
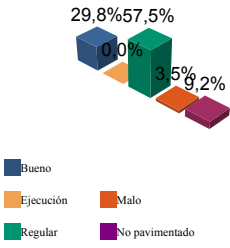


**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

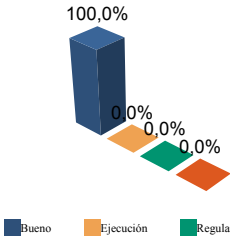
<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>NOLAY</b>	Código INE: <b>131</b>	Altitud (m.): 1078  Km2 en el término municipal: 3.49	
	Núcleo: <b>NOLAY</b>	Código INE: <b>131000101</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
56	150	53	0

<p><b>INFRAESTRUCTURA VIARIA</b></p> <p style="text-align: right; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <p>Número de viviendas deficitarias: 0</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;">5.274</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">177</td> <td style="text-align: center;">29,8</td> <td style="text-align: center;">65,2</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;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">4.323</td> <td style="text-align: center;">5.835</td> <td style="text-align: center;">364</td> <td style="text-align: center;">57,5</td> <td style="text-align: center;">13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">647</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">3,5</td> <td style="text-align: center;">3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">1.152</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">529</td> <td style="text-align: center;">9,2</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td style="text-align: center;"><b>11.396</b></td> <td style="text-align: center;"><b>5.835</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1.069</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	5.274	0	177	29,8	65,2	Ejecución	0	0	0	0,0	0,0	Regular	4.323	5.835	364	57,5	13,7	Malo	647	0	0	3,5	3,0	No pavimentado	1.152	0	529	9,2	18,1	<b>TOTAL</b>	<b>11.396</b>	<b>5.835</b>	<b>1.069</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<p><b>ALUMBRADO</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">6,0</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>Calidad del servicio: <b>Bueno</b></p>	Nº de puntos	47	Potencia instalada (Kw):	6,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	5.274	0	177	29,8	65,2																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0																																															
Regular	4.323	5.835	364	57,5	13,7																																															
Malo	647	0	0	3,5	3,0																																															
No pavimentado	1.152	0	529	9,2	18,1																																															
<b>TOTAL</b>	<b>11.396</b>	<b>5.835</b>	<b>1.069</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>																																															
Nº de puntos	47																																																			
Potencia instalada (Kw):	6,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	0																																																			
Longitud deficitaria	0																																																			

<p><b>ABASTECIMIENTO DE AGUA</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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;">1970</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	1970	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	NO	<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;">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;">100,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">1.572 m</td> <td style="text-align: center;">31,3</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">68,7</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">200 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;">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> </tbody> </table>			Bueno	Ejecución	Regular	Malo	Nº de captaciones	1	0,0	0,0	0,0	100,0	Longitud conducción	1.572 m	31,3	0,0	0,0	68,7	Capacidad depósitos	200 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	B																																						
Año de instalación	1970																																						
Restricciones de agua	NO																																						
Utilización de cisterna	NO																																						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																																		
Nº de captaciones	1	0,0	0,0	0,0	100,0																																		
Longitud conducción	1.572 m	31,3	0,0	0,0	68,7																																		
Capacidad depósitos	200 m3	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0																																		

<p><b>RED DE DISTRIBUCIÓN</b></p>  <p><b>TOTAL: 1.686 metros</b></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;">1.686</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">74,7</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;">12,3</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;">13,0</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	1.686	100,0	74,7	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	12,3	Malo	0	0,0	13,0	<p>Viviendas conectadas: 46</p> <p>Viviendas no conectadas: 7</p> <p><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><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	1.686	100,0	74,7																			
Ejecución	0	0,0	0,0																			
Regular	0	0,0	12,3																			
Malo	0	0,0	13,0																			

Consumo de invierno (m3/día)	12
Consumo de verano (m3/día)	37
Pérdidas de red	1 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **NOLAY**

Código INE: **131**

Núcleo: **NOLAY**

Código INE: **131000101**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	444 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	522 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	5344	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	1.272	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

**TOTAL: 1.272 metros**

Viviendas conectadas: 53

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	22.2	2	Inadecuado	Otros
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 3.403 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	0	1
1	CCES	80	1	0	0	0
2	PJNA	1.000	2	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	1.250	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	50	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
5	AYUN	768	4	0	0	1
2	EPSU	255	2	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	2	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: 13**