


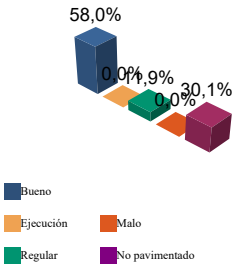
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: ALMAZAN	Código INE: 020	Altitud (m.): 960 Km2 en el término municipal: 232.56	
	Núcleo: COVARRUBIAS	Código INE: 020000501		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
26	41	17	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	4.119	0	0	58,0	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	845	0	0	11,9	12,4
Malo	0	0	0	0,0	2,9
No pavimentado	2.142	0	0	30,1	14,7
TOTAL	7.105	0	0	100%	100%

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 0

ALUMBRADO

Nº de puntos	19
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

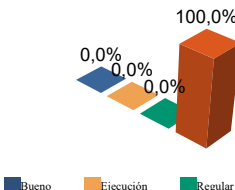
Calidad del servicio: Bueno

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	M			
Año de instalación	1968			
Restricciones de agua	NO			
Utilización de cisterna	NO			

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	194 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	100,0
Capacidad depósitos	60 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	0	0,0	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,0
Malo	530	100,0	11,6
TOTAL:	530 metros		

Consumo de invierno (m3/día)	5
Consumo de verano (m3/día)	10
Pérdidas de red	15 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Viviendas conectadas: 16

Viviendas no conectadas: 1

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

**Diputación
Provincial de
SORIA**

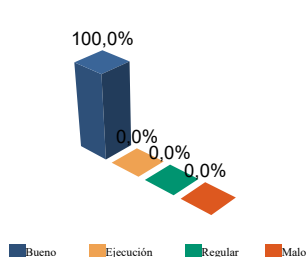
Municipio: **ALMAZAN**
Núcleo: **COVARRUBIAS**

Código INE: **020**
Código INE: **020000501**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	101 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	180 m	Estado (%)	50,0	0,0	0,0	50,0
Caudal desaguado (m3/año)	2032	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	329	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 329 metros

Viviendas conectadas: 16
Viviendas no conectadas: 1

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	5,70	2	Adecuado	Municipal contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 415 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	1	0
1	CCES	55	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	156	0	0	1	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
3	EPSU	204	0	0	2	1

Total instalaciones núcleo:

6

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	1	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