
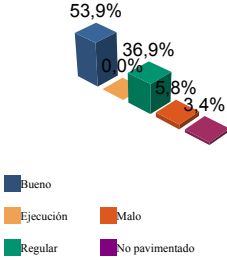


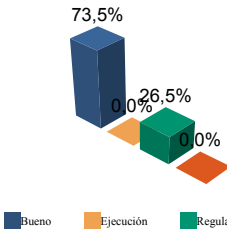
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: MORON DE ALMAZAN	Código INE: 123	Altitud (m.): 1011 Km2 en el término municipal: 19.22	
	Núcleo: MORON DE ALMAZAN	Código INE: 123000101		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
202	500	217	9

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p>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>21.053</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>53,9</td> <td>65,2</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td>10.877</td> <td>3.575</td> <td>0</td> <td>36,9</td> <td>13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td>2.126</td> <td>0</td> <td>154</td> <td>5,8</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td>1.346</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3,4</td> <td>18,1</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>35.403</td> <td>3.575</td> <td>154</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	21.053	0	0	53,9	65,2	Ejecución	0	0	0	0,0	0,0	Regular	10.877	3.575	0	36,9	13,7	Malo	2.126	0	154	5,8	3,0	No pavimentado	1.346	0	0	3,4	18,1	TOTAL	35.403	3.575	154	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;">168</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">21,0</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: Bueno</p>	Nº de puntos	168	Potencia instalada (Kw):	21,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	21.053	0	0	53,9	65,2																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0																																															
Regular	10.877	3.575	0	36,9	13,7																																															
Malo	2.126	0	154	5,8	3,0																																															
No pavimentado	1.346	0	0	3,4	18,1																																															
TOTAL	35.403	3.575	154	100%	100%																																															
Nº de puntos	168																																																			
Potencia instalada (Kw):	21,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	0																																																			
Longitud deficitaria	0																																																			

<p>ABASTECIMIENTO DE AGUA</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;">1961</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	1961	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	NO	<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;">2</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;">3.643 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;">160 m3</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 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	2	100,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	3.643 m	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	160 m3	0,0	0,0	100,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	B																																						
Año de instalación	1961																																						
Restricciones de agua	NO																																						
Utilización de cisterna	NO																																						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																																		
Nº de captaciones	2	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Longitud conducción	3.643 m	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Capacidad depósitos	160 m3	0,0	0,0	100,0	0,0																																		
Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0																																		

<p>RED DE DISTRIBUCIÓN</p>  <p>TOTAL: 6.809 metros</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;">5.003</td> <td style="text-align: center;">73,5</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;">1.806</td> <td style="text-align: center;">26,5</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> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	5.003	73,5	74,7	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	1.806	26,5	12,3	Malo	0	0,0	13,0	<p>Viviendas conectadas: 217</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p>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>AUTÓNOMAS</p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p>
	Longitud	% nuc	% prov																			
Bueno	5.003	73,5	74,7																			
Ejecución	0	0,0	0,0																			
Regular	1.806	26,5	12,3																			
Malo	0	0,0	13,0																			

Consumo de invierno (m3/día)	45
Consumo de verano (m3/día)	125
Pérdidas de red	0 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	35

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **MORON DE ALMAZAN**

Código INE: **123**

Núcleo: **MORON DE ALMAZAN**

Código INE: **123000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	355 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	19028	Longitud colectores	971 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	19028	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	2.958	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

TOTAL: 2.958 metros

Viviendas conectadas: 211

Viviendas no conectadas: 0

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 6

Longitud del déficit (m): 200

Población residente: 20

Población estacional: 30

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 6

Población residente: 20

Población estacional: 30

Sistema utilizado: Pozo negro

DEPURACIÓN

	SP	FM	IF	FE	EI	AB	VI	IN	OT	CE
Problemas en depuradora	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos	VE									
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 100,0					Agricultura sin compostaje: 0,0				
	Incinerar: 0,0		Vertederos: 0,0			Otros: 0,0				

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	77.3	8	Adecuado	Municipal contratada
Papel	3,0	2	Adecuado	Otros
Vidrio	1,0	2	Adecuado	Otros
Plástico	3,0	2	Adecuado	Otros
Pilas	0,0	1	Adecuado	Consorcio
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 12.839 m²

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
3	IDEP	700	3	0	0	0
4	CCES	2.006	4	0	0	0
2	PJNA	4.800	1	0	1	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	2.200	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	80	1	0	0	0
1	CASI	669	1	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
4	AYUN	2.041	4	0	0	0
2	EPSU	343	1	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	2	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: 18