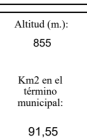
# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Municipio: LANGA DE DUERO Núcleo: **LANGA DE DUERO** 

Código INE: 103

Código INE: 103000301





Diputacion
Provincial
de
SORIA

Pobla	ación	N° de viviendas Plazas hoteleras		
Residente	Estacional	TV de viviendas	Tiazas noteieras	
534	1800	553	36	

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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

58	0 0%,8% 2 042,1%
Bueno	
Ejecución	Malo
Regular	No pavimentado

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	30.045	23.754	1.495	58,1	70,4
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	25.449	985	0	27,8	12,3
Malo	1.861	0	0	2,0	2,8
No pavimentado	8.047	0	3.493	12,1	14,4
TOTAL	65.402	24.739	4.988	100%	100%

0

Número de viviendas deficitarias:

(unidades en m2)

#### **ALUMBRADO**

Nº de puntos	355
Potencia instalada (Kw):	18,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

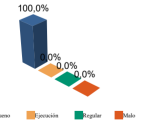
Bueno Calidad del servicio:

## ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	В
Año de instalación	1971
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	100,0
Longitud conducción	753 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	<b>335</b> 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	/o nuc	/o prov
Bueno	10.072	100,0	77,9
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	10,8
Malo	0	0,0	11,3

TOTAL: 10.072 metros

Consumo de invierno (m3/día)	120
Consumo de verano (m3/día)	450
Pérdidas de red	0 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Viviendas conectadas:	553
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

Diputación

Municipio:

**LANGA DE DUERO** 

Código INE: 103 3 de junio de 2024

553

0

0

0

Provincial de **SORIA** 

Núcleo: **LANGA DE DUERO**  Código INE:

Fecha del informe:

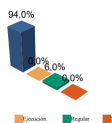
103000301 Página 2 de 2

#### SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

Calidad del servicio	Bueno
Caudal tratado (m3/año)	0
Caudal desaguado (m3/año)	59361

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Longitud emisarios	234 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud colectores	1.040 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):		3	0	

#### RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	7.219	94,0	88,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	458	6,0	6,5
Malo	0	0,0	5,1

7.678 metros

Longitud del déficit (m): 0 Población residente: Población estacional: 0 **AUTÓNOMAS** 

Viviendas conectadas:

Viviendas no conectadas:

Nº de viviendas deficitarias:

DÉFICITS

Nº de viviendas autónomas:

Población residente: Población estacional: Sistema utilizado:

Buello	Ejecucion	Regulai	iviaio

#### 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										
Destino final Lodos (%)	Agric	ultura co	n compo	staje:	0,0	Agricu	ıltura sir	compos	taje:	0,0
	Incine	rar:	0,0	7	Vertederos:		0,0	Otros:	0,0	

TOTAL:

PROBLEMAS EN DEPUR.: SP: Sin problemas FM: Falta de mantenimiento IF: Infradimensionamiento

IN: Sistema inadecuado OT: Otros CE: Costes elevados

FE: Falta de elementos básicos TRATAMIENTO DE LODOS:

CO: Consorcio

MU: Municipal NO: No hay tratamiento OT: Otros

PV: Privada

VE: Vecinal

AB: Abandonada o sin uso

VI: Vertidos industriales

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

### RECOGIDA DE BASURAS

	Tm/año	contenedore	es Calidad	Gestión
No seleccionada	205,90	54	Inadecuado	Municipal directa
Papel	10,40	4	Adecuado	Otros
Vidrio	13,20	6	Adecuado	Otros
Plástico	11,40	2	Adecuado	Otros
Pilas	0,10	6	Adecuado	Otros
Otros	0,00	0		

Νo

# **EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 11.170 m2

N°	Tipo	m2 sup.	Estado					
instalaciones		cubierta	В	Е	R	M		
7	IDEP	1.932	6	0	0	1		
5	CCES	928	4	0	1	0		
1	PJNA	665	1	0	0	0		
0	LMFE	0	0	0	0	0		
0	MATA	0	0	0	0	0		
1	СЕМЕ	2.752	1	0	0	0		
1	TANA	80	1	0	0	0		
1	CSAN	284	1	0	0	0		
2	CASI	500	2	0	0	0		
1	CENS	1.003	1	0	0	0		
1	EXTI	84	1	0	0	0		
5	AYUN	2.570	4	0	1	0		
1	EPSU	372	0	0	0	1		

## INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

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

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

Total instalaciones núcleo:

26