
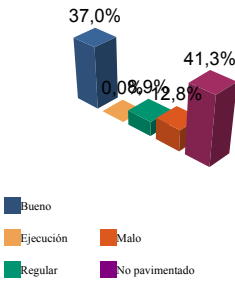


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: ALMALUEZ	Código INE: 018	Altitud (m.): 967 Km2 en el término municipal: 23.40	
	Núcleo: AGUAVIVA DE LA VEGA	Código INE: 018000101		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
29	500	74	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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;">5.723</td> <td style="text-align: right;">1.153</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: right;">37,0</td> <td style="text-align: right;">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: right;">1.643</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: right;">8,9</td> <td style="text-align: right;">13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: right;">2.375</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: right;">12,8</td> <td style="text-align: right;">3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: right;">7.650</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: right;">41,3</td> <td style="text-align: right;">18,1</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">17.392</td> <td style="text-align: right;">1.153</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: right;">100%</td> <td style="text-align: right;">100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Número de viviendas deficitarias: 8 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	5.723	1.153	0	37,0	65,2	Ejecución	0	0	0	0,0	0,0	Regular	1.643	0	0	8,9	13,7	Malo	2.375	0	0	12,8	3,0	No pavimentado	7.650	0	0	41,3	18,1	TOTAL	17.392	1.153	0	100%	100%	<p>ALUMBRADO</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: right;">29</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">3,0</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 style="margin-top: 20px;">Calidad del servicio: Bueno</p>	Nº de puntos	29	Potencia instalada (Kw):	3,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	5.723	1.153	0	37,0	65,2																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0																																														
Regular	1.643	0	0	8,9	13,7																																														
Malo	2.375	0	0	12,8	3,0																																														
No pavimentado	7.650	0	0	41,3	18,1																																														
TOTAL	17.392	1.153	0	100%	100%																																														
Nº de puntos	29																																																		
Potencia instalada (Kw):	3,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	0																																																		
Longitud deficitaria	0																																																		

ABASTECIMIENTO DE AGUA	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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: right;">100,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: right;">1.467 m</td> <td style="text-align: right;">18,2</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">81,8</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: right;">54 m3</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">100,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> <td style="text-align: right;">0,0</td> </tr> </tbody> </table>			Bueno	Ejecución	Regular	Malo	Nº de captaciones	2	100,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	1.467 m	18,2	0,0	0,0	81,8	Capacidad depósitos	54 m3	0,0	0,0	0,0	100,0	Nº de potabilizadoras	0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																										
Nº de captaciones	2	100,0	0,0	0,0	0,0																										
Longitud conducción	1.467 m	18,2	0,0	0,0	81,8																										
Capacidad depósitos	54 m3	0,0	0,0	0,0	100,0																										
Nº de potabilizadoras	0	0,0	0,0	0,0	0,0																										

RED DE DISTRIBUCIÓN	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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;">752</td> <td style="text-align: right;">30,7</td> <td style="text-align: right;">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: right;">12,3</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: right;">1.698</td> <td style="text-align: right;">69,3</td> <td style="text-align: right;">13,0</td> </tr> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2.451 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	752	30,7	74,7	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	12,3	Malo	1.698	69,3	13,0	TOTAL:	2.451 metros			<p>Viviendas conectadas: 72</p> <p>Viviendas no conectadas: 2</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">AUTÓNOMAS</p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p>
	Longitud	% nuc	% prov																							
Bueno	752	30,7	74,7																							
Ejecución	0	0,0	0,0																							
Regular	0	0,0	12,3																							
Malo	1.698	69,3	13,0																							
TOTAL:	2.451 metros																									

Consumo de invierno (m3/día)	6
Consumo de verano (m3/día)	125
Pérdidas de red	20 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

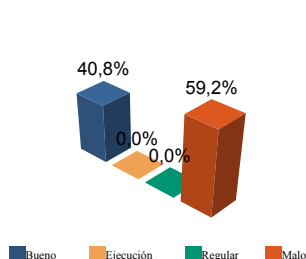
Municipio: **ALMALUEZ**
Núcleo: **AGUAVIVA DE LA VEGA**

Código INE: **018**
Código INE: **018000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Bueno Ejecución Regular Malo						
Calidad del servicio	Malo	Longitud emisarios	336 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	10510	Longitud colectores	653 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	10510	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	30			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	622	40,8	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	902	59,2	16,3

TOTAL: 1.524 metros

Viviendas conectadas: 72
Viviendas no conectadas: 2

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 0
Longitud del déficit (m): 0
Población residente: 0
Población estacional: 0

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 4
Población residente: 9
Población estacional: 15
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	MU									
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 0,0					Agricultura sin compostaje: 0,0				
	Incinerar: 0,0		Vertederos: 0,0			Otros: 100,0				

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	41.2	3	Adecuado	Otros
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	0		
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 1.522 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
2	IDEP	0	0	0	0	2
1	CCES	121	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	802	0	0	0	1
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	30	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
2	AYUN	308	2	0	0	0
2	EPSU	261	0	0	0	2

Total instalaciones núcleo: 9

**INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y
TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

	Vertederos			Almacena- miento		Plantas Tratamiento				EST	OTR
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI		
En núcleo	1	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