ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

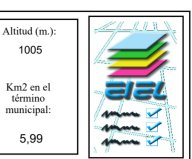
Diputación **Provincial** de

SORIA

Municipio: VILLAR DEL RIO Núcleo: **VILLAR DEL RIO**

Código INE: 209

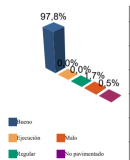
Código INE: 209001001



Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras		
Residente	Estacional	iv de viviendas	1 lazas noteletas		
51	260	98	0		

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	7.600	3.684	61	97,8	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	0	0	0	0,0	12,3
Malo	192	0	0	1,7	2,8
No pavimentado	59	0	0	0,5	14,2
TOTAL	7.852	3.684	61	100%	100%

0

Número de viviendas deficitarias:

(unidades en m2)

ALUMBRADO

1005

Km2 en el término municipal:

5,99

Fecha del Informe:

Nº de puntos	61
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	4
Longitud deficitaria	58

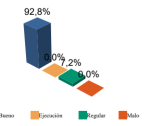
Calidad del servicio: Malo

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	В
Año de instalación	1979
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	SE

			Bueno	Ejecucion	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	2.900 m	Estado (%)	24,5	0,0	75,5	0,0
Capacidad depósitos	160 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	1.352	92,8	78,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	105	7,2	10,4
Malo	0	0.0	11.4

1.457 metros TOTAL:

Consumo de invierno (m3/día)	11
Consumo de verano (m3/día)	67
Pérdidas de red	2 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Viviendas conectadas:	98
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

0

Población estacional:

INFORME DE NÚCLEO

Diputación

Provincial de

SORIA

Municipio: **VILLAR DEL RIO**

Núcleo: **VILLAR DEL RIO**

Código INE: 209

Fecha del informe:

17 de julio de 2025

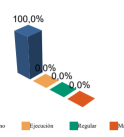
Código INE: 209001001 Página 2 de 2

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

Calidad del servicio	Regular
Caudal tratado (m3/año)	3966
Caudal desaguado (m3/año)	7290

			Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Longitud emisarios	371 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud colectores	292 m	Estado (%)	66,7	0,0	33,3	0,0
Nº de depuradoras	1	Ca	pacidad (m3/año):	()

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	990	100,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 990 metros

98 Viviendas conectadas: 0 Viviendas no conectadas:

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 0 Longitud del déficit (m): 0 0 Población residente: 0 Población estacional:

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas:

Población residente: Población estacional: Sistema utilizado:

DEPURACIÓN

DEFURACION	SP	FM	IF	FE	EI	AB	VI	IN	OT	CE
Problemas en depuradora	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos										
Destino final Lodos (%)	Agric	ultura co	n compo	staje:	0,0	Agric	ıltura sir	compos	taje:	0,0
	Incine	rar:	0,0	7	Vertederos	:	0,0	Otros:	0,0	

SP: Sin problemas FM: Falta de mantenimiento IF: Infradimensionamiento

PROBLEMAS EN DEPUR.:

FE: Falta de elementos básicos TRATAMIENTO DE LODOS:

CO: Consorcio EM: Empresa municipal EP: Empresa pública no municipal MA: Mancomunidad

m2 sup.

AB: Abandonada o sin uso VI: Vertidos industriales IN: Sistema inadecuado

OT: Otros CE: Costes elevados

> MU: Municipal NO: No hay tratamiento OT: Otros PV: Privada VE: Vecinal

> > Estado

RECOGIDA DE BASURAS

	Tm/año o	contenedore	s Calidad	Gestión	
No seleccionada	25,00	3	Adecuado	Otros	
Papel	1,30	3	Adecuado	Otros	
Vidrio	1,60	2	Adecuado	Otros	
Plástico	0,00	0			
Pilas	0,00	0			
Otros	0,00	0			

Νo

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 2.496 m2

Tipo

l	l	Про	mz sup.	Estado					
	instalaciones		cubierta	В	Е	R	M		
	1	IDEP	0	1	0	0	0		
	2	CCES	381	2	0	0	0		
	1	PJNA	412	1	0	0	0		
	0	LMFE	0	0	0	0	0		
	0	MATA	0	0	0	0	0		
	1	CEME	506	1	0	0	0		
	0	TANA	0	0	0	0	0		
	1	CSAN	108	1	0	0	0		
)	0	CASI	0	0	0	0	0		
	1	CENS	41	1	0	0	0		
	0	EXTI	0	0	0	0	0		
	4	AYUN	955	1	0	3	0		
	1	EPSU	93	1	0	0	0		

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y

	Vertederos		Almacena- miento		Plantas Tratamiento						
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI	EST	OTR
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

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

12 Total instalaciones núcleo: