
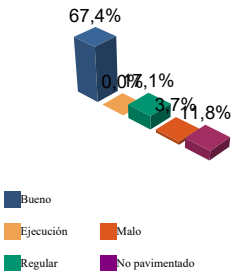


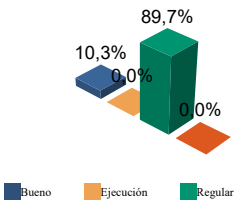
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

| | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|--|---|
| Diputación Provincial de SORIA | Municipio: SAN ESTEBAN DE GORMAZ | Código INE: 162 | Altitud (m.): 907 Km2 en el término municipal: 262.00 |  |
| | Núcleo: PIQUERA DE SAN ESTEBAN | Código INE: 162000901 | | |

| Población | | Nº de viviendas | Plazas hoteleras |
|-----------|------------|-----------------|------------------|
| Residente | Estacional | | |
| 22 | 700 | 139 | 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>7.449</td> <td>4.407</td> <td>282</td> <td>67,4</td> <td>69,9</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td>3.078</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>17,1</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td>672</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3,7</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td>1.684</td> <td>0</td> <td>446</td> <td>11,8</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>12.882</td> <td>4.407</td> <td>727</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)</p> | | CA | TR | OT | % nuc | % prov | Bueno | 7.449 | 4.407 | 282 | 67,4 | 69,9 | Ejecución | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,1 | Regular | 3.078 | 0 | 0 | 17,1 | 12,4 | Malo | 672 | 0 | 0 | 3,7 | 2,9 | No pavimentado | 1.684 | 0 | 446 | 11,8 | 14,7 | TOTAL | 12.882 | 4.407 | 727 | 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: right;">79</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">12,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">Calidad del servicio: Bueno</p> | Nº de puntos | 79 | Potencia instalada (Kw): | 12,0 | Nº de viviendas deficitarias | 0 | Longitud deficitaria | 0 |
|---|---------------|--------------|------------|-------------|-------------|--------|-------|-------|-------|-----|------|------|-----------|---|---|---|-----|-----|---------|-------|---|---|------|------|------|-----|---|---|-----|-----|----------------|-------|---|-----|------|------|--------------|---------------|--------------|------------|-------------|-------------|--|--------------|----|--------------------------|------|------------------------------|---|----------------------|---|
| | CA | TR | OT | % nuc | % prov | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | 7.449 | 4.407 | 282 | 67,4 | 69,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regular | 3.078 | 0 | 0 | 17,1 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malo | 672 | 0 | 0 | 3,7 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No pavimentado | 1.684 | 0 | 446 | 11,8 | 14,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 12.882 | 4.407 | 727 | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº de puntos | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potencia instalada (Kw): | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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;">B</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">1976</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 | B | Año de instalación | 1976 | Restricciones de agua | NO | Utilización de cisterna | NO | <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;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">3.822 m</td> <td style="text-align: center;">60,7</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">39,3</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">130 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;">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> </tbody> </table> | | | Bueno | Ejecución | Regular | Malo | Nº de captaciones | 1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | Longitud conducción | 3.822 m | 60,7 | 0,0 | 39,3 | 0,0 | Capacidad depósitos | 130 m3 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Nº de potabilizadoras | 1 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|--|----------------------|-------|--------------------|---------|-----------------------|----|-------------------------|----|---|--|--|-------|-----------|---------|------|-------------------|---|-----|-----|-------|-----|---------------------|---------|------|-----|------|-----|---------------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----------------------|---|-------|-----|-----|-----|
| Calidad del servicio | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Año de instalación | 1976 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Restricciones de agua | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilización de cisterna | NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bueno | Ejecución | Regular | Malo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº de captaciones | 1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longitud conducción | 3.822 m | 60,7 | 0,0 | 39,3 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacidad depósitos | 130 m3 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº de potabilizadoras | 1 | 100,0 | 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;">183</td> <td style="text-align: center;">10,3</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;">1.596</td> <td style="text-align: center;">89,7</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;">1.779 metros</td> </tr> </tbody> </table> | | Longitud | % nuc | % prov | Bueno | 183 | 10,3 | 77,4 | Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 | Regular | 1.596 | 89,7 | 11,0 | Malo | 0 | 0,0 | 11,6 | TOTAL: | 1.779 metros | | | <p>Viviendas conectadas: 139</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">AUTÓNOMAS</p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p> |
|--|---------------------|----------|--------|--------|-------|-----|------|------|-----------|---|-----|-----|---------|-------|------|------|------|---|-----|------|---------------|---------------------|--|--|---|
| | Longitud | % nuc | % prov | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | 183 | 10,3 | 77,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regular | 1.596 | 89,7 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malo | 0 | 0,0 | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL: | 1.779 metros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|-----|
| Consumo de invierno (m3/día) | 4 |
| Consumo de verano (m3/día) | 175 |
| 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: **SAN ESTEBAN DE GORMAZ**

Código INE: **162**

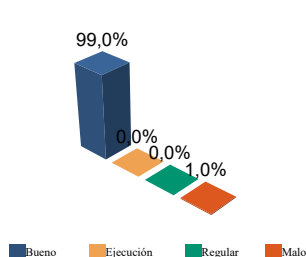
Núcleo: **PIQUERA DE SAN ESTEBAN**

Código INE: **16200901**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

| | | Buena | Ejecución | Regular | Malo | | | |
|---------------------------|-------|---------------------|-----------|---------------------|-------|-----|-----|------|
| Calidad del servicio | Buena | Longitud emisarios | 235 m | Estado (%) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Caudal tratado (m3/año) | 13961 | Longitud colectores | 657 m | Estado (%) | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 33,3 |
| Caudal desaguado (m3/año) | 13961 | Nº de depuradoras | 1 | Capacidad (m3/año): | 0 | | | |

RAMALES



| | Longitud | % nuc | % prov |
|-----------|----------|-------|--------|
| Buena | 1.130 | 99,0 | 88,2 |
| Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Regular | 0 | 0,0 | 6,6 |
| Malo | 12 | 1,0 | 5,2 |

TOTAL: 1.142 metros

Viviendas conectadas: 139

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 | 46,80 | 2 | Inadecuado | Mancomunida d contratada |
| Papel | 0,00 | 0 | | |
| Vidrio | 0,00 | 0 | | |
| Plástico | 0,00 | 0 | | |
| Pilas | 0,00 | 0 | | |
| Otros | 0,00 | 0 | | |

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

| | Vertederos | | | Almacena- miento | | Plantas Tratamiento | | | | EST | OTR |
|-----------|------------|-----|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | VIN | VCS | VCC | PLV | PCE | ISA | ICA | PTC | PTI | | |
| En núcleo | 1 | 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

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 1.445 m2

| Nº instalaciones | Tipo | m2 sup. cubierta | Estado | | | |
|------------------|------|------------------|--------|---|---|---|
| | | | B | E | R | M |
| 1 | IDEP | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | CCES | 172 | 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 | 600 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | TANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | CSAN | 70 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | CASI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | CENS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | EXTI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | AYUN | 484 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | EPSU | 119 | 2 | 0 | 0 | 0 |

Total instalaciones núcleo: 9