
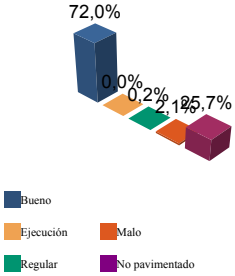


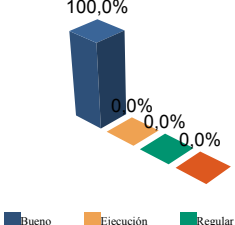
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: SAN PEDRO MANRIQUE	Código INE: 165	Altitud (m.): 1196 Km2 en el término municipal: 27.50	
	Núcleo: MATASEJUN	Código INE: 165000201		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
16	100	60	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p>CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <p>Número de viviendas deficitarias: 1 (unidades en m2)</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 style="text-align: right;">5.823</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">72,0</td> <td style="text-align: center;">65,2</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</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;">14</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,2</td> <td style="text-align: center;">13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">169</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2,1</td> <td style="text-align: center;">3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">2.081</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">25,7</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: center;">8.086</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </tbody> </table>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	5.823	0	0	72,0	65,2	Ejecución	0	0	0	0,0	0,0	Regular	14	0	0	0,2	13,7	Malo	169	0	0	2,1	3,0	No pavimentado	2.081	0	0	25,7	18,1	TOTAL	8.086	0	0	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;">36</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">4,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">97</td> </tr> </table> <p>Calidad del servicio: Malo</p>	Nº de puntos	36	Potencia instalada (Kw):	4,0	Nº de viviendas deficitarias	3	Longitud deficitaria	97
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	5.823	0	0	72,0	65,2																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0																																															
Regular	14	0	0	0,2	13,7																																															
Malo	169	0	0	2,1	3,0																																															
No pavimentado	2.081	0	0	25,7	18,1																																															
TOTAL	8.086	0	0	100%	100%																																															
Nº de puntos	36																																																			
Potencia instalada (Kw):	4,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	3																																																			
Longitud deficitaria	97																																																			

ABASTECIMIENTO DE AGUA		Bueno Ejecución Regular Malo																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Calidad del servicio</td> <td style="text-align: center;">M</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">1984</td> </tr> <tr> <td>Restricciones de agua</td> <td style="text-align: center;">RF</td> </tr> <tr> <td>Utilización de cisterna</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> </table>	Calidad del servicio	M	Año de instalación	1984	Restricciones de agua	RF	Utilización de cisterna	NO	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Estado (%)</td> <td style="text-align: center;">33,3</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">66,7</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">2.353 m</td> <td>Estado (%)</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;">80 m3</td> <td>Estado (%)</td> <td style="text-align: center;">37,5</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">62,5</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Estado (%)</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> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> </table>	Nº de captaciones	3	Estado (%)	33,3	0,0	0,0	66,7	Longitud conducción	2.353 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	80 m3	Estado (%)	37,5	0,0	62,5	0,0	Nº de potabilizadoras	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	
Calidad del servicio	M																																					
Año de instalación	1984																																					
Restricciones de agua	RF																																					
Utilización de cisterna	NO																																					
Nº de captaciones	3	Estado (%)	33,3	0,0	0,0	66,7																																
Longitud conducción	2.353 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																																
Capacidad depósitos	80 m3	Estado (%)	37,5	0,0	62,5	0,0																																
Nº de potabilizadoras	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0																																

RED DE DISTRIBUCIÓN																										
	<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;">809</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> <td style="text-align: center;">74,7</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;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">12,3</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">13,0</td> </tr> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">809 metros</td> </tr> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	809	100,0	74,7	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	12,3	Malo	0	0,0	13,0	TOTAL:	809 metros			Viviendas conectadas: 60 Viviendas no conectadas: 0 <p>DÉFICITS</p> Nº de viviendas deficitarias: 0 Longitud del déficit (m): 0 Población residente: 0 Población estacional: 0 <p>AUTÓNOMAS</p> Nº de viviendas autónomas: 0 Población residente: 0 Población estacional: 0
	Longitud	% nuc	% prov																							
Bueno	809	100,0	74,7																							
Ejecución	0	0,0	0,0																							
Regular	0	0,0	12,3																							
Malo	0	0,0	13,0																							
TOTAL:	809 metros																									

Consumo de invierno (m3/día)	3
Consumo de verano (m3/día)	25
Pérdidas de red	5 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **SAN PEDRO MANRIQUE**

Código INE: **165**

Núcleo: **MATASEJUN**

Código INE: **165000201**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	54 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	2495	Longitud colectores	325 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	2495	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	703	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

TOTAL: 703 metros

Viviendas conectadas: 60

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos	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	10.4	4	Inadecuado	Otros
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	0		
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 701 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	1	0	0	0
1	CCES	84	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	325	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
0	AYUN	0	0	0	0	0
4	EPSU	292	0	0	3	1

Total instalaciones núcleo:

7

**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