
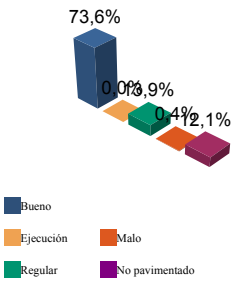


**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

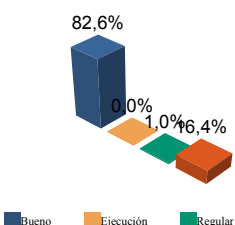
<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>SAN LEONARDO DE YAGUE</b>	Código INE: <b>164</b>	Altitud (m.): 1034  Km2 en el término municipal: 140.50	
	Núcleo: <b>SAN LEONARDO DE YAGUE</b>	Código INE: <b>164000201</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
2083	4200	1470	323

<p><b>INFRAESTRUCTURA VIARIA</b></p> <p style="text-align: center;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <p>Número de viviendas deficitarias: 21 (unidades en m2)</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: right;">76.172</td> <td style="text-align: right;">29.219</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">73,6</td> <td style="text-align: center;">65,8</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: right;">19.016</td> <td style="text-align: right;">946</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">13,9</td> <td style="text-align: center;">13,6</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: right;">617</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,4</td> <td style="text-align: center;">2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: right;">17.318</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">12,1</td> <td style="text-align: center;">17,6</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td style="text-align: right;"><b>113.124</b></td> <td style="text-align: right;"><b>30.164</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	76.172	29.219	0	73,6	65,8	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	19.016	946	0	13,9	13,6	Malo	617	0	0	0,4	2,9	No pavimentado	17.318	0	0	12,1	17,6	<b>TOTAL</b>	<b>113.124</b>	<b>30.164</b>	<b>0</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: right;">741</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">80,0</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	741	Potencia instalada (Kw):	80,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	76.172	29.219	0	73,6	65,8																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																															
Regular	19.016	946	0	13,9	13,6																																															
Malo	617	0	0	0,4	2,9																																															
No pavimentado	17.318	0	0	12,1	17,6																																															
<b>TOTAL</b>	<b>113.124</b>	<b>30.164</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>																																															
Nº de puntos	741																																																			
Potencia instalada (Kw):	80,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	0																																																			
Longitud deficitaria	0																																																			

<b>ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>	<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;">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;">1.719 m</td> <td style="text-align: center;">54,5</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">27,5</td> <td style="text-align: center;">18,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">1.400 m3</td> <td style="text-align: center;">78,6</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">21,4</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	100,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	1.719 m	54,5	0,0	27,5	18,0	Capacidad depósitos	1.400 m3	78,6	0,0	0,0	21,4	Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																										
Nº de captaciones	1	100,0	0,0	0,0	0,0																										
Longitud conducción	1.719 m	54,5	0,0	27,5	18,0																										
Capacidad depósitos	1.400 m3	78,6	0,0	0,0	21,4																										
Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0																										

<b>RED DE DISTRIBUCIÓN</b>	<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: right;">11.235</td> <td style="text-align: center;">82,6</td> <td style="text-align: center;">75,6</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: right;">139</td> <td style="text-align: center;">1,0</td> <td style="text-align: center;">12,0</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: right;">2.229</td> <td style="text-align: center;">16,4</td> <td style="text-align: center;">12,4</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL:</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>13.603 metros</b></td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	11.235	82,6	75,6	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	139	1,0	12,0	Malo	2.229	16,4	12,4	<b>TOTAL:</b>	<b>13.603 metros</b>			<p>Viviendas conectadas: 1470</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</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	11.235	82,6	75,6																							
Ejecución	0	0,0	0,0																							
Regular	139	1,0	12,0																							
Malo	2.229	16,4	12,4																							
<b>TOTAL:</b>	<b>13.603 metros</b>																									

	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Consumo de invierno (m3/día)</td> <td style="text-align: right;">468</td> </tr> <tr> <td>Consumo de verano (m3/día)</td> <td style="text-align: right;">1050</td> </tr> <tr> <td>Pérdidas de red</td> <td style="text-align: right;">10 %</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas con exceso de presión</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas con déficit de presión</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </table>	Consumo de invierno (m3/día)	468	Consumo de verano (m3/día)	1050	Pérdidas de red	10 %	Nº de viviendas con exceso de presión	0	Nº de viviendas con déficit de presión	20
Consumo de invierno (m3/día)	468										
Consumo de verano (m3/día)	1050										
Pérdidas de red	10 %										
Nº de viviendas con exceso de presión	0										
Nº de viviendas con déficit de presión	20										

Diputación Provincial de SORIA

Municipio: SAN LEONARDO DE YAGÜE

Código INE: 164

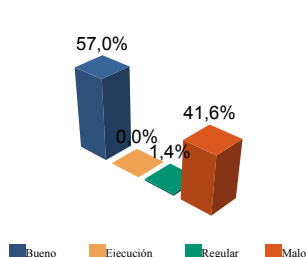
Núcleo: SAN LEONARDO DE YAGÜE

Código INE: 164000201

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	985 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	179491	Longitud colectores	2.922 m	Estado (%)	66,7	0,0	0,0	33,3
Caudal desaguado (m3/año)	179491	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	964			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	6.737	57,0	87,9
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	167	1,4	6,7
Malo	4.923	41,6	5,4

TOTAL: 11.826 metros

Viviendas conectadas: 1470

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos	PV									
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 0,0					Agricultura sin compostaje: 100,0				
	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	819.2	32	Inadecuado	Otros
Papel	29,0	13	Adecuado	Otros
Vidrio	38,0	14	Adecuado	Otros
Plástico	29,0	14	Adecuado	Otros
Pilas	0,0	10	Adecuado	Otros
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 38.095 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
8	IDEP	1.386	8	0	0	0
6	CCES	3.199	6	0	0	0
6	PJNA	17.723	6	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
1	MATA	248	1	0	0	0
1	CEME	4.000	1	0	0	0
1	TANA	76	1	0	0	0
1	CSAN	704	1	0	0	0
2	CASI	1.942	2	0	0	0
2	CENS	4.620	2	0	0	0
1	EXTI	182	1	0	0	0
4	AYUN	4.015	4	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	1	0	0	1	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: 33