
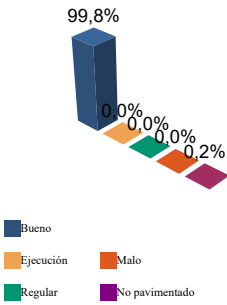


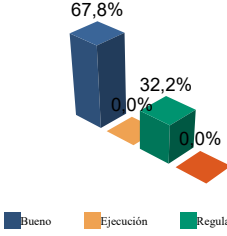
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: SANTA CRUZ DE YANGUAS	Código INE: 166	Altitud (m.): 1223 Km2 en el término municipal: 5	
	Núcleo: SANTA CRUZ DE YANGUAS	Código INE: 166000101		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
42	150	63	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p>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: right;">9.795</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">99,8</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;">16</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,2</td> <td style="text-align: center;">14,7</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">9.811</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: 0 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	9.795	0	0	99,8	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	16	0	0	0,2	14,7	TOTAL	9.811	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;">34</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; margin-top: 10px;">Calidad del servicio: Regular</p>	Nº de puntos	34	Potencia instalada (Kw):	1,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	9.795	0	0	99,8	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	16	0	0	0,2	14,7																																														
TOTAL	9.811	0	0	100%	100%																																														
Nº de puntos	34																																																		
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;">1980</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	1980	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;">0,0</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> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">3.372 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;">72 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	0,0	100,0	Longitud conducción	3.372 m	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	72 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	M																																						
Año de instalación	1980																																						
Restricciones de agua	NO																																						
Utilización de cisterna	RO																																						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																																		
Nº de captaciones	1	0,0	0,0	0,0	100,0																																		
Longitud conducción	3.372 m	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Capacidad depósitos	72 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;">783</td> <td style="text-align: center;">67,8</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;">371</td> <td style="text-align: center;">32,2</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;">1.154 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	783	67,8	77,4	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	371	32,2	11,0	Malo	0	0,0	11,6	TOTAL:	1.154 metros			<p>Viviendas conectadas: 63</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	783	67,8	77,4																						
Ejecución	0	0,0	0,0																						
Regular	371	32,2	11,0																						
Malo	0	0,0	11,6																						
TOTAL:	1.154 metros																								

Consumo de invierno (m3/día)	9
Consumo de verano (m3/día)	37
Pérdidas de red	30 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **SANTA CRUZ DE YANGUAS**

Código INE: **166**

Núcleo: **SANTA CRUZ DE YANGUAS**

Código INE: **166000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	238 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	4824	Longitud colectores	327 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	4824	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	4.676			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	799	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 799 metros

Viviendas conectadas: **63**

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	MA									
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 0,0					Agricultura sin compostaje: 0,0				
	Incinerar: 0,0		Vertederos: 0,0			Otros: 100,0				

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	16,10	3	Adecuado	Otros
Papel	0,00	0		
Vidrio	1,00	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada **12.100 m2**

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
3	CCES	378	2	0	1	0
1	PJNA	10.000	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	140	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	30	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
6	AYUN	1.536	4	0	2	0
1	EPSU	16	0	0	0	1

Total instalaciones núcleo:

14

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