


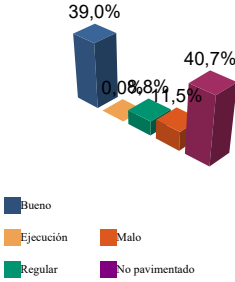
**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>ALMALUEZ</b>	Código INE: <b>018</b>	Altitud (m.): 967  Km2 en el término municipal: 17,05	
	Núcleo: <b>AGUAVIVA DE LA VEGA</b>	Código INE: <b>018000101</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
24	500	81	0

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	6.165	1.153	0	39,0	70,4
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	1.650	0	0	8,8	12,3
Malo	2.167	0	0	11,5	2,8
No pavimentado	7.650	0	0	40,7	14,4
<b>TOTAL</b>	<b>17.632</b>	<b>1.153</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Número de viviendas deficitarias: 8 (unidades en m2)

### ALUMBRADO

Nº de puntos	29
Potencia instalada (Kw):	3,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

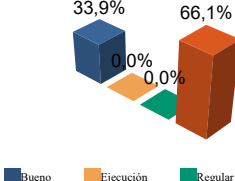
Calidad del servicio: **Bueno**

### ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1972
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	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	1	100,0	0,0	0,0	0,0

### RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	836	33,9	77,9
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	10,8
Malo	1.632	66,1	11,3
<b>TOTAL:</b>	<b>2.468 metros</b>		

Consumo de invierno (m3/día)	5
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

Viviendas conectadas: 79

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: 0

Población residente: 0

Población estacional: 0

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

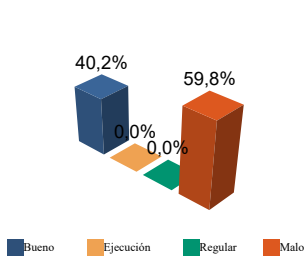
Municipio: **ALMALUEZ**  
Núcleo: **AGUAVIVA DE LA VEGA**

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

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Ejecución						
		Buena	Regular	Mala				
Calidad del servicio	Malo	Longitud emisarios	337 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	10379	Longitud colectores	653 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	10379	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	30			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	605	40,2	88,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Mala	902	59,8	5,1

**TOTAL: 1.507 metros**

Viviendas conectadas: 79  
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:  
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	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	35,60	3	Adecuado	Otros
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	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			Almacenamiento		Plantas Tratamiento				EST	OTR
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI		

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