


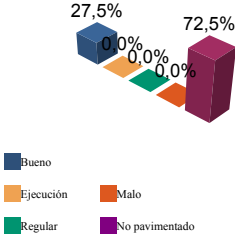
## ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

|                                       |                                  |                              |   |   |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|---|
| <b>Diputación Provincial de SORIA</b> | Municipio: <b>VILLAR DEL RIO</b> | Código INE: <b>209</b>       | Altitud (m.):<br>1128<br><br>Km2 en el término municipal:<br>19 |  |
|                                       | Núcleo: <b>CUESTA (LA)</b>       | Código INE: <b>209001101</b> |   |   |

| Población |            | Nº de viviendas | Plazas hoteleras |
|-----------|------------|-----------------|------------------|
| Residente | Estacional |                 |                  |
| 9         | 50         | 18              | 0                |

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



|                | CA           | TR       | OT       | % nuc       | % prov      |
|----------------|--------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Bueno          | 1.133        | 0        | 0        | 27,5        | 65,2        |
| Ejecución      | 0            | 0        | 0        | 0,0         | 0,0         |
| Regular        | 0            | 0        | 0        | 0,0         | 13,7        |
| Malo           | 0            | 0        | 0        | 0,0         | 3,0         |
| No pavimentado | 2.991        | 0        | 0        | 72,5        | 18,1        |
| <b>TOTAL</b>   | <b>4.124</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>100%</b> | <b>100%</b> |

Número de viviendas deficitarias: **6** (unidades en m2)

### ALUMBRADO

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Nº de puntos                 | 5   |
| Potencia instalada (Kw):     | 0,0 |
| Nº de viviendas deficitarias | 0   |
| Longitud deficitaria         | 0   |

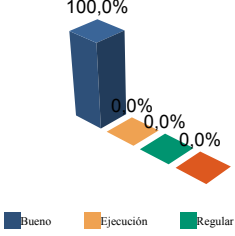
Calidad del servicio: **Regular**

### ABASTECIMIENTO DE AGUA

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Calidad del servicio    | M    |
| Año de instalación      | 2010 |
| Restricciones de agua   | NO   |
| Utilización de cisterna | RO   |

|                       |       | Bueno | Ejecución | Regular | Malo |
|-----------------------|-------|-------|-----------|---------|------|
| Nº de captaciones     | 1     | 100,0 | 0,0       | 0,0     | 0,0  |
| Longitud conducción   | 268 m | 100,0 | 0,0       | 0,0     | 0,0  |
| Capacidad depósitos   | 50 m3 | 100,0 | 0,0       | 0,0     | 0,0  |
| Nº de potabilizadoras | 0     | 0,0   | 0,0       | 0,0     | 0,0  |

### RED DE DISTRIBUCIÓN



|               | Longitud          | % nuc | % prov |
|---------------|-------------------|-------|--------|
| Bueno         | 633               | 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>633 metros</b> |       |        |

|  |     |
|--|-----|
| Consumo de invierno (m3/día)           | 2   |
| Consumo de verano (m3/día)             | 12  |
| Pérdidas de red                        | 0 % |
| Nº de viviendas con exceso de presión  | 0   |
| Nº de viviendas con déficit de presión | 0   |

Viviendas conectadas: **18**

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**

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **VILLAR DEL RIO**

Código INE: **209**

Núcleo: **CUESTA (LA)**

Código INE: **209001101**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

|                           |       | Bueno Ejecución Regular Malo |       |                     |       |       |     |     |
|---------------------------|-------|------------------------------|-------|---------------------|-------|-------|-----|-----|
| Calidad del servicio      | Bueno | Longitud emisarios           | 105 m | Estado (%)          | 100,0 | 0,0   | 0,0 | 0,0 |
| Caudal tratado (m3/año)   | 1320  | Longitud colectores          | 0 m   | Estado (%)          | 0,0   | 0,0   | 0,0 | 0,0 |
| Caudal desaguado (m3/año) | 1320  | Nº de depuradoras            | 1     | Capacidad (m3/año): |       | 5.000 |     |     |

**RAMALES**



|           | Longitud | % nuc | % prov |
|-----------|----------|-------|--------|
| Bueno     | 443      | 100,0 | 76,2   |
| Ejecución | 0        | 0,0   | 0,0    |
| Regular   | 0        | 0,0   | 7,5    |
| Malo      | 0        | 0,0   | 16,3   |

**TOTAL: 443 metros**

Viviendas conectadas: 18

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 | 1                               | 0  | 0               | 0  | 0  | 0                               | 0  | 0  | 0  | 0  |
| Tratamiento Lodos       | NO                              |    |                 |    |    |                                 |    |    |    |    |
| Destino final Lodos (%) | Agricultura con compostaje: 0,0 |    |                 |    |    | Agricultura sin compostaje: 0,0 |    |    |    |    |
|                         | Incinerar: 0,0                  |    | Vertederos: 0,0 |    |    | Otros: 0,0                      |    |    |    |    |

**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 | 5.4    | 1               | Adecuado | 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 254 m2

| Nº instalaciones | Tipo | m2 sup. cubierta | Estado |   |   |   |
|------------------|------|------------------|--------|---|---|---|
|                  |      |                  | B      | E | R | M |
| 0                | IDEP | 0                | 0      | 0 | 0 | 0 |
| 1                | CCES | 110              | 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 | 100              | 0      | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 44               | 0      | 0 | 1 | 0 |
| 0                | EPSU | 0                | 0      | 0 | 0 | 0 |

**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

**Total instalaciones núcleo: 3**