


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Municipio: **CALATAÑAZOR** Código INE: **046**
 Núcleo: **ALDEHUELA DE CALATAÑAZOR** Código INE: **046000201**

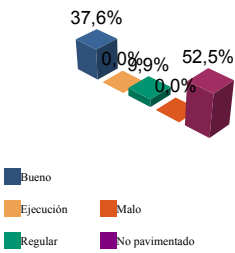
Altitud (m.): 1060
 Km2 en el término municipal: 5.0



Diputación Provincial de SORIA

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
4	25	21	0

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	2.595	347	0	37,6	65,2
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0
Regular	68	705	0	9,9	13,7
Malo	0	0	0	0,0	3,0
No pavimentado	4.110	0	0	52,5	18,1
TOTAL	6.774	1.053	0	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 13 (unidades en m2)

ALUMBRADO

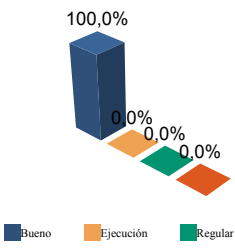
Nº de puntos	18
Potencia instalada (Kw):	2,0
Nº de viviendas deficitarias	9
Longitud deficitaria	250

Calidad del servicio: **Bueno**

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	M	Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Año de instalación	1997	Longitud conducción	0 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Restricciones de agua	NO	Capacidad depósitos	0 m3	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Utilización de cisterna	AC	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	562	100,0	74,7
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	12,3
Malo	0	0,0	13,0
TOTAL:	562 metros		

Viviendas conectadas: 21
 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)	0
Consumo de verano (m3/día)	6
Pérdidas de red	5 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Diputación
Provincial de
SORIA

Municipio: CALATAÑAZOR
Núcleo: ALDEHUELA DE CALATAÑAZOR

Código INE: 046
Código INE: 046000201

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	141 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	442	Longitud colectores	384 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	442	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	313	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

TOTAL: 313 metros

Viviendas conectadas: 21
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	NO									
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 0,0					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	2.6	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 650 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
1	CCES	150	1	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	200	0	0	0	1
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
1	AYUN	300	1	0	0	0
0	EPSU	0	0	0	0	0

Total instalaciones núcleo: 3

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

	Vertederos			Almacenamiento		Plantas Tratamiento				EST	OTR
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI		
En núcleo	1	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