
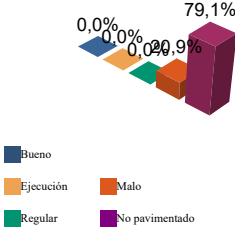


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: RETORTILLO DE SORIA	Código INE: 155	Altitud (m.): 1203 Km2 en el término municipal: 8,35	
	Núcleo: CAÑICERA	Código INE: 155000101		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
3	6	4	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <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: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">70,4</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">12,3</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">435</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">20,9</td> <td style="text-align: center;">2,8</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">1.646</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">79,1</td> <td style="text-align: center;">14,4</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: center;">2.081</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Número de viviendas deficitarias: 1 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	0	0	0	0,0	70,4	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	0	0	0	0,0	12,3	Malo	435	0	0	20,9	2,8	No pavimentado	1.646	0	0	79,1	14,4	TOTAL	2.081	0	0	100%	100%	<p>ALUMBRADO</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">Calidad del servicio: Bueno</p>	Nº de puntos	0	Potencia instalada (Kw):	0,0	Nº de viviendas deficitarias	4	Longitud deficitaria	25
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	0	0	0	0,0	70,4																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																														
Regular	0	0	0	0,0	12,3																																														
Malo	435	0	0	20,9	2,8																																														
No pavimentado	1.646	0	0	79,1	14,4																																														
TOTAL	2.081	0	0	100%	100%																																														
Nº de puntos	0																																																		
Potencia instalada (Kw):	0,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	4																																																		
Longitud deficitaria	25																																																		

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

RED DE DISTRIBUCIÓN	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">77,9</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;">10,8</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;">11,3</td> </tr> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	0	0,0	77,9	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	10,8	Malo	0	0,0	11,3	TOTAL:	0 metros			<p>Viviendas conectadas: 0</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p style="text-align: center;">DÉFICITS</p> <p>Nº de viviendas deficitarias: 4</p> <p>Longitud del déficit (m): 25</p> <p>Población residente: 3</p> <p>Población estacional: 6</p> <p style="text-align: center;">AUTÓNOMAS</p> <p>Nº de viviendas autónomas: 4</p> <p>Población residente: 3</p> <p>Población estacional: 6</p>
	Longitud	% nuc	% prov																							
Bueno	0	0,0	77,9																							
Ejecución	0	0,0	0,0																							
Regular	0	0,0	10,8																							
Malo	0	0,0	11,3																							
TOTAL:	0 metros																									

Consumo de invierno (m3/día)	0
Consumo de verano (m3/día)	0
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: RETORTILLO DE SORIA
 Núcleo: CAÑICERA

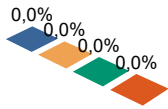
Código INE: 155
 Código INE: 155000101

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

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

RAMALES

	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	0	0,0	88,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,1
TOTAL:	0 metros		



Viviendas conectadas: 0
 Viviendas no conectadas: 0
DÉFICITS
 Nº de viviendas deficitarias: 4
 Longitud del déficit (m): 25
 Población residente: 3
 Población estacional: 6
AUTÓNOMAS
 Nº de viviendas autónomas: 4
 Población residente: 3
 Población estacional: 6
 Sistema utilizado: Pozo negro

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
 EI: Elementos industriales
 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	0,90	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: 200 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
0	CCES	0	0	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	200	0	0	0	1
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

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	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

Total instalaciones núcleo:

1