# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación **Provincial** de

**SORIA** 

Municipio: VALDEGEÑA Núcleo: **VALDEGEÑA** 

Código INE: 192

Código INE: 192000101

Altitud (m.): 1088 Km2 en el término municipal:

3



Población		N° de viviendas	Plazas hoteleras	
Residente	Estacional	iv de viviendas	i iazas noteieras	
38	120	44	0	

# INFRAESTRUCTURA VIARIA

CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios

64,2% 0 0/4,3% 1,0%,5%	
Bueno	ı
Ejecución Malo	
Regular No pavimentado	ı

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	7.366	0	0	64,2	66,8
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	1.299	0	0	11,3	13,5
Malo	1.259	0	0	11,0	2,9
No pavimentado	1.542	0	0	13,5	16,7
TOTAL	11.467	0	0	100%	100%

2

Número de viviendas deficitarias:

(unidades en m2)

### **ALUMBRADO**

Nº de puntos	25
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	3
Longitud deficitaria	70

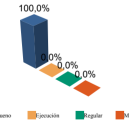
Calidad del servicio: Bueno

## ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	М
Año de instalación	1981
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

				Bueno	Ejecucion	Regular	Maio
Nº de captaciones	0		Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	331	m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	50	m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1		Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0

# RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	797	100,0	76,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,6
Malo	0	0,0	12,1

TOTAL: 797 metros

Consumo de invierno (m3/día)	8
Consumo de verano (m3/día)	30
Pérdidas de red	2 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Viviendas conectadas:	44
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:	0
Población residente:	0

0

Población estacional:

# INFORME DE NÚCLEO

Provincial de

Diputación

**VALDEGEÑA** Municipio:

Núcleo: **VALDEGEÑA** 

**SORIA** 

192000101 Página 2 de 2

192

9 de febrero de 2021

## SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

Calidad del servicio	Bueno
Caudal tratado (m3/año)	0
Caudal desaguado (m3/año)	4075

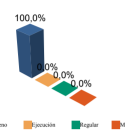
			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Longitud emisarios	561 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud colectores	660 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de depuradoras	0	Ca	apacidad (	m3/año):	0	)

Fecha del informe:

Código INE:

Código INE:

#### RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	838	100,0	88,0
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,7
Malo	0	0,0	5,3

TOTAL: 838 metros Viviendas conectadas: 44 0 Viviendas no conectadas:

DÉFICITS

0 Nº de viviendas deficitarias: Longitud del déficit (m): 0 0 Población residente: O Población estacional:

**AUTÓNOMAS** 

Nº de viviendas autónomas:

Población residente: Población estacional: Sistema utilizado:

### DEPURACIÓN

RECOGIDA DE BASURAS

No seleccionada

Papel Vidrio

Plástico Pilas

Otros

Tm/año

14.80

0,00

0,90

0.00

0,00

0.00

	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 (%)	Agric	ultura co	n compo	staje:		Agric	ıltura sir	compos	staje:	
	Incine	rar:		V	ertederos	:		Otros		

SP: Sin problemas FM: Falta de mantenimiento IF: Infradimensionamiento

PROBLEMAS EN DEPUR.:

FE: Falta de elementos básicos TRATAMIENTO DE LODOS:

CO: Consorcio EM: Empresa municipal EP: Empresa pública no municipal MA: Mancomunidad

m2 sun

AB: Abandonada o sin uso VI: Vertidos industriales IN: Sistema inadecuado

OT: Otros CE: Costes elevados

> MU: Municipal NO: No hay tratamiento OT: Otros

> > Estado

PV: Privada

VE: Vecinal

Calidad

Adecuado

Adecuado

Gestión

Otros

Otros

N° contenedores

2

0

1

0

0

0

# **EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 1.293 m2

Tipo

IN .	Про	m2 sup.	Estado						
instalaciones		cubierta	В	Е	R	M			
1	IDEP	0	1	0	0	0			
3	CCES	460	3	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	СЕМЕ	224	0	0	0	1			
0	TANA	0	0	0	0	0			
1	CSAN	111	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	395	2	0	0	0			
2	EPSU	103	2	0	0	0			

10 Total instalaciones núcleo:

NSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y  RATAMIENTO DE RESIDUOS  Vertederos Almacena- miento Plantas Tratamiento												
Ve	erteder	os			Pla	ntas Tr	atamie	ento				
VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI	EST			

	Vertederos		Almacena- miento		Plantas Tratamiento						
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI	EST	OTR
En núcleo	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VIN: Vertedero incontrolado

VCS: Vertedero controlado sin aprovechamiento

VCC: Vertedero controlado con explotación de

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

PJNA: Parques y jardines LMFE: Lonjas, mercados y ferias MATA: Mataderos CEME: Cementerios TANA: Tanatorios CSAN: Centros sanitarios CASI: Centros asistenciales

IDEP: Instalaciones deportivas

CCES: Centros culturales

CENS: Centros de enseñanza EXTI: Extinción de incendios AYUN: Edificios administrativos EPSU: Edificios públicos sin uso