

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		
10	20	22	0

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

Número de viviendas deficitarias: 2 (unidades en m2)

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	3.351	1.671	0	84,0	65,8
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	0	0	0	0,0	13,6
Malo	0	0	0	0,0	2,9
No pavimentado	959	0	0	16,0	17,6
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

Calidad del servicio: **Bueno**

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

Calidad del servicio	R	Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Año de instalación	1985	Longitud conducción	571 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Restricciones de agua	NO	Capacidad depósitos	20 m3	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
Utilización de cisterna	NO	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	100,0

	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	458	100,0	75,6
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	12,0
Malo	0	0,0	12,4
TOTAL:	458 metros		

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

Viviendas conectadas: 22

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

**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	87,9
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,7
Malo	0	0,0	5,4

TOTAL: 267 metros

Viviendas conectadas: 22

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	3.2	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