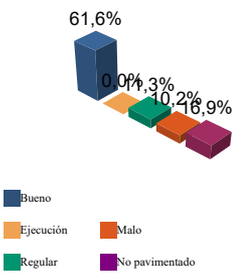


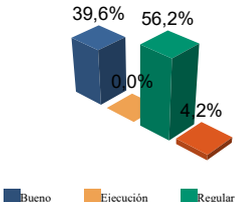
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: MONTENEGRO DE CAMEROS	Código INE: 121	Altitud (m.): 1241 Km2 en el término municipal: 7,17	
	Núcleo: MONTENEGRO DE CAMEROS	Código INE: 121000101		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
57	168	88	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <p>Número de viviendas deficitarias: 0</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>CA</th> <th>TR</th> <th>OT</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td>12.429</td> <td>397</td> <td>316</td> <td>61,6</td> <td>70,6</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td>2.398</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11,3</td> <td>12,3</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td>2.169</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10,2</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td>2.664</td> <td>0</td> <td>930</td> <td>16,9</td> <td>14,2</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>19.661</td> <td>397</td> <td>1.246</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	12.429	397	316	61,6	70,6	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	2.398	0	0	11,3	12,3	Malo	2.169	0	0	10,2	2,8	No pavimentado	2.664	0	930	16,9	14,2	TOTAL	19.661	397	1.246	100%	100%	<p>ALUMBRADO</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">106</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">7,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> </table> <p>Calidad del servicio: Bueno</p>	Nº de puntos	106	Potencia instalada (Kw):	7,0	Nº de viviendas deficitarias	2	Longitud deficitaria	80
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	12.429	397	316	61,6	70,6																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																															
Regular	2.398	0	0	11,3	12,3																																															
Malo	2.169	0	0	10,2	2,8																																															
No pavimentado	2.664	0	930	16,9	14,2																																															
TOTAL	19.661	397	1.246	100%	100%																																															
Nº de puntos	106																																																			
Potencia instalada (Kw):	7,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	2																																																			
Longitud deficitaria	80																																																			

<p>ABASTECIMIENTO DE AGUA</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Calidad del servicio</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">1959</td> </tr> <tr> <td>Restricciones de agua</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> <tr> <td>Utilización de cisterna</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> </table>	Calidad del servicio	B	Año de instalación	1959	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	NO	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Bueno</th> <th>Ejecución</th> <th>Regular</th> <th>Malo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">4.409 m</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">110 m3</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> </tbody> </table>			Bueno	Ejecución	Regular	Malo	Nº de captaciones	1	100,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	4.409 m	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	110 m3	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	B																																						
Año de instalación	1959																																						
Restricciones de agua	NO																																						
Utilización de cisterna	NO																																						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo																																		
Nº de captaciones	1	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Longitud conducción	4.409 m	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Capacidad depósitos	110 m3	100,0	0,0	0,0	0,0																																		
Nº de potabilizadoras	1	100,0	0,0	0,0	0,0																																		

<p>RED DE DISTRIBUCIÓN</p> 	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Longitud</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: center;">1.001</td> <td style="text-align: center;">39,6</td> <td style="text-align: center;">78,2</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">1.423</td> <td style="text-align: center;">56,2</td> <td style="text-align: center;">10,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">107</td> <td style="text-align: center;">4,2</td> <td style="text-align: center;">11,4</td> </tr> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">2.531 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	1.001	39,6	78,2	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	1.423	56,2	10,4	Malo	107	4,2	11,4	TOTAL:	2.531 metros			<p>Viviendas conectadas: 88</p> <p>Viviendas no conectadas: 0</p> <p>DÉFICITS</p> <p>Nº de viviendas deficitarias: 0</p> <p>Longitud del déficit (m): 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p> <p>AUTÓNOMAS</p> <p>Nº de viviendas autónomas: 0</p> <p>Población residente: 0</p> <p>Población estacional: 0</p>
	Longitud	% nuc	% prov																							
Bueno	1.001	39,6	78,2																							
Ejecución	0	0,0	0,0																							
Regular	1.423	56,2	10,4																							
Malo	107	4,2	11,4																							
TOTAL:	2.531 metros																									

Consumo de invierno (m3/día)	12
Consumo de verano (m3/día)	43
Pérdidas de red	15 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	10

**Diputación
Provincial de
SORIA**

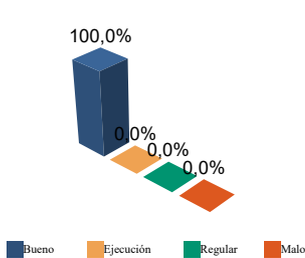
Municipio: **MONTENEGRO DE CAMEROS**
Núcleo: **MONTENEGRO DE CAMEROS**

Código INE: **121**
Código INE: **121000101**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Buena	Regular	Mala				
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	201 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	5892	Longitud colectores	387 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	5892	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):				0

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	2.225	100,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Mala	0	0,0	5,2

TOTAL: 2.225 metros

Viviendas conectadas: 82
Viviendas no conectadas: 6

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	1	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	20,50	6	Adecuado	Municipal directa
Papel	1,00	2	Adecuado	Otros
Vidrio	1,30	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 3.160 m²

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
2	CCES	345	2	0	0	0
1	PJNA	296	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	400	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
8	AYUN	1.751	8	0	0	0
1	EPSU	368	1	0	0	0

Total instalaciones núcleo: 14

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