
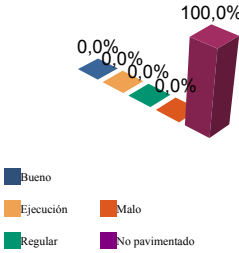


ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: TORRUBIA DE SORIA	Código INE: 187	Altitud (m.): 1143 Km2 en el término municipal: 7	
	Núcleo: SAUQUILLO DE ALCAZAR	Código INE: 187000101		

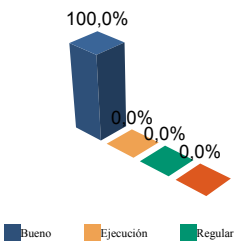
Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
10	14	14	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">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>Buena</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;">65,2</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;">0,0</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;">13,7</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;">3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">8.244</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: center;">8.244</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: 3 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Buena	0	0	0	0,0	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	8.244	0	0	100,0	18,1	TOTAL	8.244	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;">5</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">0,0</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; margin-top: 10px;">Calidad del servicio: Regular</p>	Nº de puntos	5	Potencia instalada (Kw):	0,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Buena	0	0	0	0,0	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	8.244	0	0	100,0	18,1																																														
TOTAL	8.244	0	0	100%	100%																																														
Nº de puntos	5																																																		
Potencia instalada (Kw):	0,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	0																																																		
Longitud deficitaria	0																																																		

ABASTECIMIENTO DE AGUA	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Buena</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;">105 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;">40 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;">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> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> </tbody> </table>			Buena	Ejecución	Regular	Malo	Nº de captaciones	1	100,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	105 m	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	40 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Buena	Ejecución	Regular	Malo																										
Nº de captaciones	1	100,0	0,0	0,0	0,0																										
Longitud conducción	105 m	100,0	0,0	0,0	0,0																										
Capacidad depósitos	40 m3	100,0	0,0	0,0	0,0																										
Nº de potabilizadoras	0	0,0	0,0	0,0	0,0																										

Calidad del servicio	B
Año de instalación	2001
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

	Longitud	% nuc	% prov	
Buena	225	100,0	74,7	Viviendas conectadas:
Ejecución	0	0,0	0,0	14
Regular	0	0,0	12,3	Viviendas no conectadas:
Malo	0	0,0	13,0	0
TOTAL:	225 metros			DÉFICITS



Consumo de invierno (m3/día)	2	Nº de viviendas deficitarias:	0
Consumo de verano (m3/día)	3	Longitud del déficit (m):	0
Pérdidas de red	0 %	Población residente:	0
Nº de viviendas con exceso de presión	0	Población estacional:	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0	AUTÓNOMAS	

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

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **TORRUBIA DE SORIA**
Núcleo: **SAUQUILLO DE ALCAZAR**

Código INE: **187**
Código INE: **187000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	30 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	658	Longitud colectores	0 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	658	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	156	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

TOTAL: 156 metros

Viviendas conectadas: 14
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos										
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje:					Agricultura sin compostaje:				
	Incinerar:					Vertederos:			Otros:	

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	3.1	1	Adecuado	Municipal contratada
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	0		
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 366 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	0	1
0	CCES	0	0	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	110	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
0	AYUN	0	0	0	0	0
3	EPSU	256	0	0	1	2

Total instalaciones núcleo: 5

**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	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