
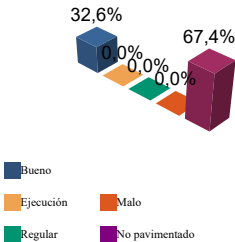


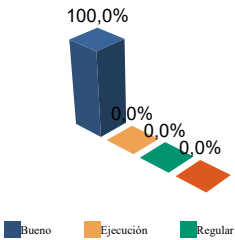
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

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

| Población | | Nº de viviendas | Plazas hoteleras |
|-----------|------------|-----------------|------------------|
| Residente | Estacional | | |
| 8 | 50 | 26 | 0 |

| <p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p style="text-align: center;">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: center;">1.280</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">32,6</td> <td style="text-align: center;">69,9</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;">0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</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;">12,4</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;">2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">2.651</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">67,4</td> <td style="text-align: center;">14,7</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: center;">3.931</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Número de viviendas deficitarias: 13 (unidades en m2)</p> | | CA | TR | OT | % nuc | % prov | Bueno | 1.280 | 0 | 0 | 32,6 | 69,9 | Ejecución | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,1 | Regular | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 12,4 | Malo | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 2,9 | No pavimentado | 2.651 | 0 | 0 | 67,4 | 14,7 | TOTAL | 3.931 | 0 | 0 | 100% | 100% | <p>ALUMBRADO</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">1,0</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="text-align: right;">Calidad del servicio: Regular</p> | Nº de puntos | 12 | Potencia instalada (Kw): | 1,0 | Nº de viviendas deficitarias | 0 | Longitud deficitaria | 0 |
|--|--------------|----------|----------|-------------|-------------|--------|-------|-------|---|---|------|------|-----------|---|---|---|-----|-----|---------|---|---|---|-----|------|------|---|---|---|-----|-----|----------------|-------|---|---|------|------|--------------|--------------|----------|----------|-------------|-------------|---|--------------|----|--------------------------|-----|------------------------------|---|----------------------|---|
| | CA | TR | OT | % nuc | % prov | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | 1.280 | 0 | 0 | 32,6 | 69,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regular | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malo | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No pavimentado | 2.651 | 0 | 0 | 67,4 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 3.931 | 0 | 0 | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº de puntos | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potencia instalada (Kw): | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº de viviendas deficitarias | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud deficitaria | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>ABASTECIMIENTO DE AGUA</p> <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;">2010</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;">RO</td> </tr> </table> | Calidad del servicio | M | Año de instalación | 2010 | Restricciones de agua | NO | Utilización de cisterna | RO | <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;">261 m</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;">50 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;">1</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 | 261 m | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Capacidad depósitos | 50 m3 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Nº de potabilizadoras | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|--|----------------------|-------|--------------------|---------|-----------------------|----|-------------------------|----|--|--|--|-------|-----------|---------|------|-------------------|---|-------|-----|-----|-----|---------------------|-------|-------|-----|-----|-----|---------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 261 m | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacidad depósitos | 50 m3 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº de potabilizadoras | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <p>RED DE DISTRIBUCIÓN</p>  <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;">633</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">77,4</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;">11,0</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;">11,6</td> </tr> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">633 metros</td> </tr> </tbody> </table> | | Longitud | % nuc | % prov | Bueno | 633 | 100,0 | 77,4 | Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 | Regular | 0 | 0,0 | 11,0 | Malo | 0 | 0,0 | 11,6 | TOTAL: | 633 metros | | | <p>Viviendas conectadas: 26</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p>DÉFICITS</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>AUTÓNOMAS</p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p> |
|--|-------------------|----------|--------|--------|-------|-----|-------|------|-----------|---|-----|-----|---------|---|-----|------|------|---|-----|------|---------------|-------------------|--|--|--|
| | Longitud | % nuc | % prov | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | 633 | 100,0 | 77,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regular | 0 | 0,0 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malo | 0 | 0,0 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL: | 633 metros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|-----|
| Consumo de invierno (m3/día) | 1 |
| 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 |

Diputación
Provincial de
SORIA

Municipio: **VILLAR DEL RIO**

Código INE: **209**

Núcleo: **CUESTA (LA)**

Código INE: **209001101**

Página 2 de 2

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

| | | Buena | Ejecución | Regular | Malo | | | |
|---------------------------|-------|---------------------|-----------|---------------------|-------|-----|-----|-----|
| Calidad del servicio | Buena | Longitud emisarios | 105 m | Estado (%) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Caudal tratado (m3/año) | 1313 | Longitud colectores | 0 m | Estado (%) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Caudal desaguado (m3/año) | 1313 | Nº de depuradoras | 1 | Capacidad (m3/año): | 5.000 | | | |

RAMALES



| | Longitud | % nuc | % prov |
|-----------|----------|-------|--------|
| Buena | 470 | 100,0 | 88,2 |
| Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Regular | 0 | 0,0 | 6,6 |
| Malo | 0 | 0,0 | 5,2 |

TOTAL: **470 metros**

Viviendas conectadas: 26

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 | | | | | | | | | | |
| 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

TRATAMIENTO DE LODOS:

CO: Consorcio

EM: Empresa municipal

EP: Empresa pública no municipal

MA: Mancomunidad

AB: Abandonada o sin uso

VI: Vertidos industriales

IN: Sistema inadecuado

OT: Otros

CE: Costes elevados

MU: Municipal

NO: No hay tratamiento

OT: Otros

PV: Privada

VE: Vecinal

RECOGIDA DE BASURAS

| | Tm/año | Nº contenedores | Calidad | Gestión |
|-----------------|--------|-----------------|----------|---------|
| No seleccionada | 4,70 | 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 **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 |

Total instalaciones núcleo:

3

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