	11657
Caudal desaguado (m3/año)	11657

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Longitud emisarios	137 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud colectores	280 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	100,0
Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):			C	)

#### RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	0	0,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	987	100,0	5,2

TOTAL: 987 metros Viviendas conectadas: 94 0 Viviendas no conectadas:

#### DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 0 Longitud del déficit (m): 0 0 Población residente: 0 Población estacional:

AB: Abandonada o sin uso

VI: Vertidos industriales

IN: Sistema inadecuado

CE: Costes elevados

VE: Vecinal

OT: Otros

#### **AUTÓNOMAS**

Nº de viviendas autónomas:

Población residente: Población estacional: Sistema utilizado:

#### DEDLIDACIÓN

DEFURACION	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 (%)	Agric	ultura co	n compo	staje:	0,0	Agricu	ıltura sir	compos	taje:	0,0
	Incine	erar:	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: MU: Municipal NO: No hay tratamiento CO: Consorcio EM: Empresa municipal OT: Otros EP: Empresa pública no municipal PV: Privada

### RECOGIDA DE BASURAS

	Tm/año	contenedore	s Calidad	Gestión
No seleccionada	39,00	11	Adecuado	Mancomunida d contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	2,50	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		
	•			•

NT0

# **EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 1.154 m2

MA: Mancomunidad

N° instalaciones	Tipo	m2 sup.	Estado			
		cubierta	В	Е	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
2	CCES	327	1	0	1	0
2	PJNA	415	2	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
0	CEME	0	0	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	40	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	294	1	0	0	0
1	EPSU	78	0	0	0	1

VIN: Vertedero incontrolado

En núcleo

VCS: Vertedero controlado sin aprovechamiento VCC: Vertedero controlado con explotación de

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y

VIN

Vertederos

0 0 0 0 0 0 0 0

vcs vcc

PLV PCE

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

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

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

IDEP: Instalaciones deportivas

EST

0

OTR

0

Plantas Tratamiento

ICA PTC PTI

ISA

Total instalaciones núcleo:

8