## ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación **Provincial** de

Municipio: ALPANSEQUE Núcleo: **ALPANSEQUE**  Código INE: 023

Código INE: **023000101** 

Altitud (m.): 1112

Km2 en el término municipal:

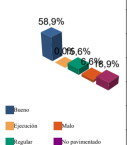


# **SORIA**

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras	
Residente	Estacional	iv de viviendas	Tiazas noteieras	
37	500	67	0	

#### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	6.959	0	455	58,9	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	1.683	274	0	15,6	12,4
Malo	836	0	0	6,6	2,9
No pavimentado	2.376	0	0	18,9	14,7
TOTAL	11.854	274	455	100%	100%

2

Número de viviendas deficitarias:

(unidades en m2)

#### **ALUMBRADO**

Nº de puntos	30
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	2
Longitud deficitaria	100

Calidad del servicio: Bueno

#### ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	В
Año de instalación	1972
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

			Bueno	Ejecucion	Regular	Maio
Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	1.157 m	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
Capacidad depósitos	100 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0

#### RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	/o nuc	/o prov
Bueno	0	0,0	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	1.316	100,0	11,0
Malo	0	0,0	11,6

TOTAL: 1.316 metros

Consumo de invierno (m3/día)	8
Consumo de verano (m3/día)	125
Pérdidas de red	1 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Viviendas conectadas:	67
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

0

Población estacional:

### INFORME DE NÚCLEO

Diputación

Municipio: **ALPANSEQUE**  Código INE:

Fecha del informe:

9 de junio de 2023

66

0

0

0

0 0

1 2

4

Provincial de **SORIA** 

Núcleo: **ALPANSEQUE**  Código INE:

023000101 Página 2 de 2

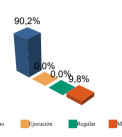
#### SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

Calidad del servicio	Bueno
Caudal tratado (m3/año)	11018
Caudal desaguado (m3/año)	11018

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Longitud emisarios	339 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud colectores	371 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de depuradoras	1	Са	pacidad (	m3/año):	(	)

#### RAMALES

DEPURACIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	779	90,2	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	85	9,8	5,2

VI

0

0,0

Agricultura sin compostaje:

IN

0

Otros:

OT

0

0,0

CE

0

0.0

TOTAL: 864 metros

ΕI

0

0,0

Vertederos:

AB

0

FE

0

IF

0

Viviendas conectadas: Viviendas no conectadas:

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias:

Longitud del déficit (m):

023

Población residente:

Población estacional:

**AUTÓNOMAS** 

Nº de viviendas autónomas:

Población residente:

Población estacional:

Sistema utilizado: Pozo negro

PROBLEMAS EN DEPUR.: SP: Sin problemas FM: Falta de mantenimiento

VI: Vertidos industriales IN: Sistema inadecuado

AB: Abandonada o sin uso

OT: Otros

FE: Falta de elementos básicos CE: Costes elevados

TRATAMIENTO DE LODOS:

IF: Infradimensionamiento

CO: Consorcio

MU: Municipal NO: No hay tratamiento OT: Otros

EM: Empresa municipal EP: Empresa pública no municipal MA: Mancomunidad

PV: Privada VE: Vecinal

RECOGIDA DE BASURAS

Problemas en depuradora

Destino final Lodos (%)

Tratamiento Lodos

RECOGIDA DE DA				
	Tm/año	Nº contenedore	s Calidad	Gestión
No seleccionada	37,00	2	Inadecuado	Municipal contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		
Otros	0,00	0		

SP

1

NO

Incinerar:

FM

0

Agricultura con compostaje:

0,0

# **EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada

1.507 m2

1									
	Nº .	Tipo	m2 sup.	Estado					
	instalaciones		cubierta	В	Е	R	M		
	1	IDEP	0	1	0	0	0		
	2	CCES	110	0	0	2	0		
	1	PJNA	193	1	0	0	0		
	0	LMFE	0	0	0	0	0		
	0	MATA	0	0	0	0	0		
	1	CEME	600	1	0	0	0		
	0	TANA	0	0	0	0	0		
	1	CSAN	65	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		
	2	AYUN	445	1	0	1	0		

94

1

9

0

0

0

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO 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	1

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

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

CCES: Centros culturales

Total instalaciones núcleo:

**EPSU** 

1