

ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación
Provincial
de
SORIA

Municipio: **ARANCON**
Núcleo: **CALDERUELA**

Código INE: **024**
Código INE: **024000601**

Altitud (m.):
1115

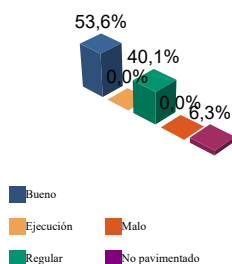
Km2 en el
término
municipal:
11



Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
14	28	14	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	1.908	0	0	53,6	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	0	1.429	0	40,1	12,4
Malo	0	0	0	0,0	2,9
No pavimentado	225	0	0	6,3	14,7
TOTAL	2.133	1.429	0	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)

ALUMBRADO

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

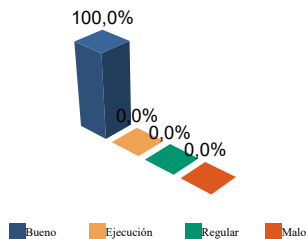
Calidad del servicio: Bueno

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	R
Año de instalación	1994
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Longitud conducción	1.633 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	65 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	292	100,0	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,0
Malo	0	0,0	11,6

TOTAL: 292 metros

Viviendas conectadas: 14

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)	3
Consumo de verano (m3/día)	7
Pérdidas de red	1 %
Nº de viviendas con exceso de presión	11
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **ARANCON**
Núcleo: **CALDERUELA**

Código INE: **024**
Código INE: **024000601**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	128 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	1203	Longitud colectores	97 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	1203	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	1.001			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	259	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 259 metros

Viviendas conectadas: 14
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	3,50	1	Adecuado	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 491 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
1	CCES	100	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	300	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
0	AYUN	0	0	0	0	0
1	EPSU	91	1	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