ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación **Provincial** de

Municipio: ALMALUEZ Núcleo: **PUEBLA DE ECA** Código INE: 018

Código INE: 018000401

Altitud (m.): 950

Fecha del Informe:

Km2 en el término municipal:

17.05

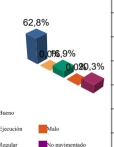


SORIA

Pobla	ación	N° de viviendas	Plazas hoteleras		
Residente	Estacional	iv de viviendas	1 lazas ilotetetas		
7	150	30	0		

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	4.741	1.330	0	62,8	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	1.070	560	0	16,9	12,3
Malo	0	0	0	0,0	2,8
No pavimentado	1.957	0	0	20,3	14,2
TOTAL	7.769	1.890	0	100%	100%

0

Número de viviendas deficitarias:

(unidades en m2)

ALUMBRADO

Nº de puntos	15
Potencia instalada (Kw):	2,0
Nº de viviendas deficitarias	1
Longitud deficitaria	20

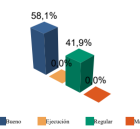
Calidad del servicio: Bueno

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	В
Año de instalación	1975
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

			Bueno	Ejecucion	Regular	Maio
Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	226 m	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
Capacidad depósitos	35 m3	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	439	58,1	78,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	316	41,9	10,4
Malo	0	0,0	11,4

756 metros TOTAL:

Consumo de invierno (m3/día)	1
Consumo de verano (m3/día)	39
Pérdidas de red	5 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Viviendas conectadas: 30 Viviendas no conectadas: 0 DÉFICITS Nº de viviendas deficitarias: 0 0 Longitud del déficit (m): Población residente: 0 Población estacional: 0

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 0 Población residente: 0 Población estacional: 0

INFORME DE NÚCLEO

Diputación

Municipio: **ALMALUEZ** Código INE:

Fecha del informe:

018

018000401

Provincial de **SORIA**

Núcleo: **PUEBLA DE ECA** Código INE:

Página 2 de 2

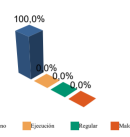
17 de julio de 2025

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

Calidad del servicio	Bueno
Caudal tratado (m3/año)	3104
Caudal desaguado (m3/año)	3104

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Longitud emisarios	387 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud colectores	330 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de depuradoras	1	Са	3.1	04		

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	445	100,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,2

445 metros

Viviendas no conectadas:

Viviendas conectadas: 30 0

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 0 Longitud del déficit (m): 0 0 Población residente: 0 Población estacional:

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas:

Población residente: Población estacional: Sistema utilizado:

DEPURACIÓN

DEFURACION	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										
Destino final Lodos (%)	Agric	ultura co	n compo	staje:	0,0	Agricu	ultura sir	compos	taje:	0,0
	Incine	rar:	0,0	•	Vertederos	:	0,0	Otros:	100,	0

TOTAL:

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 o	contenedore	s Calidad	Gestión
10,40	1	Adecuado	Municipal contratada
0,00	0		
0,00	0		
0,00	0		
0,00	0		
0,00	0		
	10,40 0,00 0,00 0,00 0,00	10,40 1 0,00 0 0 0,00 0 0 0,00 0 0	10,40 1 Adecuado 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0

Nº

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 1.917 m2

N° .	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
instalaciones			В	Е	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
1	CCES	282	0	0	1	0
1	PJNA	1.008	0	0	0	1
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	400	0	0	0	1
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	60	0	0	0	1
0	CASI	0	0	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
1	AYUN	131	1	0	0	0
1	EPSU	36	0	0	0	1

6

Total instalaciones núcleo:

VIN: Vertedero incontrolado

En núcleo

VCS: Vertedero controlado sin aprovechamiento VCC: Vertedero controlado con explotación de

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y

VIN

Vertederos

0 0 0 0 0 0

vcs vcc

PLV PCE ISA ICA PTC PTI

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

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

EXTI: Extinción de incendios AYUN: Edificios administrativos EPSU: Edificios públicos sin uso

Plantas Tratamiento

EST

0

0

IDEP: Instalaciones deportivas

LMFE: Lonjas, mercados y ferias

CCES: Centros culturales

PJNA: Parques y jardines

CSAN: Centros sanitarios

CASI: Centros asistenciales

CENS: Centros de enseñanza

MATA: Mataderos

TANA: Tanatorios

CEME: Cementerios

OTR

0