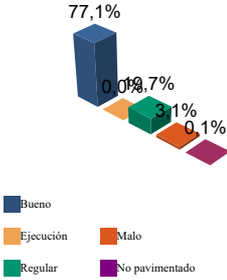


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

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		
184	500	223	9

INFRAESTRUCTURA VIARIA	CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios	ALUMBRADO
-------------------------------	---	------------------



Número de viviendas deficitarias: 0

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	34.189	0	0	77,1	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	5.126	3.588	0	19,7	12,3
Malo	1.386	0	0	3,1	2,8
No pavimentado	41	0	0	0,1	14,2
TOTAL	40.742	3.588	0	100%	100%

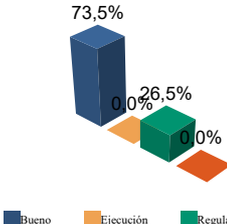
(unidades en m2)

Nº de puntos	169
Potencia instalada (Kw):	6,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

Calidad del servicio: **Bueno**

ABASTECIMIENTO DE AGUA		Bueno Ejecución Regular Malo
-------------------------------	--	------------------------------

Calidad del servicio	B	Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Año de instalación	1961	Longitud conducción	12.596 m	Estado (%)	80,1	0,0	0,0	19,9
Restricciones de agua	NO	Capacidad depósitos	160 m3	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
Utilización de cisterna	NO	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	5.001	73,5	78,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	1.806	26,5	10,4
Malo	0	0,0	11,4
TOTAL:	6.807 metros		

Viviendas conectadas: 223

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: 0

Población residente: 0

Población estacional: 0

Consumo de invierno (m3/día)	41
Consumo de verano (m3/día)	130
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

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	355 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	18242	Longitud colectores	971 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	18242	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	18.586			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	2.954	100,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 2.954 metros

Viviendas conectadas: 217

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										
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	64,70	8	Adecuado	Municipal contratada
Papel	3,30	2	Adecuado	Otros
Vidrio	4,10	2	Adecuado	Otros
Plástico	3,60	2	Adecuado	Otros
Pilas	0,10	1	Adecuado	Consorcio
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 13.384 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
3	PJNA	5.345	2	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

Total instalaciones núcleo:

19

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