

ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: VILLAR DEL RIO	Código INE: 209	Altitud (m.): 1135	Km2 en el término municipal: 19	
	Núcleo: BRETUN	Código INE: 209000101			

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
18	100	47	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	2.908	0	0	51,5	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	233	0	0	4,1	12,4
Malo	73	0	0	1,3	2,9
No pavimentado	2.430	0	0	43,1	14,7
TOTAL	5.645	0	0	100%	100%

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 0

ALUMBRADO

Nº de puntos	25
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

Calidad del servicio: Regular

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	R							
Año de instalación	1988							
Restricciones de agua	RF							
Utilización de cisterna	NO							

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	2	Estado (%)	50,0	0,0	50,0	0,0
Longitud conducción	1.890 m	Estado (%)	56,9	0,0	2,2	40,9
Capacidad depósitos	35 m3	Estado (%)	71,4	0,0	0,0	28,6
Nº de potabilizadoras	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN

	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	65	12,9	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	439	87,1	11,0
Malo	0	0,0	11,6
TOTAL:	504 metros		

Consumo de invierno (m3/día)	4
Consumo de verano (m3/día)	25
Pérdidas de red	2 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	12

Viviendas conectadas: 47

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

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **VILLAR DEL RIO**

Código INE: **209**

Núcleo: **BRETUN**

Código INE: **209000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Buena	Regular	Mala				
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	165 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	2725	Longitud colectores	343 m	Estado (%)	50,0	0,0	0,0	50,0
Caudal desaguado (m3/año)	2725	Nº de depuradoras	2	Capacidad (m3/año):	9.000			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	452	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Mala	0	0,0	5,2

TOTAL: 452 metros

Viviendas conectadas: 46

Viviendas no conectadas: 0

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 1

Longitud del déficit (m): 100

Población residente: 0

Población estacional: 4

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 1

Población residente: 0

Población estacional: 4

Sistema utilizado: Pozo negro

DEPURACIÓN

	SP	FM	IF	FE	EI	AB	VI	IN	OT	CE
Problemas en depuradora	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos										
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje: 0,0					Agricultura sin compostaje: 0,0				
	Incinerar: 0,0		Vertederos: 0,0			Otros: 0,0				

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	9,50	1	Adecuado	Otros
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 609 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
2	CCES	268	2	0	0	0
0	PJNA	0	0	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	162	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
1	AYUN	144	0	0	1	0
2	EPSU	35	2	0	0	0

Total instalaciones núcleo:

6

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