

**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

Diputación Provincial de SORIA

Municipio: **MATAMALA DE ALMAZAN**  
 Núcleo: **MATUTE DE ALMAZAN**

Código INE: **111**  
 Código INE: **111000201**

Altitud (m.):  
 944

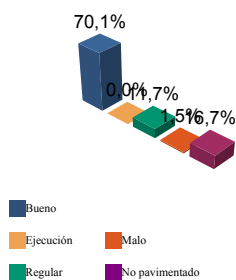
Km2 en el término municipal:  
 33.56



Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
60	200	55	0

**INFRAESTRUCTURA VIARIA**

CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	7.044	0	0	70,1	66,8
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	1.180	0	0	11,7	13,5
Malo	156	0	0	1,5	2,9
No pavimentado	1.678	0	0	16,7	16,7
<b>TOTAL</b>	<b>10.057</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)

**ALUMBRADO**

Nº de puntos	56
Potencia instalada (Kw):	4,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

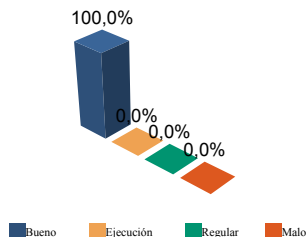
Calidad del servicio: Regular

**ABASTECIMIENTO DE AGUA**

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1960
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	3.421 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	100 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0

**RED DE DISTRIBUCIÓN**



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	1.570	100,0	76,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,6
Malo	0	0,0	12,1

**TOTAL: 1.570 metros**

Viviendas conectadas: 55

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)	13
Consumo de verano (m3/día)	50
Pérdidas de red	0 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **MATAMALA DE ALMAZAN**

Código INE: **111**

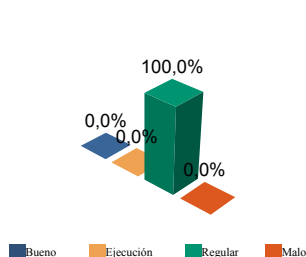
Núcleo: **MATUTE DE ALMAZAN**

Código INE: **111000201**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	501 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	353 m	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	6628	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	0	0,0	88,0
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	626	100,0	6,7
Malo	0	0,0	5,3

**TOTAL: 626 metros**

Viviendas conectadas: 55

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	24,10	2	Inadecuado	Mancomunida d directa
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 3.600 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
3	CCES	534	2	0	1	0
1	PJNA	1.319	0	0	0	1
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	400	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	90	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
3	AYUN	1.043	1	0	1	1
2	EPSU	214	0	0	1	1

**Total instalaciones núcleo:**

**12**

**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