
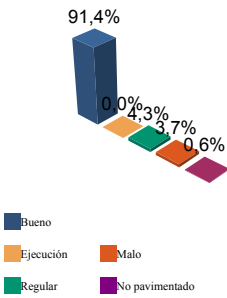


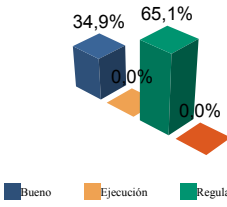
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: SAN PEDRO MANRIQUE	Código INE: 165	Altitud (m.): 1075 Km2 en el término municipal: 27.50	
	Núcleo: SAN PEDRO MANRIQUE	Código INE: 165000401		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
550	1000	395	38

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <p>Número de viviendas deficitarias: 2 (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;">53.879</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">91,4</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: right;">2.558</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4,3</td> <td style="text-align: center;">13,7</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: right;">2.190</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">3,7</td> <td style="text-align: center;">3,0</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: right;">334</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,6</td> <td style="text-align: center;">18,1</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: right;">58.960</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	53.879	0	0	91,4	65,2	Ejecución	0	0	0	0,0	0,0	Regular	2.558	0	0	4,3	13,7	Malo	2.190	0	0	3,7	3,0	No pavimentado	334	0	0	0,6	18,1	TOTAL	58.960	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: right;">411</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: right;">41,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> <p>Calidad del servicio: Malo</p>	Nº de puntos	411	Potencia instalada (Kw):	41,0	Nº de viviendas deficitarias	0	Longitud deficitaria	0
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																															
Bueno	53.879	0	0	91,4	65,2																																															
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0																																															
Regular	2.558	0	0	4,3	13,7																																															
Malo	2.190	0	0	3,7	3,0																																															
No pavimentado	334	0	0	0,6	18,1																																															
TOTAL	58.960	0	0	100%	100%																																															
Nº de puntos	411																																																			
Potencia instalada (Kw):	41,0																																																			
Nº de viviendas deficitarias	0																																																			
Longitud deficitaria	0																																																			

ABASTECIMIENTO DE AGUA		Bueno Ejecución Regular Malo																												
Calidad del servicio	B	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de captaciones</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> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: right;">800 m</td> <td>Estado (%)</td> <td style="text-align: center;">83,7</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">16,3</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: right;">500 m3</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>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">2</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> </table>	Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	800 m	Estado (%)	83,7	0,0	16,3	0,0	Capacidad depósitos	500 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	2	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0																								
Longitud conducción	800 m	Estado (%)	83,7	0,0	16,3	0,0																								
Capacidad depósitos	500 m3	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																								
Nº de potabilizadoras	2	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0																								
Año de instalación	1969																													
Restricciones de agua	RF																													
Utilización de cisterna	SE																													

<p>RED DE DISTRIBUCIÓN</p>  <p>TOTAL: 6.337 metros</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: right;">2.210</td> <td style="text-align: center;">34,9</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: right;">4.127</td> <td style="text-align: center;">65,1</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> </tbody> </table>		Longitud	% nuc	% prov	Bueno	2.210	34,9	74,7	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	4.127	65,1	12,3	Malo	0	0,0	13,0	<p>Viviendas conectadas: 395</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	2.210	34,9	74,7																			
Ejecución	0	0,0	0,0																			
Regular	4.127	65,1	12,3																			
Malo	0	0,0	13,0																			

Consumo de invierno (m3/día)	123
Consumo de verano (m3/día)	250
Pérdidas de red	15 %
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: **SAN PEDRO MANRIQUE**

Código INE: **165000401**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Bueno Ejecución Regular Malo						
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	38 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	45263	Longitud colectores	1.192 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	45263	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	5.639	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

TOTAL: 5.639 metros

Viviendas conectadas: 395

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	185.1	37	Adecuado	Otros
Papel	7,0	6	Adecuado	Otros
Vidrio	2,0	6	Adecuado	Otros
Plástico	6,0	3	Adecuado	Otros
Pilas	0,0	3	Adecuado	Otros
Otros	0,0	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 14.596 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
4	IDEP	1.501	1	0	1	2
3	CCES	395	3	0	0	0
1	PJNA	2.041	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	1.844	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	320	0	0	1	0
3	CASI	5.584	3	0	0	0
1	CENS	824	1	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
6	AYUN	2.009	6	0	0	0
1	EPSU	78	1	0	0	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	1	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: 21