


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Municipio: **CALATAÑAZOR** Código INE: **046**
 Núcleo: **ABIONCILLO DE CALATAÑAZOR** Código INE: **046000101**

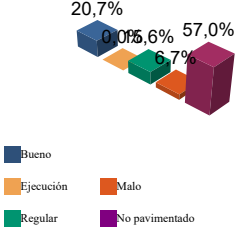
Altitud (m.): 998
 Km2 en el término municipal: 5.0



Diputación Provincial de SORIA

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
8	18	19	0

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	695	0	440	20,7	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	0	852	0	15,6	12,4
Malo	364	0	0	6,7	2,9
No pavimentado	3.015	0	99	57,0	14,7
TOTAL	4.074	852	539	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 20 (unidades en m2)

ALUMBRADO

Nº de puntos	6
Potencia instalada (Kw):	0,0
Nº de viviendas deficitarias	1
Longitud deficitaria	20

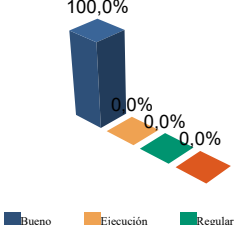
Calidad del servicio: **Bueno**

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1987
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	AC

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo	
Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	462 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	50 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	732	100,0	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,0
Malo	0	0,0	11,6
TOTAL:	732 metros		

Viviendas conectadas: 19
 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)	1
Consumo de verano (m3/día)	4
Pérdidas de red	10 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **CALATAÑAZOR**

Código INE: **046**

Núcleo: **ABIONCILLO DE CALATAÑAZOR**

Código INE: **046000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	76 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	724	Longitud colectores	320 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	724	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	1.500			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	147	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 147 metros

Viviendas conectadas: 19

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos	MU									
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 0,0					Agricultura sin compostaje: 0,0				
	Incinerar: 0,0		Vertederos: 0,0			Otros: 100,0				

PROBLEMAS EN DEPUR.:

SP: Sin problemas

FM: Falta de mantenimiento

IF: Infradimensionamiento

FE: Falta de elementos básicos

TRATAMIENTO DE LODOS:

CO: Consorcio

EM: Empresa municipal

EP: Empresa pública no municipal

MA: Mancomunidad

AB: Abandonada o sin uso

VI: Vertidos industriales

IN: Sistema inadecuado

OT: Otros

CE: Costes elevados

MU: Municipal

NO: No hay tratamiento

OT: Otros

PV: Privada

VE: Vecinal

RECOGIDA DE BASURAS

	Tm/año	Nº contenedores	Calidad	Gestión
No seleccionada	2,50	1	Inadecuado	Otros
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 361 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
0	CCES	0	0	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	214	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	68	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
1	AYUN	71	1	0	0	0
1	EPSU	8	1	0	0	0

Total instalaciones núcleo:

4

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