
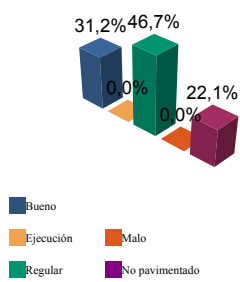


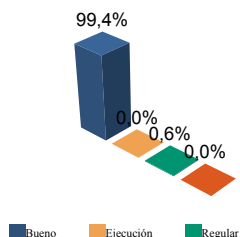
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: ALDEALSEOR	Código INE: 012	Altitud (m.): 1090 Km2 en el término municipal: 10.32	
	Núcleo: ALDEASEOR	Código INE: 012000101		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
38	200	77	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;">3.124</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">31,2</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: right;">4.671</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">46,7</td> <td style="text-align: center;">13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</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;">3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: right;">2.213</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">22,1</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">10.008</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: center;">Número de viviendas deficitarias: 3 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	3.124	0	0	31,2	65,2	Ejecución	0	0	0	0,0	0,0	Regular	4.671	0	0	46,7	13,7	Malo	0	0	0	0,0	3,0	No pavimentado	2.213	0	0	22,1	18,1	TOTAL	10.008	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: right;">24</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">2,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: right;">90</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">Calidad del servicio: Bueno</p>	Nº de puntos	24	Potencia instalada (Kw):	2,0	Nº de viviendas deficitarias	3	Longitud deficitaria	90
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	3.124	0	0	31,2	65,2																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0																																														
Regular	4.671	0	0	46,7	13,7																																														
Malo	0	0	0	0,0	3,0																																														
No pavimentado	2.213	0	0	22,1	18,1																																														
TOTAL	10.008	0	0	100%	100%																																														
Nº de puntos	24																																																		
Potencia instalada (Kw):	2,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	3																																																		
Longitud deficitaria	90																																																		

<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;">1973</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;">NO</td> </tr> </table>	Calidad del servicio	B	Año de instalación	1973	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	NO	<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;">3</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;">4.123 m</td> <td style="text-align: center;">68,9</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">31,1</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">90 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	3	100,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	4.123 m	68,9	0,0	31,1	0,0	Capacidad depósitos	90 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	1973																																						
Restricciones de agua	NO																																						
Utilización de cisterna	NO																																						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																																		
Nº de captaciones	3	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Longitud conducción	4.123 m	68,9	0,0	31,1	0,0																																		
Capacidad depósitos	90 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: right;">1.477</td> <td style="text-align: center;">99,4</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;">9</td> <td style="text-align: center;">0,6</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;">1.486 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	1.477	99,4	74,7	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	9	0,6	12,3	Malo	0	0,0	13,0	TOTAL:	1.486 metros			<p>Viviendas conectadas: 74</p> <p>Viviendas no conectadas: 3</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	1.477	99,4	74,7																						
Ejecución	0	0,0	0,0																						
Regular	9	0,6	12,3																						
Malo	0	0,0	13,0																						
TOTAL:	1.486 metros																								

Consumo de invierno (m3/día)	8
Consumo de verano (m3/día)	50
Pérdidas de red	10 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **ALDEASEÑOR**

Código INE: **012**

Núcleo: **ALDEASEÑOR**

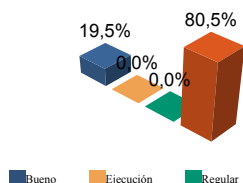
Código INE: **012000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	168 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	5427	Longitud colectores	725 m	Estado (%)	33,3	0,0	0,0	66,7
Caudal desaguado (m3/año)	5427	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES

	Longitud	% nuc	% prov
Buena	183	19,5	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	755	80,5	16,3



TOTAL: 938 metros

Viviendas conectadas: 74

Viviendas no conectadas: 3

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	22	3	Adecuado	Otros
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 2.211 m²

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
2	IDEP	0	2	0	0	0
1	CCES	179	1	0	0	0
1	PJNA	817	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	602	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	23	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	417	1	0	0	1
3	EPSU	173	2	0	0	1

**INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y
TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

	Vertederos			Almacenamiento		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