
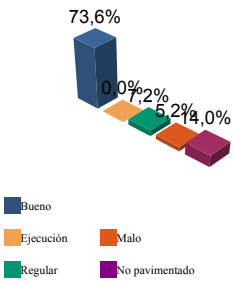


**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

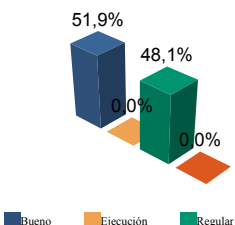
<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>VELAMAZAN</b>	Código INE: <b>200</b>	Altitud (m.): 997  Km2 en el término municipal: 10	
	Núcleo: <b>VELAMAZAN</b>	Código INE: <b>200000301</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
42	250	99	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>14.357</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>73,6</td> <td>65,2</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td>1.396</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7,2</td> <td>13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td>1.007</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5,2</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td>2.723</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14,0</td> <td>18,1</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>19.483</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>100%</b></td> <td><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	14.357	0	0	73,6	65,2	Ejecución	0	0	0	0,0	0,0	Regular	1.396	0	0	7,2	13,7	Malo	1.007	0	0	5,2	3,0	No pavimentado	2.723	0	0	14,0	18,1	<b>TOTAL</b>	<b>19.483</b>	<b>0</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;">74</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">8,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: right;">50</td> </tr> </table> <p>Calidad del servicio: Regular</p>	Nº de puntos	74	Potencia instalada (Kw):	8,0	Nº de viviendas deficitarias	2	Longitud deficitaria	50
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	14.357	0	0	73,6	65,2																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0																																															
Regular	1.396	0	0	7,2	13,7																																															
Malo	1.007	0	0	5,2	3,0																																															
No pavimentado	2.723	0	0	14,0	18,1																																															
<b>TOTAL</b>	<b>19.483</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>																																															
Nº de puntos	74																																																			
Potencia instalada (Kw):	8,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	2																																																			
Longitud deficitaria	50																																																			

<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;">R</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">1976</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	R	Año de instalación	1976	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;">2</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;">3.110 m</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;">100 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	2	100,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	3.110 m	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	100 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	R																																						
Año de instalación	1976																																						
Restricciones de agua	NO																																						
Utilización de cisterna	NO																																						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																																		
Nº de captaciones	2	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Longitud conducción	3.110 m	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Capacidad depósitos	100 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: 3.799 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;">1.971</td> <td style="text-align: center;">51,9</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;">1.829</td> <td style="text-align: center;">48,1</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	1.971	51,9	74,7	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	1.829	48,1	12,3	Malo	0	0,0	13,0	<p>Viviendas conectadas: 99</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	1.971	51,9	74,7																			
Ejecución	0	0,0	0,0																			
Regular	1.829	48,1	12,3																			
Malo	0	0,0	13,0																			

Consumo de invierno (m3/día)	9
Consumo de verano (m3/día)	62
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: **VELAMAZAN**

Código INE: **200**

Núcleo: **VELAMAZAN**

Código INE: **200000301**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	199 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	501 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	6529	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	2.092	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

**TOTAL: 2.092 metros**

Viviendas conectadas: 99

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	26.4	2	Inadecuado	Municipal contratada
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	1	Inadecuado	Municipal contratada
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 3.449 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
1	CCES	176	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	1.600	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	106	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	1.538	5	0	0	0
1	EPSU	29	0	0	1	0

**Total instalaciones núcleo: 10**

**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