
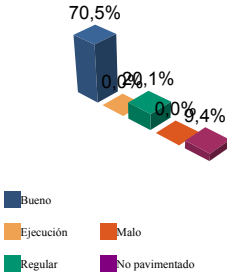


**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

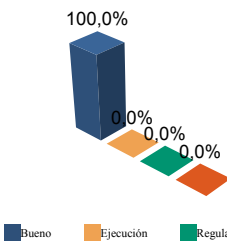
|                                       |                                     |                              |  |   |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|---|
| <b>Diputación Provincial de SORIA</b> | Municipio: <b>BERLANGA DE DUERO</b> | Código INE: <b>035</b>       | Altitud (m.):<br>1126<br><br>Km2 en el término municipal:<br>55.00 |  |
|                                       | Núcleo: <b>BRIAS</b>                | Código INE: <b>035000501</b> |  |   |

| Población |            | Nº de viviendas | Plazas hoteleras |
|-----------|------------|-----------------|------------------|
| Residente | Estacional |                 |                  |
| 21        | 67         | 59              | 0                |

| <p><b>INFRAESTRUCTURA VIARIA</b></p> <p style="text-align: right; 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 style="text-align: right;">6.340</td> <td style="text-align: right;">526</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">70,5</td> <td style="text-align: center;">65,2</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</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: right;">169</td> <td style="text-align: right;">1.795</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">20,1</td> <td style="text-align: center;">13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: right;">918</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">9,4</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td style="text-align: right;"><b>7.427</b></td> <td style="text-align: right;"><b>2.321</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)</p> |              | CA           | TR       | OT          | % nuc       | % prov | Bueno | 6.340 | 526 | 0 | 70,5 | 65,2 | Ejecución | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | Regular | 169 | 1.795 | 0 | 20,1 | 13,7 | Malo | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 3,0 | No pavimentado | 918 | 0 | 0 | 9,4 | 18,1 | <b>TOTAL</b> | <b>7.427</b> | <b>2.321</b> | <b>0</b> | <b>100%</b> | <b>100%</b> | <p><b>ALUMBRADO</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">4,0</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 | 25 | Potencia instalada (Kw): | 4,0 | Nº de viviendas deficitarias | 0 | Longitud deficitaria | 0 |
|--|--------------|--------------|----------|-------------|-------------|--------|-------|-------|-----|---|------|------|-----------|---|---|---|-----|-----|---------|-----|-------|---|------|------|------|---|---|---|-----|-----|----------------|-----|---|---|-----|------|--------------|--------------|--------------|----------|-------------|-------------|---|--------------|----|--------------------------|-----|------------------------------|---|----------------------|---|
|  | CA           | TR           | OT       | % nuc       | % prov      |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Bueno  | 6.340        | 526          | 0        | 70,5        | 65,2        |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Ejecución  | 0            | 0            | 0        | 0,0         | 0,0         |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Regular  | 169          | 1.795        | 0        | 20,1        | 13,7        |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Malo   | 0            | 0            | 0        | 0,0         | 3,0         |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| No pavimentado   | 918          | 0            | 0        | 9,4         | 18,1        |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| <b>TOTAL</b>   | <b>7.427</b> | <b>2.321</b> | <b>0</b> | <b>100%</b> | <b>100%</b> |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Nº de puntos   | 25           |              |          |             |             |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Potencia instalada (Kw):   | 4,0          |              |          |             |             |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Nº de viviendas deficitarias   | 0            |              |          |             |             |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |
| Longitud deficitaria   | 0            |              |          |             |             |        |       |       |     |   |      |      |           |   |   |   |     |     |         |     |       |   |      |      |      |   |   |   |     |     |                |     |   |   |     |      |              |              |              |          |             |             |   |              |    |                          |     |                              |   |                      |   |

|   |                              |            |                    |      |                       |      |                         |    |  |                   |   |            |       |     |     |     |                     |       |            |       |     |     |     |                     |       |            |      |     |     |      |                       |   |            |       |     |     |     |
|---|------------------------------|------------|--------------------|------|-----------------------|------|-------------------------|----|--|-------------------|---|------------|-------|-----|-----|-----|---------------------|-------|------------|-------|-----|-----|-----|---------------------|-------|------------|------|-----|-----|------|-----------------------|---|------------|-------|-----|-----|-----|
| <b>ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>   | Bueno Ejecución Regular Malo |            |                    |      |                       |      |                         |    |  |                   |   |            |       |     |     |     |                     |       |            |       |     |     |     |                     |       |            |      |     |     |      |                       |   |            |       |     |     |     |
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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;">1978</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;">NO</td> </tr> </table> | Calidad del servicio         | M          | Año de instalación | 1978 | Restricciones de agua | NO   | Utilización de cisterna | NO | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Estado (%)</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;">374 m</td> <td>Estado (%)</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>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">90 m3</td> <td>Estado (%)</td> <td style="text-align: center;">66,7</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">33,3</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Estado (%)</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> </table> | Nº de captaciones | 1 | Estado (%) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Longitud conducción | 374 m | Estado (%) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Capacidad depósitos | 90 m3 | Estado (%) | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | Nº de potabilizadoras | 1 | Estado (%) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Calidad del servicio  | M                            |            |                    |      |                       |      |                         |    |  |                   |   |            |       |     |     |     |                     |       |            |       |     |     |     |                     |       |            |      |     |     |      |                       |   |            |       |     |     |     |
| Año de instalación  | 1978                         |            |                    |      |                       |      |                         |    |  |                   |   |            |       |     |     |     |                     |       |            |       |     |     |     |                     |       |            |      |     |     |      |                       |   |            |       |     |     |     |
| Restricciones de agua   | NO                           |            |                    |      |                       |      |                         |    |  |                   |   |            |       |     |     |     |                     |       |            |       |     |     |     |                     |       |            |      |     |     |      |                       |   |            |       |     |     |     |
| Utilización de cisterna   | NO                           |            |                    |      |                       |      |                         |    |  |                   |   |            |       |     |     |     |                     |       |            |       |     |     |     |                     |       |            |      |     |     |      |                       |   |            |       |     |     |     |
| Nº de captaciones   | 1                            | Estado (%) | 100,0              | 0,0  | 0,0                   | 0,0  |                         |    |  |                   |   |            |       |     |     |     |                     |       |            |       |     |     |     |                     |       |            |      |     |     |      |                       |   |            |       |     |     |     |
| Longitud conducción   | 374 m                        | Estado (%) | 100,0              | 0,0  | 0,0                   | 0,0  |                         |    |  |                   |   |            |       |     |     |     |                     |       |            |       |     |     |     |                     |       |            |      |     |     |      |                       |   |            |       |     |     |     |
| Capacidad depósitos   | 90 m3                        | Estado (%) | 66,7               | 0,0  | 0,0                   | 33,3 |                         |    |  |                   |   |            |       |     |     |     |                     |       |            |       |     |     |     |                     |       |            |      |     |     |      |                       |   |            |       |     |     |     |
| Nº de potabilizadoras   | 1                            | Estado (%) | 100,0              | 0,0  | 0,0                   | 0,0  |                         |    |  |                   |   |            |       |     |     |     |                     |       |            |       |     |     |     |                     |       |            |      |     |     |      |                       |   |            |       |     |     |     |

|  |   |       |       |       |      |           |   |     |     |         |   |     |      |      |   |     |      |               |                     |  |  |  |
|--|---|-------|-------|-------|------|-----------|---|-----|-----|---------|---|-----|------|------|---|-----|------|---------------|---------------------|--|--|--|
| <b>RED DE DISTRIBUCIÓN</b>   | Longitud % nuc % prov   |       |       |       |      |           |   |     |     |         |   |     |      |      |   |     |      |               |                     |  |  |  |
|  | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: right;">1.098</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 style="text-align: right;"><b>1.098 metros</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Bueno | 1.098 | 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>1.098 metros</b> |  |  | Viviendas conectadas: 57<br>Viviendas no conectadas: 2<br><br><p style="text-align: center;"><b>DÉFICITS</b></p> Nº de viviendas deficitarias: 0<br>Longitud del déficit (m): 0<br>Población residente: 0<br>Población estacional: 0 |
| Bueno  | 1.098   | 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>1.098 metros</b>   |       |       |       |      |           |   |     |     |         |   |     |      |      |   |     |      |               |                     |  |  |  |

|  |     |
|--|-----|
|  |     |
| Consumo de invierno (m3/día)           | 4   |
| Consumo de verano (m3/día)             | 16  |
| Pérdidas de red                        | 0 % |
| Nº de viviendas con exceso de presión  | 0   |
| Nº de viviendas con déficit de presión | 0   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            |   |
| <b>AUTÓNOMAS</b>           |   |
| Nº de viviendas autónomas: | 0 |
| Población residente:       | 0 |
| Población estacional:      | 0 |

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **BERLANGA DE DUERO**

Código INE: **035**

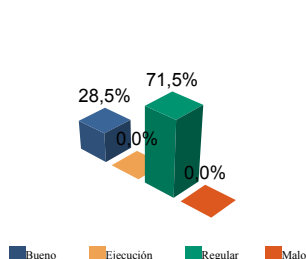
Núcleo: **BRIAS**

Código INE: **035000501**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

|                           |      | Buena               | Ejecución | Regular             | Malo  |     |       |     |
|---------------------------|------|---------------------|-----------|---------------------|-------|-----|-------|-----|
| Calidad del servicio      | Malo | Longitud emisarios  | 301 m     | Estado (%)          | 100,0 | 0,0 | 0,0   | 0,0 |
| Caudal tratado (m3/año)   | 0    | Longitud colectores | 611 m     | Estado (%)          | 0,0   | 0,0 | 100,0 | 0,0 |
| Caudal desaguado (m3/año) | 2051 | Nº de depuradoras   | 0         | Capacidad (m3/año): | 0     |     |       |     |

**RAMALES**



|           | Longitud | % nuc | % prov |
|-----------|----------|-------|--------|
| Buena     | 186      | 28,5  | 76,2   |
| Ejecución | 0        | 0,0   | 0,0    |
| Regular   | 466      | 71,5  | 7,5    |
| Malo      | 0        | 0,0   | 16,3   |

**TOTAL: 652 metros**

Viviendas conectadas: 57

Viviendas no conectadas: 2

**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 | 9.1    | 1               | Inadecuado | Otros   |
| Papel           | 0,0    | 0               |            |         |
| Vidrio          | 0,0    | 0               |            |         |
| Plástico        | 0,0    | 0               |            |         |
| Pilas           | 0,0    | 0               |            |         |
| Otros           | 0,0    | 0               |            |         |

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 845 m2

| Nº instalaciones | Tipo | m2 sup. cubierta | Estado |   |   |   |
|------------------|------|------------------|--------|---|---|---|
|                  |      |                  | B      | E | R | M |
| 1                | IDEP | 0                | 0      | 0 | 0 | 1 |
| 1                | CCES | 175              | 0      | 0 | 0 | 1 |
| 0                | PJNA | 0                | 0      | 0 | 0 | 0 |
| 0                | LMFE | 0                | 0      | 0 | 0 | 0 |
| 0                | MATA | 0                | 0      | 0 | 0 | 0 |
| 1                | CEME | 300              | 0      | 0 | 0 | 1 |
| 0                | TANA | 0                | 0      | 0 | 0 | 0 |
| 1                | CSAN | 20               | 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 | 350              | 0      | 0 | 0 | 1 |
| 0                | EPSU | 0                | 0      | 0 | 0 | 0 |

**INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y  
TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

|           | Vertederos |     |     | Almacena-<br>miento |     | 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

**Total instalaciones núcleo: 5**