
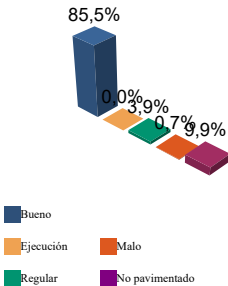
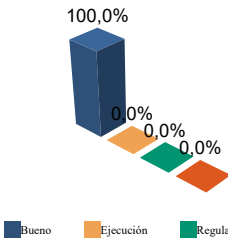


**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>VILLACIERVOS</b>	Código INE: <b>205</b>	Altitud (m.): 1179  Km2 en el término municipal: 10,01	
	Núcleo: <b>VILLACIERVOS</b>	Código INE: <b>205000201</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
59	100	47	25

<p><b>INFRAESTRUCTURA VIARIA</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <p>Número de viviendas deficitarias: 11 (unidades en m2)</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>20.614</td> <td>1.689</td> <td>1.044</td> <td>85,5</td> <td>70,4</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>1.070</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3,9</td> <td>12,3</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td>180</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,7</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td>2.629</td> <td>0</td> <td>81</td> <td>9,9</td> <td>14,4</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>24.492</b></td> <td><b>1.689</b></td> <td><b>1.124</b></td> <td><b>100%</b></td> <td><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	20.614	1.689	1.044	85,5	70,4	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	1.070	0	0	3,9	12,3	Malo	180	0	0	0,7	2,8	No pavimentado	2.629	0	81	9,9	14,4	<b>TOTAL</b>	<b>24.492</b>	<b>1.689</b>	<b>1.124</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<p><b>ALUMBRADO</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">59</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">7,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> </table> <p>Calidad del servicio: <b>Bueno</b></p>	Nº de puntos	59	Potencia instalada (Kw):	7,0	Nº de viviendas deficitarias	13	Longitud deficitaria	400
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	20.614	1.689	1.044	85,5	70,4																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																															
Regular	1.070	0	0	3,9	12,3																																															
Malo	180	0	0	0,7	2,8																																															
No pavimentado	2.629	0	81	9,9	14,4																																															
<b>TOTAL</b>	<b>24.492</b>	<b>1.689</b>	<b>1.124</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>																																															
Nº de puntos	59																																																			
Potencia instalada (Kw):	7,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	13																																																			
Longitud deficitaria	400																																																			

<b>ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>	Bueno    Ejecución    Regular    Malo																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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;">1981</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	1981	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	NO	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Estado (%)</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;">2.514 m</td> <td>Estado (%)</td> <td style="text-align: center;">96,9</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">3,1</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">50 m3</td> <td>Estado (%)</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>Estado (%)</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> </table>	Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	2.514 m	Estado (%)	96,9	0,0	0,0	3,1	Capacidad depósitos	50 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	B																																				
Año de instalación	1981																																				
Restricciones de agua	NO																																				
Utilización de cisterna	NO																																				
Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																															
Longitud conducción	2.514 m	Estado (%)	96,9	0,0	0,0	3,1																															
Capacidad depósitos	50 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																															
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																															
<p><b>RED DE DISTRIBUCIÓN</b></p>  <p><b>TOTAL: 1.827 metros</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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;">1.827</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">77,9</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;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">10,8</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;">11,3</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Consumo de invierno (m3/día)</td> <td style="text-align: center;">13</td> </tr> <tr> <td>Consumo de verano (m3/día)</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td>Pérdidas de red</td> <td style="text-align: center;">5 %</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas con exceso de presión</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas con déficit de presión</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	1.827	100,0	77,9	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	10,8	Malo	0	0,0	11,3	Consumo de invierno (m3/día)	13	Consumo de verano (m3/día)	25	Pérdidas de red	5 %	Nº de viviendas con exceso de presión	0	Nº de viviendas con déficit de presión	0	<p>Viviendas conectadas: 47</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p><b>DÉFICITS</b></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><b>AUTÓNOMAS</b></p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p>						
	Longitud	% nuc	% prov																																		
Bueno	1.827	100,0	77,9																																		
Ejecución	0	0,0	0,0																																		
Regular	0	0,0	10,8																																		
Malo	0	0,0	11,3																																		
Consumo de invierno (m3/día)	13																																				
Consumo de verano (m3/día)	25																																				
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: **VILLACIERVOS**  
Núcleo: **VILLACIERVOS**

Código INE: **205**  
Código INE: **205000201**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	339 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	4739	Longitud colectores	884 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	4739	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



Ejecución	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	1.004	100,0	88,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,1

**TOTAL: 1.004 metros**

Viviendas conectadas: 43  
Viviendas no conectadas: 0

**DÉFICITS**

Nº de viviendas deficitarias: 4  
Longitud del déficit (m): 290  
Población residente: 0  
Población estacional: 7

**AUTÓNOMAS**

Nº de viviendas autónomas: 4  
Población residente: 0  
Población estacional: 7  
Sistema utilizado: Pozo negro

**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	17,20	3	Inadecuado	Municipal contratada
Papel	0,90	1	Adecuado	Otros
Vidrio	1,10	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,50	1	Adecuado	Municipal directa

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 3.157 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	1	0
2	CCES	1.307	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	450	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	10	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
4	AYUN	947	3	0	1	0
4	EPSU	443	2	0	1	1

**Total instalaciones núcleo: 13**

**INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

	Vertederos			Almacenamiento		Plantas Tratamiento				EST	OTR
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI		

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