


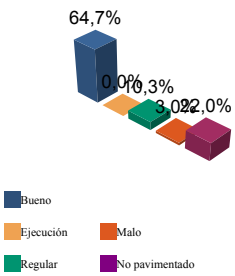
## ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>MONTEJO DE TIERMES</b>	Código INE: <b>120</b>	Altitud (m.): 1042  Km2 en el término municipal: 19.10	
	Núcleo: <b>CUEVAS DE AYLLON</b>	Código INE: <b>120000201</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
25	150	27	0

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	5.372	0	0	64,7	65,2
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0
Regular	850	0	0	10,3	13,7
Malo	248	0	0	3,0	3,0
No pavimentado	1.820	0	0	22,0	18,1
<b>TOTAL</b>	<b>8.290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Número de viviendas deficitarias: **2** (unidades en m2)

### ALUMBRADO

Nº de puntos	28
Potencia instalada (Kw):	4,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

Calidad del servicio: **Bueno**

### ABASTECIMIENTO DE AGUA

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

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	0,0	0,0	0,0	100,0
Longitud conducción	2.844 m	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	100 m3	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0

Viviendas conectadas:	27
Viviendas no conectadas:	0

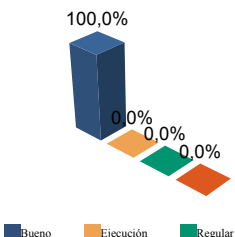
#### DÉFICITS

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

### RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	673	100,0	74,7
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	12,3
Malo	0	0,0	13,0
<b>TOTAL:</b>	<b>673 metros</b>		

Consumo de invierno (m3/día)	5
Consumo de verano (m3/día)	37
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: **MONTEJO DE TIERMES**

Código INE: **120**

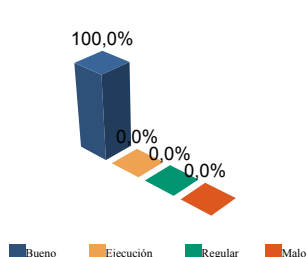
Núcleo: **CUEVAS DE AYLLON**

Código INE: **12000201**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	121 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	3815	Longitud colectores	411 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	3815	Nº de depuradoras	2	Capacidad (m3/año):	14			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	501	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

**TOTAL: 501 metros**

Viviendas conectadas: 27

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos	NO, NO									
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	15.8	6	Adecuado	Mancomunida d directa
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	0		
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 703 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
1	CCES	82	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	200	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	47	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	269	0	0	2	0
1	EPSU	105	0	0	1	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	1	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