
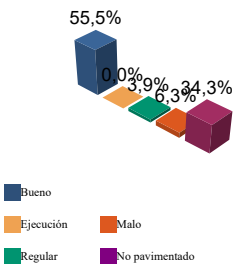


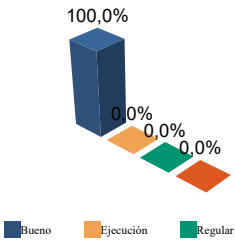
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: GARRAY	Código INE: 094	Altitud (m.): 1095 Km2 en el término municipal: 46.00	
	Núcleo: CANREDONDO DE LA SIERRA	Código INE: 094000101		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
33	44	25	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <p>Número de viviendas deficitarias: 2</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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;">6.616</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">55,5</td> <td style="text-align: center;">69,9</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;">470</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">3,9</td> <td style="text-align: center;">12,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">751</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6,3</td> <td style="text-align: center;">2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">4.099</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">34,3</td> <td style="text-align: center;">14,7</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: center;">11.937</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: right;">(unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	6.616	0	0	55,5	69,9	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	470	0	0	3,9	12,4	Malo	751	0	0	6,3	2,9	No pavimentado	4.099	0	0	34,3	14,7	TOTAL	11.937	0	0	100%	100%	<p>ALUMBRADO</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">1,0</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;">155</td> </tr> </table> <p>Calidad del servicio: Regular</p>	Nº de puntos	23	Potencia instalada (Kw):	1,0	Nº de viviendas deficitarias	4	Longitud deficitaria	155
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	6.616	0	0	55,5	69,9																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																															
Regular	470	0	0	3,9	12,4																																															
Malo	751	0	0	6,3	2,9																																															
No pavimentado	4.099	0	0	34,3	14,7																																															
TOTAL	11.937	0	0	100%	100%																																															
Nº de puntos	23																																																			
Potencia instalada (Kw):	1,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	4																																																			
Longitud deficitaria	155																																																			

ABASTECIMIENTO DE AGUA		Bueno Ejecución Regular Malo																												
Calidad del servicio	M	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Estado (%)</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>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">11.905 m</td> <td>Estado (%)</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;">55 m3</td> <td>Estado (%)</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>Estado (%)</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> </table>	Nº de captaciones	2	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	11.905 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	55 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de captaciones	2	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																								
Longitud conducción	11.905 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																								
Capacidad depósitos	55 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																								
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																								
Año de instalación	1976																													
Restricciones de agua	RM																													
Utilización de cisterna	SE																													

<p>RED DE DISTRIBUCIÓN</p>  <p>TOTAL: 4.089 metros</p>	<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;">4.089</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">77,4</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;">11,0</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;">11,6</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	4.089	100,0	77,4	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	11,0	Malo	0	0,0	11,6	<p>Viviendas conectadas: 25</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p>DÉFICITS</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>AUTÓNOMAS</p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p>
	Longitud	% nuc	% prov																			
Bueno	4.089	100,0	77,4																			
Ejecución	0	0,0	0,0																			
Regular	0	0,0	11,0																			
Malo	0	0,0	11,6																			

Consumo de invierno (m3/día)	7
Consumo de verano (m3/día)	11
Pérdidas de red	5 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	7

Diputación
Provincial de
SORIA

Municipio: **GARRAY**

Código INE: **094**

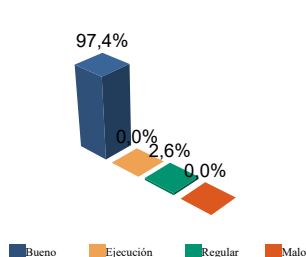
Núcleo: **CANREDONDO DE LA SIERRA**

Código INE: **094000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	221 m	Estado (%)	18,0	0,0	82,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	2431	Longitud colectores	900 m	Estado (%)	66,7	0,0	33,3	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	2431	Nº de depuradoras	2	Capacidad (m3/año):	21			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	847	97,4	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	22	2,6	6,6
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: **870 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos	NO									
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 0,0					Agricultura sin compostaje: 0,0				
	Incinerar: 0,0		Vertederos: 0,0			Otros: 0,0				

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	8,80	3	Inadecuado	Municipal contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,60	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	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

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 429 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
1	CCES	146	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	159	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
2	AYUN	56	2	0	0	0
1	EPSU	68	1	0	0	0

Total instalaciones núcleo:

6