


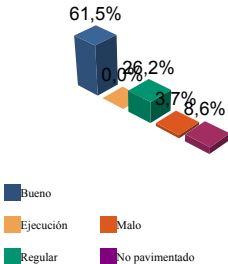
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: RENIEBLAS	Código INE: 154	Altitud (m.): 1028 Km2 en el término municipal: 11.45	
	Núcleo: RENIEBLAS	Código INE: 154000201		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
73	120	58	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	7.607	4.506	0	61,5	65,2
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0
Regular	5.161	0	0	26,2	13,7
Malo	731	0	0	3,7	3,0
No pavimentado	1.349	0	345	8,6	18,1
TOTAL	14.847	4.506	345	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 5 (unidades en m2)

ALUMBRADO

Nº de puntos	35
Potencia instalada (Kw):	5,0
Nº de viviendas deficitarias	2
Longitud deficitaria	50

Calidad del servicio: Bueno

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1973
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	1.138 m	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	80 m3	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0

	Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Viviendas conectadas:	57			
Viviendas no conectadas:		1		

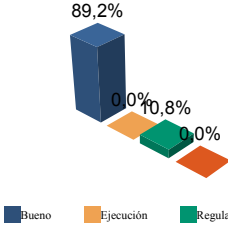
DÉFICITS

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
Población estacional:	0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	1.851	89,2	74,7
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	225	10,8	12,3
Malo	0	0,0	13,0
TOTAL:	2.075 metros		

Consumo de invierno (m3/día)	16
Consumo de verano (m3/día)	30
Pérdidas de red	2 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **RENIEBLAS**

Código INE: **154**

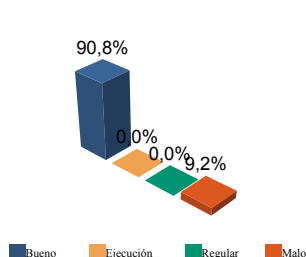
Núcleo: **RENIEBLAS**

Código INE: **154000201**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	306 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	406 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	5702	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	1.924	90,8	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	196	9,2	16,3

TOTAL: 2.120 metros

Viviendas conectadas: 57

Viviendas no conectadas: 1

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 0

Longitud del déficit (m): 0

Población residente: 0

Población estacional: 0

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 1

Población residente: 0

Población estacional: 0

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	23.7	6	Adecuado	Municipal contratada
Papel	1,0	1	Adecuado	Otros
Vidrio	0,0	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 3.207 m²

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
2	IDEP	0	1	0	1	0
2	CCES	344	2	0	0	0
2	PJNA	497	2	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
2	CEME	1.152	2	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	25	0	0	1	0
0	CASI	0	0	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
4	AYUN	768	2	0	2	0
3	EPSU	421	1	0	0	2

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

Total instalaciones núcleo: 16