
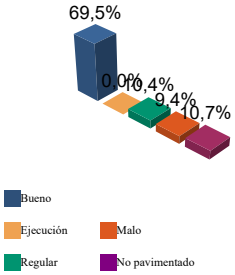


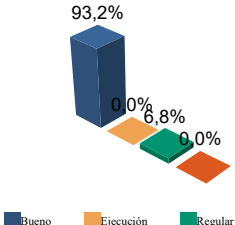
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: VELILLA DE LOS AJOS	Código INE: 202	Altitud (m.): 1013 Km2 en el término municipal: 3	
	Núcleo: VELILLA DE LOS AJOS	Código INE: 202000101		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
20	100	70	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</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>6.413</td> <td>1.289</td> <td>2.392</td> <td>69,5</td> <td>69,9</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>1.507</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10,4</td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td>1.372</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9,4</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td>1.552</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10,7</td> <td>14,7</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>10.844</td> <td>1.289</td> <td>2.392</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Número de viviendas deficitarias: 1 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	6.413	1.289	2.392	69,5	69,9	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	1.507	0	0	10,4	12,4	Malo	1.372	0	0	9,4	2,9	No pavimentado	1.552	0	0	10,7	14,7	TOTAL	10.844	1.289	2.392	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: right;">32</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">1,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: right;">70</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">Calidad del servicio: Bueno</p>	Nº de puntos	32	Potencia instalada (Kw):	1,0	Nº de viviendas deficitarias	2	Longitud deficitaria	70
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	6.413	1.289	2.392	69,5	69,9																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																														
Regular	1.507	0	0	10,4	12,4																																														
Malo	1.372	0	0	9,4	2,9																																														
No pavimentado	1.552	0	0	10,7	14,7																																														
TOTAL	10.844	1.289	2.392	100%	100%																																														
Nº de puntos	32																																																		
Potencia instalada (Kw):	1,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	2																																																		
Longitud deficitaria	70																																																		

ABASTECIMIENTO DE AGUA	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;">1982</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	1982	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;">0</td> <td>Estado (%)</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> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">4.887 m</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>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">64 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;">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> </table>	Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	4.887 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	64 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	B																																				
Año de instalación	1982																																				
Restricciones de agua	NO																																				
Utilización de cisterna	NO																																				
Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0																															
Longitud conducción	4.887 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																															
Capacidad depósitos	64 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																															
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	0,0	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;">979</td> <td style="text-align: center;">93,2</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;">71</td> <td style="text-align: center;">6,8</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;">1.050 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	979	93,2	77,4	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	71	6,8	11,0	Malo	0	0,0	11,6	TOTAL:	1.050 metros			<p>Viviendas conectadas: 70</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">AUTÓNOMAS</p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p>
	Longitud	% nuc	% prov																						
Bueno	979	93,2	77,4																						
Ejecución	0	0,0	0,0																						
Regular	71	6,8	11,0																						
Malo	0	0,0	11,6																						
TOTAL:	1.050 metros																								

Consumo de invierno (m3/día)	4
Consumo de verano (m3/día)	25
Pérdidas de red	1 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	20

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **VELILLA DE LOS AJOS**

Código INE: **202**

Núcleo: **VELILLA DE LOS AJOS**

Código INE: **202000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	270 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	266 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	2823	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	705	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 705 metros

Viviendas conectadas: 70

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	9,80	2	Inadecuado	Otros
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 865 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
1	CCES	135	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	522	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	20	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
2	AYUN	188	1	0	0	1
0	EPSU	0	0	0	0	0

Total instalaciones núcleo:

6

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