

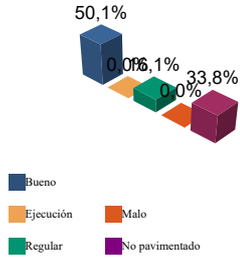
## ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>AGREDA</b>	Código INE: <b>004</b>	Altitud (m.): 1084  Km2 en el término municipal: 107,00	
	Núcleo: <b>FUENTES DE AGREDA</b>	Código INE: <b>004000301</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
1	50	34	0

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	2.865	0	0	50,1	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	918	0	0	16,1	12,3
Malo	0	0	0	0,0	2,8
No pavimentado	1.929	0	0	33,8	14,2
<b>TOTAL</b>	<b>5.712</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Número de viviendas deficitarias: **4** (unidades en m2)

### ALUMBRADO

Nº de puntos	17
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	7
Longitud deficitaria	40

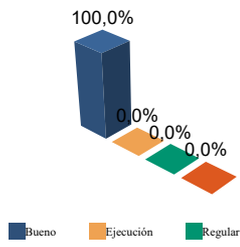
Calidad del servicio: **Bueno**

### ABASTECIMIENTO DE AGUA

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Calidad del servicio	B				
Año de instalación	2010				
Restricciones de agua	NO				
Utilización de cisterna	NO				

		Estado (%)	Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	0		0,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	1.069 m		100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	36 m3		100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1		0,0	0,0	0,0	0,0

### RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	752	100,0	78,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	10,4
Malo	0	0,0	11,4
<b>TOTAL:</b>	<b>752 metros</b>		

Viviendas conectadas:	34
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)	0
Consumo de verano (m3/día)	13
Pérdidas de red	0 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

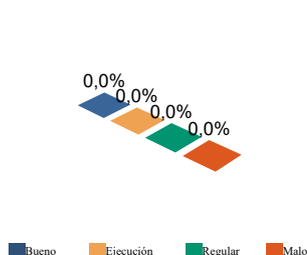
Municipio: **AGREDA**  
Núcleo: **FUENTES DE AGREDA**

Código INE: **004**  
Código INE: **004000301**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Ejecución						
		Bueno	Ejecución	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	0,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,2

**TOTAL: 0 metros**

Viviendas conectadas: 0  
Viviendas no conectadas: 0

**DÉFICITS**

Nº de viviendas deficitarias: 34  
Longitud del déficit (m): 1000  
Población residente: 1  
Población estacional: 50

**AUTÓNOMAS**

Nº de viviendas autónomas: 34  
Población residente: 1  
Población estacional: 50  
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	3,20	1	Adecuado	Otros
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,20	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada: 420 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
1	CCES	120	0	0	1	0
0	PJNA	0	0	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	300	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
0	CSAN	0	0	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
0	EPSU	0	0	0	0	0

**Total instalaciones núcleo:**

**2**

**INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

	Vertederos			Almacenamiento		Plantas Tratamiento				EST	OTR
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI		
En núcleo	0	0	0	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