

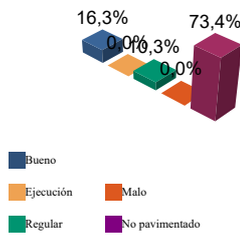
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: TEJADO	Código INE: 183	Altitud (m.): 979 Km2 en el término municipal: 17,26	
	Núcleo: VILLANUEVA DE ZAMAJON	Código INE: 183000701		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
8	14	10	0

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	1.706	0	0	16,3	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	1.084	0	0	10,3	12,3
Malo	0	0	0	0,0	2,8
No pavimentado	7.682	0	0	73,4	14,2
TOTAL	10.471	0	0	100%	100%

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: **5**

ALUMBRADO

Nº de puntos	15
Potencia instalada (Kw):	0,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

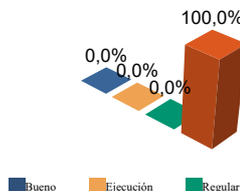
Calidad del servicio: **Regular**

ABASTECIMIENTO DE AGUA

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

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	18.716 m	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	1.030 m3	97,1	0,0	0,0	2,9
Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	0	0,0	78,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	10,4
Malo	540	100,0	11,4
TOTAL:	540 metros		

Consumo de invierno (m3/día)	1
Consumo de verano (m3/día)	3
Pérdidas de red	5 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	5

Viviendas conectadas: **10**

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**

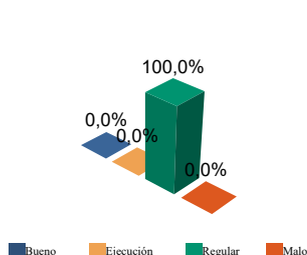
Municipio: **TEJADO**
Núcleo: **VILLANUEVA DE ZAMAJON**

Código INE: **183**
Código INE: **183000701**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	133 m	Estado (%)	0,0 0,0 100,0 0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	317 m	Estado (%)	0,0 0,0 100,0 0,0
Caudal desaguado (m3/año)	651	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	0	0,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	55	100,0	6,5
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 55 metros

Viviendas conectadas: 10
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:
Población residente:
Población estacional:
Sistema utilizado:

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	2,30	1	Adecuado	Mancomunida d directa
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 566 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	0	1
1	CCES	156	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
1	CEME	350	0	0	0	1
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	60	0	0	1	0
0	EPSU	0	0	0	0	0

Total instalaciones núcleo: 4

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