


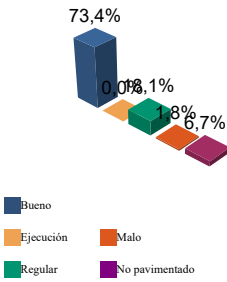
## ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>ALMAZAN</b>	Código INE: <b>020</b>	Altitud (m.): 938  Km2 en el término municipal: 232.56	
	Núcleo: <b>ALMAZAN</b>	Código INE: <b>020000201</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
5401	7500	3856	243

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	266.599	53.691	0	73,4	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	64.544	14.347	0	18,1	12,4
Malo	7.713	0	0	1,8	2,9
No pavimentado	29.246	0	0	6,7	14,7
<b>TOTAL</b>	<b>368.102</b>	<b>68.039</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 0

### ALUMBRADO

Nº de puntos	1.762
Potencia instalada (Kw):	119,0
Nº de viviendas deficitarias	2
Longitud deficitaria	220

Calidad del servicio: **Bueno**

### ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1952
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	4.814 m	92,6	0,0	0,0	7,4
Capacidad depósitos	2.000 m3	0,0	0,0	75,0	25,0
Nº de potabilizadoras	2	100,0	0,0	0,0	0,0

Viviendas conectadas: 3806

Viviendas no conectadas: 50

#### DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 0

Longitud del déficit (m): 0

Población residente: 0

Población estacional: 0

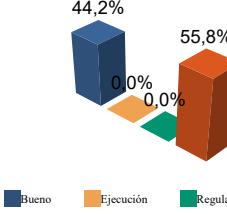
#### AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 0

Población residente: 0

Población estacional: 0

### RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	17.164	44,2	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,0
Malo	21.697	55,8	11,6
<b>TOTAL:</b>	<b>38.861 metros</b>		

Consumo de invierno (m3/día)	1215
Consumo de verano (m3/día)	1875
Pérdidas de red	15 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	30

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **ALMAZAN**

Código INE: **020**

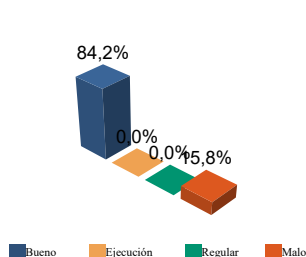
Núcleo: **ALMAZAN**

Código INE: **020000201**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	2.159m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	403405	Longitud colectores	5.634 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	403405	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	405.666			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	29.739	84,2	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	5.563	15,8	5,2

**TOTAL: 35.302 metros**

Viviendas conectadas: 3806

Viviendas no conectadas: 50

**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	NO									
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 50,0					Agricultura sin compostaje: 50,0				
	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	1.435,60	210	Adecuado	Municipal contratada
Papel	72,70	26	Inadecuado	Otros
Vidrio	92,00	35	Adecuado	Otros
Plástico	79,70	23	Adecuado	Otros
Pilas	0,20	14	Adecuado	Municipal contratada
Otros	0,00	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	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

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 251.389 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
9	IDEP	6.096	9	0	0	0
10	CCES	9.260	10	0	0	0
9	PJNA	168.024	8	0	0	1
1	LMFE	1.497	1	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	15.080	1	0	0	0
1	TANA	431	1	0	0	0
1	CSAN	1.288	0	0	1	0
4	CASI	9.723	4	0	0	0
6	CENS	25.869	6	0	0	0
1	EXTI	629	1	0	0	0
9	AYUN	13.140	8	0	1	0
1	EPSU	352	0	0	1	0

**Total instalaciones núcleo: 53**