
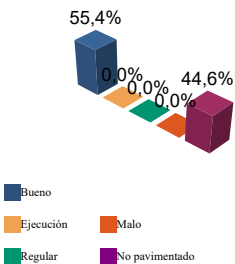


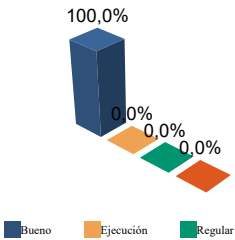
## ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>BARAONA</b>	Código INE: <b>029</b>	Altitud (m.): 1130  Km2 en el término municipal: 14,28	
	Núcleo: <b>PINILLA DEL OLMO</b>	Código INE: <b>029000301</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
11	25	25	0

<h3>INFRAESTRUCTURA VIARIA</h3> <p style="text-align: center; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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 style="text-align: right;">3.993</td> <td style="text-align: right;">249</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">55,4</td> <td style="text-align: right;">70,4</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">12,3</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">2,8</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: right;">3.414</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">44,6</td> <td style="text-align: right;">14,4</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td style="text-align: right;"><b>7.408</b></td> <td style="text-align: right;"><b>249</b></td> <td style="text-align: right;"><b>0</b></td> <td style="text-align: right;"><b>100%</b></td> <td style="text-align: right;"><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Número de viviendas deficitarias: <span style="margin-left: 150px;">0</span> <span style="margin-left: 100px;">(unidades en m2)</span></p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	3.993	249	0	55,4	70,4	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	14,4	<b>TOTAL</b>	<b>7.408</b>	<b>249</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<h3>ALUMBRADO</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: right;">13</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">Calidad del servicio: <span style="float: right;">Bueno</span></p>	Nº de puntos	13	Potencia instalada (Kw):	0,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	3.993	249	0	55,4	70,4																																														
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	14,4																																														
<b>TOTAL</b>	<b>7.408</b>	<b>249</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>																																														
Nº de puntos	13																																																		
Potencia instalada (Kw):	0,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	0																																																		
Longitud deficitaria	0																																																		

<h3>ABASTECIMIENTO DE AGUA</h3>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: right;">9.561 m</td> <td style="text-align: right;">100,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: right;">312 m3</td> <td style="text-align: right;">100,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> </tr> </tbody> </table>			Bueno	Ejecución	Regular	Malo	Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	9.561 m	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	312 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																										
Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0																										
Longitud conducción	9.561 m	100,0	0,0	0,0	0,0																										
Capacidad depósitos	312 m3	100,0	0,0	0,0	0,0																										
Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0																										

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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;">1985</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	1985	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	NO	<h3>RED DE DISTRIBUCIÓN</h3>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Longitud</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: right;">677</td> <td style="text-align: right;">100,0</td> <td style="text-align: right;">77,9</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">10,8</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">11,3</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL:</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>677 metros</b></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Consumo de invierno (m3/día)</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Consumo de verano (m3/día)</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>Pérdidas de red</td> <td style="text-align: right;">1 %</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas con exceso de presión</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas con déficit de presión</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	677	100,0	77,9	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	10,8	Malo	0	0,0	11,3	<b>TOTAL:</b>	<b>677 metros</b>			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
Calidad del servicio	B																																										
Año de instalación	1985																																										
Restricciones de agua	NO																																										
Utilización de cisterna	NO																																										
	Longitud	% nuc	% prov																																								
Bueno	677	100,0	77,9																																								
Ejecución	0	0,0	0,0																																								
Regular	0	0,0	10,8																																								
Malo	0	0,0	11,3																																								
<b>TOTAL:</b>	<b>677 metros</b>																																										
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: <span style="float: right;">25</span> Viviendas no conectadas: <span style="float: right;">0</span>
<b>DÉFICITS</b>
Nº de viviendas deficitarias: <span style="float: right;">0</span>
Longitud del déficit (m): <span style="float: right;">0</span>
Población residente: <span style="float: right;">0</span>
Población estacional: <span style="float: right;">0</span>
<b>AUTÓNOMAS</b>
Nº de viviendas autónomas: <span style="float: right;">0</span>
Población residente: <span style="float: right;">0</span>
Población estacional: <span style="float: right;">0</span>

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **BARAONA**  
Núcleo: **PINILLA DEL OLMO**

Código INE: **029**  
Código INE: **029000301**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	70 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	364 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	1001	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	280	100,0	88,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,1

**TOTAL: 280 metros**

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:  
Población residente:  
Población estacional:  
Sistema utilizado:

**DEPURACIÓN**

	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 (%)	Agricultura con compostaje:					Agricultura sin compostaje:									
	Incinerar:					Vertederos:					Otros:				

**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	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		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 250 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	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 instalaciones núcleo:**

**3**

**INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

	Vertederos			Almacenamiento		Plantas Tratamiento				EST	OTR
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI		
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 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