
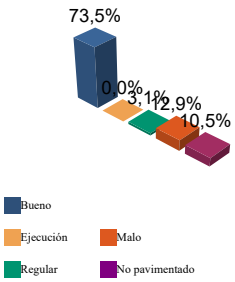


**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

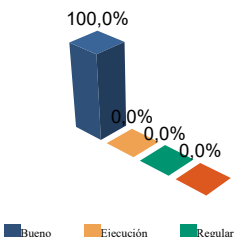
<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>ALMAZUL</b>	Código INE: <b>021</b>	Altitud (m.): 981  Km2 en el término municipal: 14	
	Núcleo: <b>ALMAZUL</b>	Código INE: <b>021000101</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
52	400	112	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>17.595</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>73,5</td> <td>69,9</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td>745</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3,1</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td>3.080</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12,9</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td>2.501</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10,5</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>23.922</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	17.595	0	0	73,5	69,9	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	745	0	0	3,1	12,4	Malo	3.080	0	0	12,9	2,9	No pavimentado	2.501	0	0	10,5	14,7	<b>TOTAL</b>	<b>23.922</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;">77</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: right;">0</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </table> <p>Calidad del servicio: <b>Bueno</b></p>	Nº de puntos	77	Potencia instalada (Kw):	3,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	17.595	0	0	73,5	69,9																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																															
Regular	745	0	0	3,1	12,4																																															
Malo	3.080	0	0	12,9	2,9																																															
No pavimentado	2.501	0	0	10,5	14,7																																															
<b>TOTAL</b>	<b>23.922</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>																																															
Nº de puntos	77																																																			
Potencia instalada (Kw):	3,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	0																																																			
Longitud deficitaria	0																																																			

<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;">B</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">1968</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;">AC</td> </tr> </table>	Calidad del servicio	B	Año de instalación	1968	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	AC	<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;">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> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">556 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;">75 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;">0,0</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	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	556 m	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	75 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	B																																						
Año de instalación	1968																																						
Restricciones de agua	NO																																						
Utilización de cisterna	AC																																						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																																		
Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0																																		
Longitud conducción	556 m	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Capacidad depósitos	75 m3	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0																																		

<p><b>RED DE DISTRIBUCIÓN</b></p>  <p><b>TOTAL: 1.865 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;">1.865</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">77,4</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: center;">11,0</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;">11,6</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	1.865	100,0	77,4	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	11,0	Malo	0	0,0	11,6	<p>Viviendas conectadas: 111</p> <p>Viviendas no conectadas: 1</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	1.865	100,0	77,4																			
Ejecución	0	0,0	0,0																			
Regular	0	0,0	11,0																			
Malo	0	0,0	11,6																			

Consumo de invierno (m3/día)	11
Consumo de verano (m3/día)	100
Pérdidas de red	3 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **ALMAZUL**

Código INE: **021**

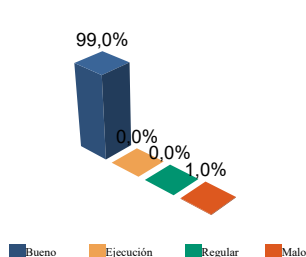
Núcleo: **ALMAZUL**

Código INE: **021000101**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Malo	Longitud emisarios	136 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	289 m	Estado (%)	33,3	0,0	0,0	66,7
Caudal desaguado (m3/año)	9915	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	1.557	99,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	15	1,0	5,2

**TOTAL: 1.572 metros**

Viviendas conectadas: 111

Viviendas no conectadas: 1

**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	34,00	9	Adecuado	Mancomunida d directa
Papel	1,70	1	Adecuado	Otros
Vidrio	2,20	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

**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

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 3.133 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
2	IDEP	0	2	0	0	0
4	CCES	585	3	0	1	0
1	PJNA	197	0	0	1	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	1.782	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	115	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
1	AYUN	250	1	0	0	0
2	EPSU	204	0	0	0	2

**Total instalaciones núcleo: 12**