
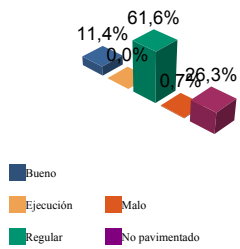


## ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

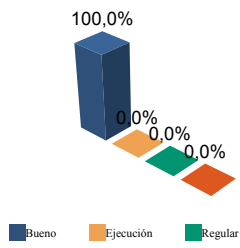
|                                       |                            |                              |   |   |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|---|
| <b>Diputación Provincial de SORIA</b> | Municipio: <b>ALMAZAN</b>  | Código INE: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

| Población |            | Nº de viviendas | Plazas hoteleras |
|-----------|------------|-----------------|------------------|
| Residente | Estacional |                 |                  |
| 16        | 45         | 19              | 0                |

| <h3>INFRAESTRUCTURA VIARIA</h3> <p style="text-align: center; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>CA</th> <th>TR</th> <th>OT</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td>1.051</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11,4</td> <td>65,2</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td>5.661</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>61,6</td> <td>13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td>62</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,7</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td>2.413</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>26,3</td> <td>18,1</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>9.187</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>0</b></td> <td><b>100%</b></td> <td><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)</p> |              | CA       | TR       | OT          | % nuc       | % prov | Bueno | 1.051 | 0 | 0 | 11,4 | 65,2 | Ejecución | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | Regular | 5.661 | 0 | 0 | 61,6 | 13,7 | Malo | 62 | 0 | 0 | 0,7 | 3,0 | No pavimentado | 2.413 | 0 | 0 | 26,3 | 18,1 | <b>TOTAL</b> | <b>9.187</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>100%</b> | <b>100%</b> | <h3>ALUMBRADO</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">2,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">Calidad del servicio: <b>Bueno</b></p> | Nº de puntos | 18 | Potencia instalada (Kw): | 2,0 | Nº de viviendas deficitarias | 0 | Longitud deficitaria | 0 |
|---|--------------|----------|----------|-------------|-------------|--------|-------|-------|---|---|------|------|-----------|---|---|---|-----|-----|---------|-------|---|---|------|------|------|----|---|---|-----|-----|----------------|-------|---|---|------|------|--------------|--------------|----------|----------|-------------|-------------|---|--------------|----|--------------------------|-----|------------------------------|---|----------------------|---|
|   | CA           | TR       | OT       | % nuc       | % prov      |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Bueno   | 1.051        | 0        | 0        | 11,4        | 65,2        |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Ejecución   | 0            | 0        | 0        | 0,0         | 0,0         |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Regular   | 5.661        | 0        | 0        | 61,6        | 13,7        |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Malo  | 62           | 0        | 0        | 0,7         | 3,0         |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| No pavimentado  | 2.413        | 0        | 0        | 26,3        | 18,1        |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| <b>TOTAL</b>  | <b>9.187</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>100%</b> | <b>100%</b> |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Nº de puntos  | 18           |          |          |             |             |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Potencia instalada (Kw):  | 2,0          |          |          |             |             |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Nº de viviendas deficitarias  | 0            |          |          |             |             |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Longitud deficitaria  | 0            |          |          |             |             |        |       |       |   |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |       |   |   |      |      |      |    |   |   |     |     |                |       |   |   |      |      |              |              |          |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |

| <h3>ABASTECIMIENTO DE AGUA</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Calidad del servicio</td> <td style="text-align: center;">M</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">1969</td> </tr> <tr> <td>Restricciones de agua</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> <tr> <td>Utilización de cisterna</td> <td style="text-align: center;">MC</td> </tr> </table> | Calidad del servicio | M     | Año de instalación | 1969    | Restricciones de agua | NO | Utilización de cisterna | MC | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Bueno</th> <th>Ejecución</th> <th>Regular</th> <th>Malo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">2.421 m</td> <td style="text-align: center;">21,3</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">78,7</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">55 m3</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> </tbody> </table> |  |  | Bueno | Ejecución | Regular | Malo | Nº de captaciones | 1 | 100,0 | 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 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|--|----------------------|-------|--------------------|---------|-----------------------|----|-------------------------|----|---|--|--|-------|-----------|---------|------|-------------------|---|-------|-----|-----|-----|---------------------|---------|------|-----|------|-----|---------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| Calidad del servicio   | M                    |       |                    |         |                       |    |                         |    |   |  |  |       |           |         |      |                   |   |       |     |     |     |                     |         |      |     |      |     |                     |       |       |     |     |     |                       |   |     |     |     |     |
| Año de instalación   | 1969                 |       |                    |         |                       |    |                         |    |   |  |  |       |           |         |      |                   |   |       |     |     |     |                     |         |      |     |      |     |                     |       |       |     |     |     |                       |   |     |     |     |     |
| Restricciones de agua  | NO                   |       |                    |         |                       |    |                         |    |   |  |  |       |           |         |      |                   |   |       |     |     |     |                     |         |      |     |      |     |                     |       |       |     |     |     |                       |   |     |     |     |     |
| Utilización de cisterna  | MC                   |       |                    |         |                       |    |                         |    |   |  |  |       |           |         |      |                   |   |       |     |     |     |                     |         |      |     |      |     |                     |       |       |     |     |     |                       |   |     |     |     |     |
|  |                      | Bueno | Ejecución          | Regular | Malo                  |    |                         |    |   |  |  |       |           |         |      |                   |   |       |     |     |     |                     |         |      |     |      |     |                     |       |       |     |     |     |                       |   |     |     |     |     |
| Nº de captaciones  | 1                    | 100,0 | 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  | 0                    | 0,0   | 0,0                | 0,0     | 0,0                   |    |                         |    |   |  |  |       |           |         |      |                   |   |       |     |     |     |                     |         |      |     |      |     |                     |       |       |     |     |     |                       |   |     |     |     |     |

| <h3>RED DE DISTRIBUCIÓN</h3>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Longitud</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: center;">680</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">74,7</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">12,3</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">13,0</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL:</b></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>680 metros</b></td> </tr> </tbody> </table> |                   | Longitud | % nuc  | % prov | Bueno | 680 | 100,0 | 74,7 | Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 | Regular | 0 | 0,0 | 12,3 | Malo | 0 | 0,0 | 13,0 | <b>TOTAL:</b> | <b>680 metros</b> |  |  | <p>Viviendas conectadas: 19</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p style="text-align: center;"><b>DÉFICITS</b></p> <p>Nº de viviendas deficitarias: 0</p> <p>Longitud del déficit (m): 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p> <p style="text-align: center;"><b>AUTÓNOMAS</b></p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p> |
|--|-------------------|----------|--------|--------|-------|-----|-------|------|-----------|---|-----|-----|---------|---|-----|------|------|---|-----|------|---------------|-------------------|--|--|--|
|  | Longitud          | % nuc    | % prov |        |       |     |       |      |           |   |     |     |         |   |     |      |      |   |     |      |               |                   |  |  |  |
| Bueno  | 680               | 100,0    | 74,7   |        |       |     |       |      |           |   |     |     |         |   |     |      |      |   |     |      |               |                   |  |  |  |
| Ejecución  | 0                 | 0,0      | 0,0    |        |       |     |       |      |           |   |     |     |         |   |     |      |      |   |     |      |               |                   |  |  |  |
| Regular  | 0                 | 0,0      | 12,3   |        |       |     |       |      |           |   |     |     |         |   |     |      |      |   |     |      |               |                   |  |  |  |
| Malo   | 0                 | 0,0      | 13,0   |        |       |     |       |      |           |   |     |     |         |   |     |      |      |   |     |      |               |                   |  |  |  |
| <b>TOTAL:</b>  | <b>680 metros</b> |          |        |        |       |     |       |      |           |   |     |     |         |   |     |      |      |   |     |      |               |                   |  |  |  |

|  |      |
|--|------|
| Consumo de invierno (m3/día)           | 3    |
| Consumo de verano (m3/día)             | 11   |
| Pérdidas de red                        | 10 % |
| Nº de viviendas con exceso de presión  | 19   |
| Nº de viviendas con déficit de presión | 0    |

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

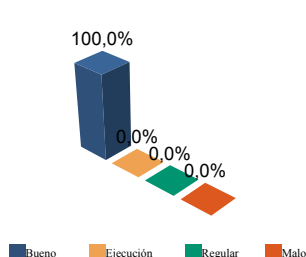
Municipio: **ALMAZAN**  
Núcleo: **COBERTELADA**

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

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

|                           |       | Buena               | Ejecución | Regular             | Malo  |     |     |     |
|---------------------------|-------|---------------------|-----------|---------------------|-------|-----|-----|-----|
| Calidad del servicio      | Buena | 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) | 1465  | Nº de depuradoras   | 0         | Capacidad (m3/año): | 0     |     |     |     |

**RAMALES**



|           | Longitud | % nuc | % prov |
|-----------|----------|-------|--------|
| Buena     | 483      | 100,0 | 76,2   |
| Ejecución | 0        | 0,0   | 0,0    |
| Regular   | 0        | 0,0   | 7,5    |
| Malo      | 0        | 0,0   | 16,3   |

**TOTAL: 483 metros**

Viviendas conectadas: 19  
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 | 6.5    | 2               | Adecuado | Municipal contratada |
| Papel           | 0,0    | 0               |          |                      |
| Vidrio          | 0,0    | 0               |          |                      |
| Plástico        | 0,0    | 0               |          |                      |
| Pilas           | 0,0    | 0               |          |                      |
| Otros           | 0,0    | 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