
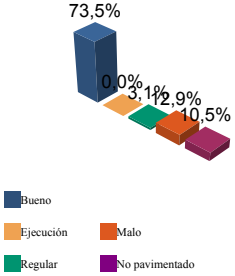


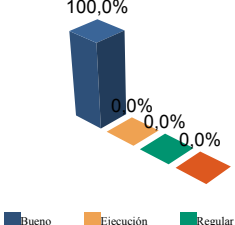
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

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

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
59	400	115	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;">17.595</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">73,5</td> <td style="text-align: center;">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: center;">745</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">3,1</td> <td style="text-align: center;">13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">3.080</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">12,9</td> <td style="text-align: center;">3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">2.501</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">10,5</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: center;">23.922</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	17.595	0	0	73,5	65,2	Ejecución	0	0	0	0,0	0,0	Regular	745	0	0	3,1	13,7	Malo	3.080	0	0	12,9	3,0	No pavimentado	2.501	0	0	10,5	18,1	TOTAL	23.922	0	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: center;">74</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">4,0</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="text-align: right; margin-top: 10px;">Calidad del servicio: Bueno</p>	Nº de puntos	74	Potencia instalada (Kw):	4,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	17.595	0	0	73,5	65,2																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0																																														
Regular	745	0	0	3,1	13,7																																														
Malo	3.080	0	0	12,9	3,0																																														
No pavimentado	2.501	0	0	10,5	18,1																																														
TOTAL	23.922	0	0	100%	100%																																														
Nº de puntos	74																																																		
Potencia instalada (Kw):	4,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	0																																																		
Longitud deficitaria	0																																																		

<p>ABASTECIMIENTO DE AGUA</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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; margin-top: 10px;"> <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;">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> <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;">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	1	100,0	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	100,0	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	1	100,0	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	100,0	0,0	0,0	0,0																																		

<p>RED DE DISTRIBUCIÓN</p>  <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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;">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: 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> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.865 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	1.865	100,0	74,7	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	12,3	Malo	0	0,0	13,0	TOTAL:	1.865 metros			<p>Viviendas conectadas: 114</p> <p>Viviendas no conectadas: 1</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	1.865	100,0	74,7																						
Ejecución	0	0,0	0,0																						
Regular	0	0,0	12,3																						
Malo	0	0,0	13,0																						
TOTAL:	1.865 metros																								

Consumo de invierno (m3/día)	13
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**

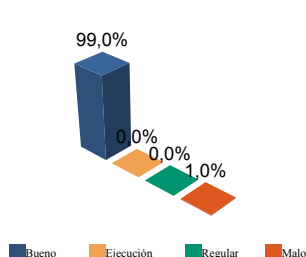
Núcleo: **ALMAZUL**

Código INE: **021000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	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)	10199	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	1.557	99,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	15	1,0	16,3

TOTAL: 1.572 metros

Viviendas conectadas: 114

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	40.4	9	Adecuado	Mancomunida d directa
Papel	2,0	1	Adecuado	Otros
Vidrio	0,0	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 3.033 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
1	EPSU	104	0	0	0	1

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

Total instalaciones núcleo: 11