
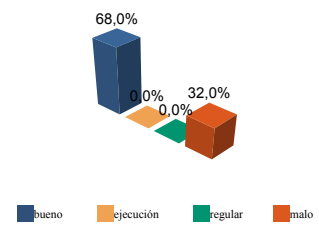


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

| | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---|
| Diputación Provincial de SORIA | Municipio: ONCALA | Código INE: 135 | Plazas Hoteleras: 6 Superficie término municipal (Hectareas): 3990.12 |  |
| | Número de Núcleos: 4 | Núcleos Abandonados: 0 | | |

| Población | | Nº de Viviendas | Plan Urbanístico |
|-----------|------------|-----------------|------------------|
| Residente | Estacional | | |
| 70 | 620 | 139 | N.P (AD) |

Red de Carreteras



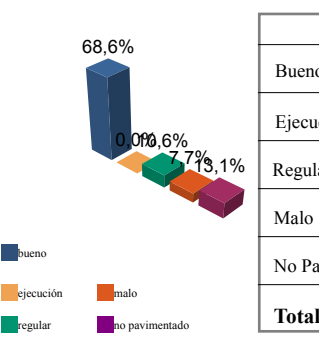
| | ES | CA | PR | MU | OT | %mun | % prov |
|--------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Buena | 0,0 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 68,0 | 59,5 |
| Ejecución | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Regular | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,8 |
| Mala | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 18,7 |
| Total | 0,0 | 11,9 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 100% | 100% |

Titularidad:
ES: Estado
CA: Comunidad Autónoma
PR: Provincial/Insular
MU: Municipal
OT: Otras

(Unidades en Metros)

Infraestructura Viaria

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



| | CA | TR | OT | % mun | % prov |
|----------------|---------------|----------|----------|-------------|-------------|
| Buena | 15.812 | 0 | 0 | 68,6 | 66,4 |
| Ejecución | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,1 |
| Regular | 2.449 | 0 | 0 | 10,6 | 13,4 |
| Mala | 1.779 | 0 | 0 | 7,7 | 3,0 |
| No Pavimentado | 3.014 | 0 | 0 | 13,1 | 17,1 |
| Total | 23.054 | 0 | 0 | 100% | 100% |

Número de Viviendas Deficitarias: **6** (Unidades en m2)

Alumbrado

| | |
|-------------------------------|------|
| Nº de Puntos: | 126 |
| Potencia Instalada (kw): | 43,0 |
| Nº de Viviendas Deficitarias: | 3 |
| Longitud Deficitaria (m): | 37 |

Calidad del Servicio (Número de Núcleos):

| Buena | Regular | Mala | Carece | Ejec. |
|-------|---------|------|--------|-------|
| 3 | 0 | 1 | 0 | 0 |

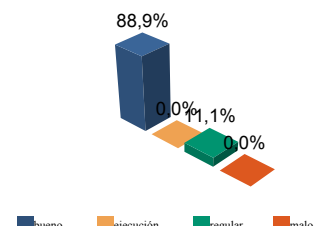
Abastecimiento de Agua

Calidad del servicio (número de núcleos):

| | bueno | regular | malo | carece |
|--|-------|---------|------|--------|
| | 0 | 2 | 2 | 0 |

| | Número | estado (%) | Buena | Ejecución | Regular | Mala |
|------------------------|------------------|------------|-------|-----------|---------|------|
| Captaciones | 9 | estado (%) | 88,9 | 0,0 | 0,0 | 11,1 |
| Conducciones | Longitud 9.033 m | estado (%) | 53,9 | 0,0 | 37,3 | 8,7 |
| Depósitos | Capacidad 250 m3 | estado (%) | 68,0 | 0,0 | 12,0 | 20,0 |
| Potabilizadoras | Número 4 | estado (%) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Red de Distribución



| | longitud | % mun | % prov |
|---------------|---------------------|-------|--------|
| Buena | 2.560 | 88,9 | 75,8 |
| Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Regular | 321 | 11,1 | 11,8 |
| Mala | 0 | 0,0 | 12,4 |
| Total: | 2.881 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: **0**
Nº de Viv. Autónomas Deficitarias: **0**

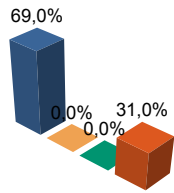
Saneamiento y Depuración

Calidad del Servicio (Número de Núcleos):

| | | | |
|-------|---------|------|--------|
| Bueno | Regular | Malo | Carece |
| 3 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------------------|----------|---------|--------------------|-------|-----|-----|------|
| Emisarios | Longitud | 386 m | estado (%) | 81,1 | 0,0 | 0,0 | 18,9 |
| Colectores | Longitud | 1.101 m | estado (%) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Depuradoras | Número | 1 | Capacidad (m3/año) | | 0 | | |

Ramales



| | | | |
|-----------|----------|-------|--------|
| | Longitud | % mun | % prov |
| Bueno | 1.292 | 69,0 | 88,0 |
| Ejecución | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Regular | 0 | 0,0 | 6,7 |
| Malo | 581 | 31,0 | 5,3 |

total: 1.873 metros

Déficits

| | |
|-------------------------------|---|
| Nº de Viviendas Deficitarias: | 0 |
| Longitud del Déficit (m): | 0 |
| Población Residente: | 0 |
| Población Estacional: | 0 |

Autónomas

| | |
|------------------------------------|---|
| Nº de Viviendas Autónomas: | 0 |
| Nº de Viv. Autónomas Deficitarias: | 0 |

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 | 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

EI: Explotación incorrecta
AB: Abandonada o sin uso
VI: Vertidos industriales
IN: Sistema inadecuado
OT: Otros

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 |
| No Seleccionada | 50,20 | 11 |
| Papel | 1,60 | 1 |
| Vidrio | 2,00 | 1 |
| Plástico | 0,00 | 0 |
| Pilas | 0,00 | 0 |
| Otros | 0,00 | 0 |

Equipamientos

Superficie Total Dedicada: 6.190 m2

| Nº Instalaciones | Tipo | M2 sup. Cubierta | Estado | | | |
|------------------|------|------------------|--------|---|---|---|
| | | | B | E | R | M |
| 4 | IDEP | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 6 | CCES | 753 | 3 | 0 | 1 | 2 |
| 2 | PJNA | 2.539 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | LMFE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | MATA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | CEME | 1.254 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 0 | TANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | CSAN | 220 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | CASI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | CENS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | EXTI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | AYUN | 1.224 | 4 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | EPSU | 200 | 0 | 0 | 1 | 2 |

Total Instalaciones Municipio: 28

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 | 1 |

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