

ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación
Provincial
de
SORIA

Municipio: **AGREDA**
Núcleo: **VALVERDE DE AGREDA**

Código INE: **004**
Código INE: **004000401**

Altitud (m.):
830

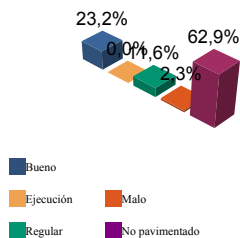
Km2 en el
término
municipal:
107.00



Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
42	200	68	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	4.979	0	0	23,2	65,2
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0
Regular	2.495	0	0	11,6	13,7
Malo	503	0	0	2,3	3,0
No pavimentado	13.520	0	0	62,9	18,1
TOTAL	21.497	0	0	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 29 (unidades en m2)

ALUMBRADO

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

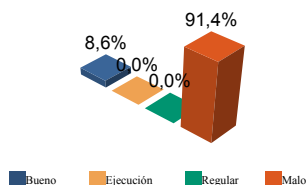
Calidad del servicio: Bueno

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1976
Restricciones de agua	RM
Utilización de cisterna	NO

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	1.034 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 (%)	100,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	222	8,6	74,7
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	12,3
Malo	2.361	91,4	13,0

TOTAL: 2.583 metros

Viviendas conectadas: 68

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

Población estacional: 0

Consumo de invierno (m3/día)	9
Consumo de verano (m3/día)	50
Pérdidas de red	5 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	15

**Diputación
Provincial de
SORIA**

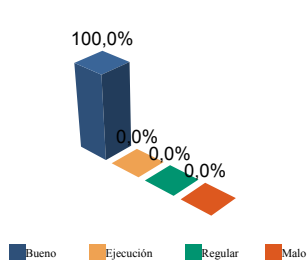
Municipio: **AGREDA**
Núcleo: **VALVERDE DE AGREDA**

Código INE: **004**
Código INE: **004000401**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

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

RAMALES



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

TOTAL: 0 metros

Viviendas conectadas: 0
Viviendas no conectadas: 0

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 68
Longitud del déficit (m): 2500
Población residente: 42
Población estacional: 200

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 68
Población residente: 42
Población estacional: 200
Sistema utilizado: Fosa séptica

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	22.8	8	Inadecuado	Municipal contratada
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	0		
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 239 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	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

Total instalaciones núcleo: 4

**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	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