
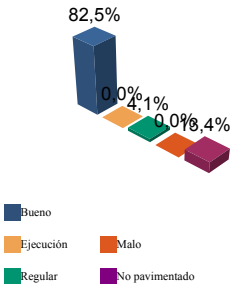


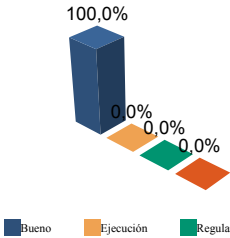
**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>QUIÑONERIA</b>	Código INE: <b>148</b>	Altitud (m.): 1021  Km2 en el término municipal: 3	
	Núcleo: <b>LA QUIÑONERIA</b>	Código INE: <b>148000101</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
9	120	37	0

<p><b>INFRAESTRUCTURA VIARIA</b></p> <p style="text-align: center;">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>5.030</td> <td>1.010</td> <td>257</td> <td>82,5</td> <td>66,8</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td>0</td> <td>315</td> <td>0</td> <td>4,1</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td>868</td> <td>0</td> <td>157</td> <td>13,4</td> <td>16,7</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>5.899</b></td> <td><b>1.325</b></td> <td><b>414</b></td> <td><b>100%</b></td> <td><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Número de viviendas deficitarias: 1 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	5.030	1.010	257	82,5	66,8	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	0	315	0	4,1	13,5	Malo	0	0	0	0,0	2,9	No pavimentado	868	0	157	13,4	16,7	<b>TOTAL</b>	<b>5.899</b>	<b>1.325</b>	<b>414</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<p><b>ALUMBRADO</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">17</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">2,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">Calidad del servicio: <b>Bueno</b></p>	Nº de puntos	17	Potencia instalada (Kw):	2,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	5.030	1.010	257	82,5	66,8																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																														
Regular	0	315	0	4,1	13,5																																														
Malo	0	0	0	0,0	2,9																																														
No pavimentado	868	0	157	13,4	16,7																																														
<b>TOTAL</b>	<b>5.899</b>	<b>1.325</b>	<b>414</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>																																														
Nº de puntos	17																																																		
Potencia instalada (Kw):	2,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	0																																																		
Longitud deficitaria	0																																																		

<p><b>ABASTECIMIENTO DE AGUA</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Calidad del servicio</td> <td style="text-align: center;">M</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">1982</td> </tr> <tr> <td>Restricciones de agua</td> <td style="text-align: center;">RF</td> </tr> <tr> <td>Utilización de cisterna</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> </table>	Calidad del servicio	M	Año de instalación	1982	Restricciones de agua	RF	Utilización de cisterna	NO	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">1.764 m</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">60 m3</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> </tbody> </table>			Bueno	Ejecución	Regular	Malo	Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	1.764 m	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	60 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	M																																						
Año de instalación	1982																																						
Restricciones de agua	RF																																						
Utilización de cisterna	NO																																						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																																		
Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0																																		
Longitud conducción	1.764 m	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Capacidad depósitos	60 m3	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0																																		

<p><b>RED DE DISTRIBUCIÓN</b></p>  <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: center;">607</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">76,3</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">11,6</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">12,1</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL:</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>607 metros</b></td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	607	100,0	76,3	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	11,6	Malo	0	0,0	12,1	<b>TOTAL:</b>	<b>607 metros</b>			<p>Viviendas conectadas: 37</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p style="text-align: center;"><b>DÉFICITS</b></p> <p>Nº de viviendas deficitarias: 0</p> <p>Longitud del déficit (m): 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p> <p style="text-align: center;"><b>AUTÓNOMAS</b></p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p>
	Longitud	% nuc	% prov																						
Bueno	607	100,0	76,3																						
Ejecución	0	0,0	0,0																						
Regular	0	0,0	11,6																						
Malo	0	0,0	12,1																						
<b>TOTAL:</b>	<b>607 metros</b>																								

Consumo de invierno (m3/día)	2
Consumo de verano (m3/día)	30
Pérdidas de red	0 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

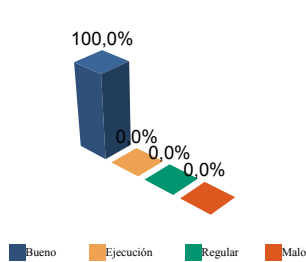
Municipio: **QUIÑONERIA**  
Núcleo: **LA QUIÑONERIA**

Código INE: **148**  
Código INE: **148000101**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	26 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	506 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	2650	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	410	100,0	88,0
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,7
Malo	0	0,0	5,3

**TOTAL: 410 metros**

Viviendas conectadas: 37  
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	9,30	1	Adecuado	Municipal contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 584 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
1	CCES	76	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	120	0	0	1	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	30	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	212	1	0	0	0
2	EPSU	146	1	0	1	0

**Total instalaciones núcleo: 6**

**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	1	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