

ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: VALDEAVELLANO DE TERA	Código INE: 191	Altitud (m.): 1121	Km2 en el término municipal: 16.02	
	Núcleo: VALDEAVELLANO DE TERA	Código INE: 191000101			

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
204	750	211	73

INFRAESTRUCTURA VIARIA	CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios	ALUMBRADO
-------------------------------	---	------------------

Número de viviendas deficitarias: 6

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	7.164	7.118	0	36,7	65,2
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0
Regular	14.211	0	0	36,5	13,7
Malo	5.042	0	0	12,9	3,0
No pavimentado	5.340	60	0	13,9	18,1
TOTAL	31.758	7.178	0	100%	100%

(unidades en m2)

Nº de puntos	134
Potencia instalada (Kw):	12,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

Calidad del servicio: **Bueno**

ABASTECIMIENTO DE AGUA		Bueno Ejecución Regular Malo
-------------------------------	--	------------------------------

Calidad del servicio	R	Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Año de instalación	1969	Longitud conducción	519 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Restricciones de agua	NO	Capacidad depósitos	100 m3	Estado (%)	0,0	0,0	100,0	0,0
Utilización de cisterna	NO	Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0

	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	5.269	100,0	74,7
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	12,3
Malo	0	0,0	13,0
TOTAL:	5.269 metros		

Viviendas conectadas: 209

Viviendas no conectadas: 1

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 0

Longitud del déficit (m): 0

Población residente: 0

Población estacional: 0

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 1

Población residente: 5

Población estacional: 7

Consumo de invierno (m3/día)	45
Consumo de verano (m3/día)	187
Pérdidas de red	10 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **VALDEAVELLANO DE TERA**

Código INE: **191**

Núcleo: **VALDEAVELLANO DE TERA**

Código INE: **191000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Malo	Longitud emisarios	216 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	23591	Longitud colectores	1.400 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	23591	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	4.423	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

TOTAL: 4.423 metros

Viviendas conectadas: 210

Viviendas no conectadas: 0

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 1

Longitud del déficit (m): 60

Población residente: 5

Población estacional: 7

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 1

Población residente: 5

Población estacional: 7

Sistema utilizado: Otros

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	95.3	17	Inadecuado	Otros
Papel	3,0	2	Adecuado	Otros
Vidrio	1,0	4	Adecuado	Otros
Plástico	3,0	3	Adecuado	Otros
Pilas	0,0	1	Adecuado	Otros
Otros	0,0	1	Inadecuado	Otros

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 10.119 m²

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
3	IDEP	283	3	0	0	0
1	CCES	80	1	0	0	0
1	PJNA	1.423	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	1.225	0	0	1	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	190	1	0	0	0
2	CASI	3.076	2	0	0	0
1	CENS	770	1	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
9	AYUN	2.883	7	0	2	0
4	EPSU	189	4	0	0	0

Total instalaciones núcleo: 23

**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	1	0	0	1	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