

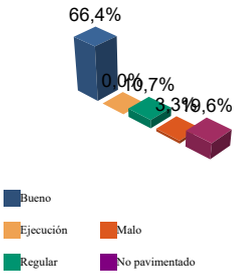
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: MONTEJO DE TIERMES	Código INE: 120	Altitud (m.): 1042 Km2 en el término municipal: 8,69	
	Núcleo: CUEVAS DE AYLLON	Código INE: 120000201		

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	5.889	0	0	66,4	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	946	0	0	10,7	12,3
Malo	288	0	0	3,3	2,8
No pavimentado	1.739	0	0	19,6	14,2
TOTAL	8.862	0	0	100%	100%

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 0

ALUMBRADO

Nº de puntos	45
Potencia instalada (Kw):	5,0
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	2	50,0	0,0	0,0	50,0
Longitud conducción	2.947 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

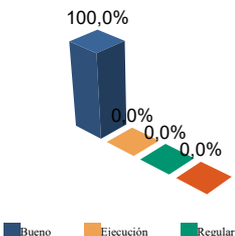
DÉFICITS

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	776	100,0	78,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	10,4
Malo	0	0,0	11,4
TOTAL:	776 metros		

Consumo de invierno (m3/día)	5
Consumo de verano (m3/día)	39
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**

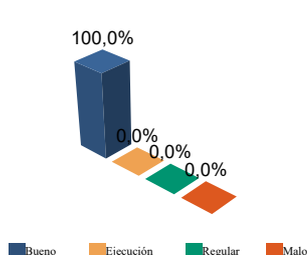
Núcleo: **CUEVAS DE AYLON**

Código INE: **12000201**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Buena	Regular	Mala				
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	121 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	3989	Longitud colectores	365 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	3989	Nº de depuradoras	2	Capacidad (m3/año):	14			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	544	100,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Mala	0	0,0	5,2

TOTAL: 544 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										
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	13,80	6	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 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

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

Total instalaciones núcleo: 6