# ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación **Provincial** de

Municipio: AGREDA Núcleo: **VALVERDE DE AGREDA**  Código INE: 004

Código INE: **004000401** 

Altitud (m.): 830

Fecha del Informe:

Km2 en el término municipal:

107.00

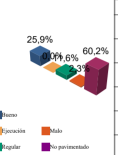


**SORIA** 

Pobl	ación	Nº de viviendas	Plazas hoteleras	
Residente	Estacional	iv de viviendas	1 lazas noteletas	
40	200	68	0	

#### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	3.613	1.932	0	25,9	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	2.495	0	0	11,6	12,3
Malo	503	0	0	2,3	2,8
No pavimentado	12.939	0	0	60,2	14,2
TOTAL	19.549	1.932	0	100%	100%

29

Número de viviendas deficitarias:

(unidades en m2)

#### **ALUMBRADO**

Nº de puntos	48
Potencia instalada (Kw):	6,0
Nº de viviendas deficitarias	20
Longitud deficitaria	200

Calidad del servicio: Bueno

#### ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	В
Año de instalación	1976
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	1.281	m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	40	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



Bueno	704	26,9	78,2						
Ejecución	0	0,0	0,0						
Regular	0	0,0	10,4						
Malo	1.909	73,1	11,4						

% nuc

% prov

Longitud

TOTAL: 2.613 metros

Consumo de invierno (m3/día)	9
Consumo de verano (m3/día)	52
Pérdidas de red	5 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	15

Viviendas conectadas: 68 Viviendas no conectadas: 0 DÉFICITS Nº de viviendas deficitarias: 0 0 Longitud del déficit (m): Población residente: 0 Población estacional: 0 **AUTÓNOMAS** Nº de viviendas autónomas: 0 Población residente: 0

0

Población estacional:

# INFORME DE NÚCLEO

Diputación

Municipio: **AGREDA**  Código INE:

Provincial de **SORIA** 

Núcleo: **VALVERDE DE AGREDA**  Código INE:

Fecha del informe:

004000401 Página 2 de 2

17 de julio de 2025

#### SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

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

Longitud emisarios	0 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Longitud colectores	0 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):				0

#### RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	0	0,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,2

0 metros

Viviendas conectadas: Viviendas no conectadas:

004

Bueno Ejecución Regular Malo

DÉFICITS

Longitud del déficit (m):

Nº de viviendas deficitarias: 68 2500 40

0

0

Población residente: Población estacional:

200

**AUTÓNOMAS** 

Nº de viviendas autónomas: 68 40 Población residente:

200 Población estacional: Sistema utilizado: Fosa séptica

DEPURACIÓN

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

TOTAL:

SP: Sin problemas FM: Falta de mantenimiento IF: Infradimensionamiento FE: Falta de elementos básicos

PROBLEMAS EN DEPUR.:

IN: Sistema inadecuado OT: Otros CE: Costes elevados

TRATAMIENTO DE LODOS: CO: Consorcio EM: Empresa municipal

EP: Empresa pública no municipal

MU: Municipal NO: No hay tratamiento OT: Otros PV: Privada

VE: Vecinal

AB: Abandonada o sin uso

VI: Vertidos industriales

## RECOGIDA DE BASURAS

Tm/año o	contenedore	s Calidad	Gestión
19,50	4	Adecuado	Otros
0,00	0		
1,30	2	Adecuado	Otros
0,00	0		
0,00	0		
0,00	0		
	19,50 0,00 1,30 0,00 0,00	19,50 4 0,00 0 1,30 2 0,00 0 0,00 0	19,50 4 Adecuado 0,00 0 1,30 2 Adecuado 0,00 0 0,00 0

Νo

## **EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 379 m2

MA: Mancomunidad

N°	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
instalaciones			В	Е	R	M
1	IDEP	140	1	0	0	0
1	CCES	113	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
0	CEME	0	0	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	30	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
0	AYUN	0	0	0	0	0
1	EPSU	96	1	0	0	0

# VIN: Vertedero incontrolado

En núcleo

VCS: Vertedero controlado sin aprovechamiento VCC: Vertedero controlado con explotación de

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y

VIN

Vertederos

0 0 0 0 0 0 0 0

vcs vcc

PLV PCE

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

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

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

IDEP: Instalaciones deportivas

EST

0

OTR

0

Plantas Tratamiento

ICA PTC PTI

ISA

Total instalaciones núcleo:

4