

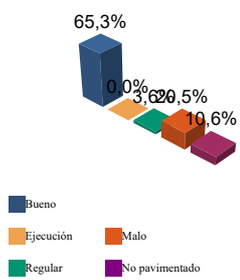
## ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

|                                       |   |                              |  |   |
|---------------------------------------|---|------------------------------|--|---|
| <b>Diputación Provincial de SORIA</b> | Municipio: <b>LOS VILLARES DE SORIA</b> | Código INE: <b>211</b>       | Altitud (m.):<br>1079<br><br>Km2 en el término municipal:<br>11,00 |  |
|                                       | Núcleo: <b>PINILLA DE CARADUEÑA</b>     | Código INE: <b>211000101</b> |  |   |

| Población |            | Nº de viviendas | Plazas hoteleras |
|-----------|------------|-----------------|------------------|
| Residente | Estacional |                 |                  |
| 10        | 40         | 16              | 0                |

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



|                | CA           | TR       | OT       | % nuc       | % prov      |
|----------------|--------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Bueno          | 3.640        | 0        | 0        | 65,3        | 70,6        |
| Ejecución      | 0            | 0        | 0        | 0,0         | 0,1         |
| Regular        | 199          | 0        | 0        | 3,6         | 12,3        |
| Malo           | 1.141        | 0        | 0        | 20,5        | 2,8         |
| No pavimentado | 588          | 0        | 0        | 10,6        | 14,2        |
| <b>TOTAL</b>   | <b>5.568</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>100%</b> | <b>100%</b> |

Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)

### ALUMBRADO

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Nº de puntos                 | 11  |
| Potencia instalada (Kw):     | 0,0 |
| Nº de viviendas deficitarias | 1   |
| Longitud deficitaria         | 20  |

Calidad del servicio: **Bueno**

### ABASTECIMIENTO DE AGUA

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Calidad del servicio    | B    |
| Año de instalación      | 1989 |
| Restricciones de agua   | NO   |
| Utilización de cisterna | NO   |

|                       |         | Bueno | Ejecución | Regular | Malo |
|-----------------------|---------|-------|-----------|---------|------|
| Nº de captaciones     | 1       | 100,0 | 0,0       | 0,0     | 0,0  |
| Longitud conducción   | 5.343 m | 100,0 | 0,0       | 0,0     | 0,0  |
| Capacidad depósitos   | 120 m3  | 100,0 | 0,0       | 0,0     | 0,0  |
| Nº de potabilizadoras | 1       | 100,0 | 0,0       | 0,0     | 0,0  |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Viviendas conectadas:    | 14 |
| Viviendas no conectadas: | 2  |

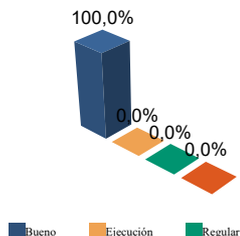
#### DÉFICITS

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

#### AUTÓNOMAS

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

### RED DE DISTRIBUCIÓN



|               | Longitud          | % nuc | % prov |
|---------------|-------------------|-------|--------|
| Bueno         | 411               | 100,0 | 78,2   |
| Ejecución     | 0                 | 0,0   | 0,0    |
| Regular       | 0                 | 0,0   | 10,4   |
| Malo          | 0                 | 0,0   | 11,4   |
| <b>TOTAL:</b> | <b>411 metros</b> |       |        |

|  |     |
|--|-----|
| Consumo de invierno (m3/día)           | 2   |
| Consumo de verano (m3/día)             | 10  |
| Pérdidas de red                        | 5 % |
| Nº de viviendas con exceso de presión  | 0   |
| Nº de viviendas con déficit de presión | 0   |

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **LOS VILLARES DE SORIA**

Código INE: **211**

Núcleo: **PINILLA DE CARADUEÑA**

Código INE: **211000101**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

|                           |         | Ejecución           |           |                     |       |     |     |       |
|---------------------------|---------|---------------------|-----------|---------------------|-------|-----|-----|-------|
|                           |         | Bueno               | Ejecución | Regular             | Malo  |     |     |       |
| Calidad del servicio      | Regular | Longitud emisarios  | 197 m     | Estado (%)          | 0,0   | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Caudal tratado (m3/año)   | 1227    | Longitud colectores | 150 m     | Estado (%)          | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0   |
| Caudal desaguado (m3/año) | 1227    | Nº de depuradoras   | 1         | Capacidad (m3/año): | 1.227 |     |     |       |

**RAMALES**



|           | Longitud | % nuc | % prov |
|-----------|----------|-------|--------|
| Bueno     | 145      | 100,0 | 88,3   |
| Ejecución | 0        | 0,0   | 0,0    |
| Regular   | 0        | 0,0   | 6,5    |
| Malo      | 0        | 0,0   | 5,2    |

**TOTAL: 145 metros**

Viviendas conectadas: 14

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 | 1                               | 1  | 0               | 0  | 0            | 0                               | 0  | 0  | 0  | 0  |
| Tratamiento Lodos       |                                 |    |                 |    |              |                                 |    |    |    |    |
| Destino final Lodos (%) | Agricultura con compostaje: 0,0 |    |                 |    |              | Agricultura sin compostaje: 0,0 |    |    |    |    |
|                         | Incinerar: 0,0                  |    | Vertederos: 0,0 |    | Otros: 100,0 |                                 |    |    |    |    |

**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 | 4,20   | 1               | Adecuado | Otros   |
| Papel           | 0,00   | 0               |          |         |
| Vidrio          | 0,00   | 0               |          |         |
| Plástico        | 0,00   | 0               |          |         |
| Pilas           | 0,00   | 0               |          |         |
| Otros           | 0,00   | 0               |          |         |

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 267 m2

| Nº instalaciones | Tipo | m2 sup. cubierta | Estado |   |   |   |
|------------------|------|------------------|--------|---|---|---|
|                  |      |                  | B      | E | R | M |
| 0                | IDEP | 0                | 0      | 0 | 0 | 0 |
| 2                | CCES | 161              | 2      | 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 | 60               | 1      | 0 | 0 | 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 |
| 1                | AYUN | 46               | 0      | 0 | 1 | 0 |
| 0                | EPSU | 0                | 0      | 0 | 0 | 0 |

**Total instalaciones núcleo:**

**4**

**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