

ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA

Municipio: **VELAMAZAN**
Núcleo: **REBOLLO DE DUERO**

Código INE: **200**
Código INE: **200000201**

Altitud (m.):
926

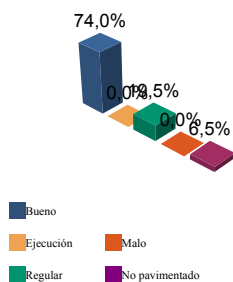
Km2 en el término municipal:
10



Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
29	120	37	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	5.620	0	0	74,0	65,2
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0
Regular	1.479	0	0	19,5	13,7
Malo	0	0	0	0,0	3,0
No pavimentado	490	0	0	6,5	18,1
TOTAL	7.589	0	0	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 0 (unidades en m2)

ALUMBRADO

Nº de puntos	30
Potencia instalada (Kw):	3,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

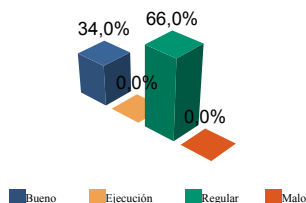
Calidad del servicio: Bueno

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	M
Año de instalación	1970
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	2	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Longitud conducción	2.986 m	Estado (%)	0,0	0,0	100,0
Capacidad depósitos	125 m3	Estado (%)	80,0	0,0	20,0
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	388	34,0	74,7
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	753	66,0	12,3
Malo	0	0,0	13,0

TOTAL: 1.141 metros

Viviendas conectadas: 37

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)	6
Consumo de verano (m3/día)	30
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: **VELAMAZAN**
Núcleo: **REBOLLO DE DUERO**

Código INE: **200**
Código INE: **200000201**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	362 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	900 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	3518	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	686	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

TOTAL: 686 metros

Viviendas conectadas: 35
Viviendas no conectadas: 0

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 2
Longitud del déficit (m): 60
Población residente: 4
Población estacional: 7

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 2
Población residente: 4
Población estacional: 7
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	14.5	2	Adecuado	Municipal contratada
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 1.818 m²

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
2	IDEP	0	1	0	0	1
1	CCES	132	1	0	0	0
2	PJNA	642	1	0	1	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	540	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	80	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	364	1	0	1	0
1	EPSU	60	0	0	0	1

Total instalaciones núcleo: 10

**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