ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación **Provincial** de

SORIA

Municipio: BARAONA Núcleo: **PINILLA DEL OLMO** Código INE: 029

Código INE: **029000301**

Altitud (m.): 1130 Km2 en el término municipal:

14,28

Fecha del Informe:



Pobla	ación	Nº de viviendas	Plazas hoteleras		
Residente	Estacional	in de viviendas	T lazas noteletas		
11	25	25	0		

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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

55,4%	
0.0%,0% 44,6%	
Bueno	
Ejecución Malo	L
—	l

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	3.993	249	0	55,4	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	0	0	0	0,0	12,3
Malo	0	0	0	0,0	2,8
No pavimentado	3.414	0	0	44,6	14,2
TOTAL	7.408	249	0	100%	100%

0

Número de viviendas deficitarias:

(unidades en m2)

ALUMBRADO

Nº de puntos	13
Potencia instalada (Kw):	0,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

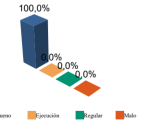
Calidad del servicio: Bueno

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	В
Año de instalación	1985
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

				Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	0		Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	9.561	m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	312	m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1		Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	677	100,0	78,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	10,4
Malo	0	0.0	11.4

TOTAL: 677 metros

Consumo de invierno (m3/día)	2
Consumo de verano (m3/día)	6
Pérdidas de red	1 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Viviendas conectadas:	25
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

0

0

Población residente:

Población estacional:

INFORME DE NÚCLEO

Diputación

Municipio: **BARAONA** Código INE:

Fecha del informe:

17 de julio de 2025

Página 2 de 2

25

0

0

0 0

0

Provincial de **SORIA**

Núcleo: **PINILLA DEL OLMO** Código INE: 029000301

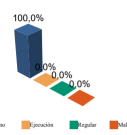
029

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

Calidad del servicio	Bueno
Caudal tratado (m3/año)	0
Caudal desaguado (m3/año)	1001

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Longitud emisarios	70 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud colectores	364 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de depuradoras	0	Ca	pacidad (m3/año):	C)

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	280	100,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,2

280 metros

Población estacional: **AUTÓNOMAS**

Nº de viviendas autónomas:

Población residente: Población estacional: Sistema utilizado:

Viviendas conectadas:

Viviendas no conectadas:

Nº de viviendas deficitarias: Longitud del déficit (m):

DÉFICITS

Población residente:

DEPURA	ACIÓN
--------	-------

	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 (%)	Agric	ultura co	n compo	staje:		Agricu	ıltura sir	compos	taje:	
	Incine	rar:		V	ertederos	:		Otros:		

TOTAL:

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

OT: Otros CE: Costes elevados MU: Municipal NO: No hay tratamiento OT: Otros

AB: Abandonada o sin uso

VI: Vertidos industriales

IN: Sistema inadecuado

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada

250 m2

PV: Privada

VE: Vecinal

RECOGIDA DE BASURAS							
	Tm/año	contenedore	s Calidad	Gestión			
No seleccionada	4,20	1	Adecuado	Otros			
Papel	0,00	0					
Vidrio	0,00	0					
Plástico	0,00	0					
Pilas	0,00	0					
Otros	0,00	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	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

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

N° .	Tipo	m2 sup.	Estado			
instalaciones		cubierta	В	Е	R	M
1	IDEP	0	0	0	0	1
1	CCES	58	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	192	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
0	CSAN	0	0	0	0	0
0	CASI	0	0	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
0	AYUN	0	0	0	0	0
0	EPSU	0	0	0	0	0
Total instalacion	ies núcleo:		3			