
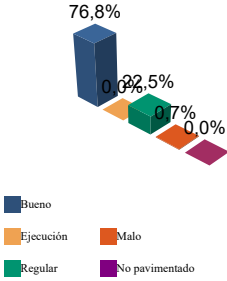


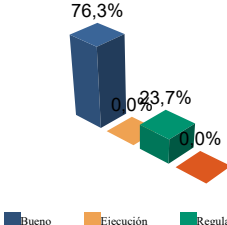
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: ADRADAS	Código INE: 003	Altitud (m.): 1089 Km2 en el término municipal: 10	
	Núcleo: ONTALVILLA DE ALMAZAN	Código INE: 003000201		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
39	180	37	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <p style="font-size: x-small;"> ■ Bueno ■ Ejecución ■ Regular ■ Malo ■ No pavimentado </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 style="text-align: right;">7.247</td> <td style="text-align: right;">1.095</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">76,8</td> <td style="text-align: center;">69,9</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;">0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: right;">1.767</td> <td style="text-align: right;">676</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">22,5</td> <td style="text-align: center;">12,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">77</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,7</td> <td style="text-align: center;">2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</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;">14,7</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">9.091</td> <td style="text-align: right;">1.772</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: 0 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	7.247	1.095	0	76,8	69,9	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	1.767	676	0	22,5	12,4	Malo	77	0	0	0,7	2,9	No pavimentado	0	0	0	0,0	14,7	TOTAL	9.091	1.772	0	100%	100%	<p>ALUMBRADO</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: right;">52</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">4,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: right;">190</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Calidad del servicio: Malo</p>	Nº de puntos	52	Potencia instalada (Kw):	4,0	Nº de viviendas deficitarias	6	Longitud deficitaria	190
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	7.247	1.095	0	76,8	69,9																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																															
Regular	1.767	676	0	22,5	12,4																																															
Malo	77	0	0	0,7	2,9																																															
No pavimentado	0	0	0	0,0	14,7																																															
TOTAL	9.091	1.772	0	100%	100%																																															
Nº de puntos	52																																																			
Potencia instalada (Kw):	4,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	6																																																			
Longitud deficitaria	190																																																			

ABASTECIMIENTO DE AGUA		Bueno Ejecución Regular Malo																												
Calidad del servicio	B	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Estado (%)</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: right;">3.291 m</td> <td>Estado (%)</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: right;">40 m3</td> <td>Estado (%)</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>Estado (%)</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> </table>	Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	3.291 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	40 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Nº de captaciones	0		Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0																							
Longitud conducción	3.291 m		Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																							
Capacidad depósitos	40 m3		Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																							
Nº de potabilizadoras	1		Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0																							
Año de instalación	1973																													
Restricciones de agua	NO																													
Utilización de cisterna	AC																													

<p>RED DE DISTRIBUCIÓN</p>  <p style="font-size: x-small;"> ■ Bueno ■ Ejecución ■ Regular ■ Malo </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: right;">1.036</td> <td style="text-align: center;">76,3</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: right;">321</td> <td style="text-align: center;">23,7</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> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">1.357 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	1.036	76,3	77,4	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	321	23,7	11,0	Malo	0	0,0	11,6	TOTAL:	1.357 metros			<p>Viviendas conectadas: 37</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</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	1.036	76,3	77,4																							
Ejecución	0	0,0	0,0																							
Regular	321	23,7	11,0																							
Malo	0	0,0	11,6																							
TOTAL:	1.357 metros																									

Consumo de invierno (m3/día)	8
Consumo de verano (m3/día)	45
Pérdidas de red	1 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **ADRADAS**

Código INE: **003**

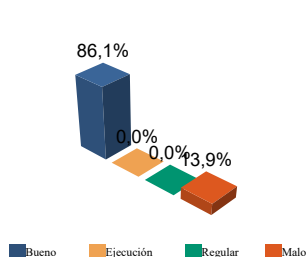
Núcleo: **ONTALVILLA DE ALMAZAN**

Código INE: **003000201**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	90 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	169 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	5228	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	1.008	86,1	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	162	13,9	5,2

TOTAL: 1.170 metros

Viviendas conectadas: 37

Viviendas no conectadas: 0

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	15,20	1	Adecuado	Otros
Papel	0,80	1	Adecuado	Otros
Vidrio	1,00	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 2.318 m²

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
3	IDEP	200	2	0	0	1
2	CCES	185	2	0	0	0
1	PJNA	444	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	600	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	121	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	633	2	0	0	0
1	EPSU	135	0	0	0	1

Total instalaciones núcleo:

11

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