
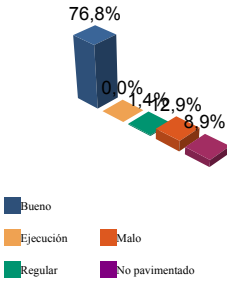


**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>SANTA CRUZ DE YANGUAS</b>	Código INE: <b>166</b>	Altitud (m.): 1229  Km2 en el término municipal: 5	
	Núcleo: <b>VILLARTOSO</b>	Código INE: <b>166000301</b>		

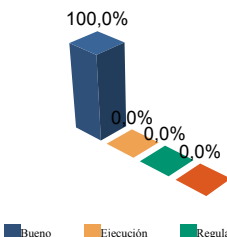
Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
20	40	20	0

<p><b>INFRAESTRUCTURA VIARIA</b></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: right;">1.777</td> <td style="text-align: right;">877</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">76,8</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;">48</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1,4</td> <td style="text-align: center;">13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">445</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">12,9</td> <td style="text-align: center;">3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">308</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">8,9</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2.578</b></td> <td style="text-align: center;"><b>877</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	1.777	877	0	76,8	65,2	Ejecución	0	0	0	0,0	0,0	Regular	48	0	0	1,4	13,7	Malo	445	0	0	12,9	3,0	No pavimentado	308	0	0	8,9	18,1	<b>TOTAL</b>	<b>2.578</b>	<b>877</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<p><b>ALUMBRADO</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">13</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: <b>Bueno</b></p>	Nº de puntos	13	Potencia instalada (Kw):	0,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	1.777	877	0	76,8	65,2																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0																																														
Regular	48	0	0	1,4	13,7																																														
Malo	445	0	0	12,9	3,0																																														
No pavimentado	308	0	0	8,9	18,1																																														
<b>TOTAL</b>	<b>2.578</b>	<b>877</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>																																														
Nº de puntos	13																																																		
Potencia instalada (Kw):	0,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	0																																																		
Longitud deficitaria	0																																																		

<b>ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>	Bueno    Ejecución    Regular    Malo
-------------------------------	---------------------------------------

Calidad del servicio	B	Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Año de instalación	1978	Longitud conducción	764 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Restricciones de agua	NO	Capacidad depósitos	54 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Utilización de cisterna	NO	Nº de potabilizadoras	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0

<b>RED DE DISTRIBUCIÓN</b>	Longitud    % nuc    % prov	
----------------------------	-----------------------------	--



Bueno	326	100,0	74,7	Viviendas conectadas:	20
Ejecución	0	0,0	0,0	Viviendas no conectadas:	0
Regular	0	0,0	12,3	<b>DÉFICITS</b>	
Malo	0	0,0	13,0	Nº de viviendas deficitarias:	0
<b>TOTAL:</b>	<b>326 metros</b>			Longitud del déficit (m):	0

Consumo de invierno (m3/día)	4	Población residente:	0
Consumo de verano (m3/día)	10	Población estacional:	0
Pérdidas de red	10 %	<b>AUTÓNOMAS</b>	
Nº de viviendas con exceso de presión	0	Nº de viviendas autónomas:	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0	Población residente:	0
		Población estacional:	0

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **SANTA CRUZ DE YANGUAS**

Código INE: **166**

Núcleo: **VILLARTOSO**

Código INE: **166000301**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	12 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	1610	Longitud colectores	250 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	1610	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	219	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

**TOTAL: 219 metros**

Viviendas conectadas: 20

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	7	2	Adecuado	Otros
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	0		
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 233 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
1	CCES	55	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	134	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	33	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
0	AYUN	0	0	0	0	0
1	EPSU	11	1	0	0	0

**Total instalaciones núcleo: 4**

**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