


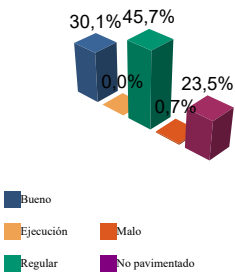
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|---|
| Diputación Provincial de SORIA | Municipio: ALMAZAN | Código INE: 020 | Altitud (m.): 1009 Km2 en el término municipal: 232.56 |  |
| | Núcleo: COBERTELADA | Código INE: 020000401 | | |

| Población | | Nº de viviendas | Plazas hoteleras |
|-----------|------------|-----------------|------------------|
| Residente | Estacional | | |
| 16 | 45 | 16 | 0 |

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



| | CA | TR | OT | % nuc | % prov |
|----------------|--------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Bueno | 2.584 | 0 | 0 | 30,1 | 69,9 |
| Ejecución | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,1 |
| Regular | 3.931 | 0 | 0 | 45,7 | 12,4 |
| Malo | 62 | 0 | 0 | 0,7 | 2,9 |
| No pavimentado | 2.020 | 0 | 0 | 23,5 | 14,7 |
| TOTAL | 8.598 | 0 | 0 | 100% | 100% |

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 0

ALUMBRADO

| | |
|------------------------------|-----|
| Nº de puntos | 18 |
| Potencia instalada (Kw): | 0,0 |
| Nº de viviendas deficitarias | 0 |
| Longitud deficitaria | 0 |

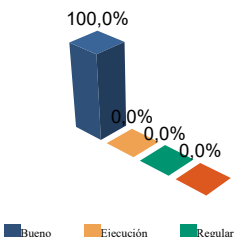
Calidad del servicio: **Bueno**

ABASTECIMIENTO DE AGUA

| | | Bueno | Ejecución | Regular | Malo |
|-------------------------|------|-------|-----------|---------|------|
| Calidad del servicio | M | | | | |
| Año de instalación | 1969 | | | | |
| Restricciones de agua | NO | | | | |
| Utilización de cisterna | MC | | | | |

| | | Estado (%) | Bueno | Ejecución | Regular | Malo |
|-----------------------|---------|------------|-------|-----------|---------|------|
| Nº de captaciones | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Longitud conducción | 2.421 m | | 21,3 | 0,0 | 78,7 | 0,0 |
| Capacidad depósitos | 55 m3 | | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nº de potabilizadoras | 1 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

RED DE DISTRIBUCIÓN



| | Longitud | % nuc | % prov |
|---------------|-------------------|-------|--------|
| Bueno | 680 | 100,0 | 77,4 |
| Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Regular | 0 | 0,0 | 11,0 |
| Malo | 0 | 0,0 | 11,6 |
| TOTAL: | 680 metros | | |

| | |
|--------------------------|----|
| Viviendas conectadas: | 16 |
| 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) | 11 |
| Pérdidas de red | 10 % |
| Nº de viviendas con exceso de presión | 16 |
| Nº de viviendas con déficit de presión | 0 |

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **ALMAZAN**
Núcleo: **COBERTELADA**

Código INE: **020**
Código INE: **020000401**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

| | | Ejecución | | | | | | |
|---------------------------|-------|---------------------|---------|---------------------|-------|-----|-----|-----|
| | | Bueno | Regular | Malo | | | | |
| Calidad del servicio | Bueno | Longitud emisarios | 701 m | Estado (%) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Caudal tratado (m3/año) | 0 | Longitud colectores | 332 m | Estado (%) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Caudal desaguado (m3/año) | 1614 | Nº de depuradoras | 0 | Capacidad (m3/año): | 0 | | | |

RAMALES



| | Longitud | % nuc | % prov |
|-----------|----------|-------|--------|
| Bueno | 483 | 100,0 | 88,2 |
| Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Regular | 0 | 0,0 | 6,6 |
| Malo | 0 | 0,0 | 5,2 |

TOTAL: 483 metros

Viviendas conectadas: 16
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 | 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 | 5,60 | 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 1.030 m2

| Nº instalaciones | Tipo | m2 sup. cubierta | Estado | | | |
|------------------|------|------------------|--------|---|---|---|
| | | | B | E | R | M |
| 0 | IDEP | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | CCES | 85 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | PJNA | 260 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | LMFE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | MATA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | CEME | 350 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | TANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | CSAN | 15 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | CASI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | CENS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | EXTI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | AYUN | 231 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 1 | EPSU | 89 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Total instalaciones núcleo:

7

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