
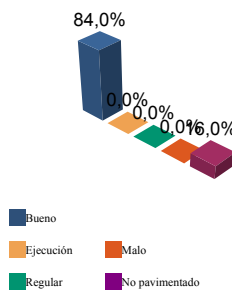


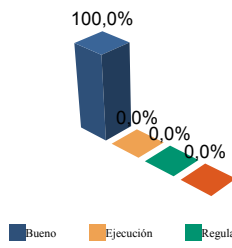
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: MORON DE ALMAZAN	Código INE: 123	Altitud (m.): 1091 Km2 en el término municipal: 19.22	
	Núcleo: SEQUELA	Código INE: 123000201		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
11	20	17	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p>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: center;">3.351</td> <td style="text-align: center;">1.671</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">84,0</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;">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;">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: center;">959</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">16,0</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: center;">4.310</td> <td style="text-align: center;">1.671</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>Número de viviendas deficitarias: 1 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	3.351	1.671	0	84,0	65,2	Ejecución	0	0	0	0,0	0,0	Regular	0	0	0	0,0	13,7	Malo	0	0	0	0,0	3,0	No pavimentado	959	0	0	16,0	18,1	TOTAL	4.310	1.671	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;">14</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">1,0</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>Calidad del servicio: Bueno</p>	Nº de puntos	14	Potencia instalada (Kw):	1,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	3.351	1.671	0	84,0	65,2																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0																																														
Regular	0	0	0	0,0	13,7																																														
Malo	0	0	0	0,0	3,0																																														
No pavimentado	959	0	0	16,0	18,1																																														
TOTAL	4.310	1.671	0	100%	100%																																														
Nº de puntos	14																																																		
Potencia instalada (Kw):	1,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	0																																																		
Longitud deficitaria	0																																																		

ABASTECIMIENTO DE AGUA	Bueno Ejecución Regular Malo																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Calidad del servicio</td> <td style="text-align: center;">R</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">1985</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	R	Año de instalación	1985	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	NO	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">1</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>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">571 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: center;">20 m3</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;">100,0</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;">100,0</td> </tr> </table>	Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	571 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	20 m3	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	100,0
Calidad del servicio	R																																				
Año de instalación	1985																																				
Restricciones de agua	NO																																				
Utilización de cisterna	NO																																				
Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																															
Longitud conducción	571 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																															
Capacidad depósitos	20 m3	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0																															
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	100,0																															

RED DE DISTRIBUCIÓN	Longitud % nuc % prov																					
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: center;">458</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;">458 metros</td> </tr> </table>	Bueno	458	100,0	74,7	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	12,3	Malo	0	0,0	13,0	TOTAL:	458 metros			Viviendas conectadas: 17 Viviendas no conectadas: 0 <p style="text-align: center;">DÉFICITS</p> Nº de viviendas deficitarias: 0 Longitud del déficit (m): 0 Población residente: 0 Población estacional: 0
Bueno	458	100,0	74,7																			
Ejecución	0	0,0	0,0																			
Regular	0	0,0	12,3																			
Malo	0	0,0	13,0																			
TOTAL:	458 metros																					

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Consumo de invierno (m3/día)</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Consumo de verano (m3/día)</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Pérdidas de red</td> <td style="text-align: center;">1 %</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas con exceso de presión</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas con déficit de presión</td> <td style="text-align: center;">17</td> </tr> </table>	Consumo de invierno (m3/día)	2	Consumo de verano (m3/día)	5	Pérdidas de red	1 %	Nº de viviendas con exceso de presión	0	Nº de viviendas con déficit de presión	17	<p style="text-align: center;">AUTÓNOMAS</p> Nº de viviendas autónomas: 0 Población residente: 0 Población estacional: 0
Consumo de invierno (m3/día)	2										
Consumo de verano (m3/día)	5										
Pérdidas de red	1 %										
Nº de viviendas con exceso de presión	0										
Nº de viviendas con déficit de presión	17										

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **MORON DE ALMAZAN**

Código INE: **123**

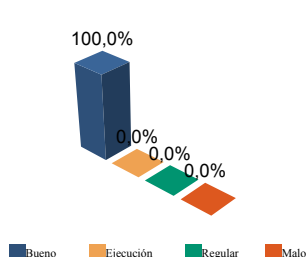
Núcleo: **SEQUELA**

Código INE: **123000201**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	78 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	131 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	805	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	267	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

TOTAL: 267 metros

Viviendas conectadas: 17

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	3.7	1	Adecuado	Otros
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	0		
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 762 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	0	1
2	CCES	119	2	0	0	0
0	PJNA	0	0	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	519	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
0	CSAN	0	0	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	124	0	0	0	2
0	EPSU	0	0	0	0	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	0	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:

6