


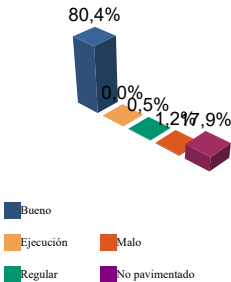
## ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>VALDEMALUQUE</b>	Código INE: <b>194</b>	Altitud (m.): 927  Km2 en el término municipal: 12	
	Núcleo: <b>SOTOS DEL BURGO</b>	Código INE: <b>194000201</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
55	250	126	0

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	9.928	0	0	80,4	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	61	0	0	0,5	12,4
Malo	146	0	0	1,2	2,9
No pavimentado	2.206	0	0	17,9	14,7
<b>TOTAL</b>	<b>12.341</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 0

### ALUMBRADO

Nº de puntos	51
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	1
Longitud deficitaria	100

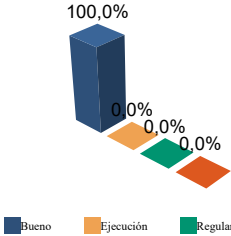
Calidad del servicio: **Bueno**

### ABASTECIMIENTO DE AGUA

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Calidad del servicio	B				
Año de instalación	1977				
Restricciones de agua	NO				
Utilización de cisterna	NO				

		Estado (%)	Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1		0,0	0,0	0,0	100,0
Longitud conducción	2.307 m		100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	75 m3		100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1		100,0	0,0	0,0	0,0

### RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	1.863	100,0	77,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	11,0
Malo	0	0,0	11,6
<b>TOTAL:</b>	<b>1.863 metros</b>		

Viviendas conectadas:	126
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

Consumo de invierno (m3/día)	12
Consumo de verano (m3/día)	62
Pérdidas de red	0 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

Diputación  
Provincial de  
SORIA

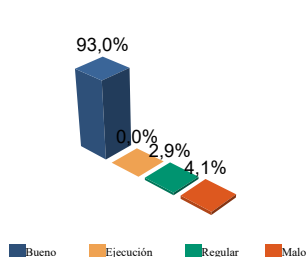
Municipio: **VALDEMALUQUE**  
Núcleo: **SOTOS DEL BURGO**

Código INE: **194**  
Código INE: **194000201**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	56 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	7303	Longitud colectores	487 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	7303	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):				0

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	1.791	93,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	55	2,9	6,6
Malo	78	4,1	5,2

TOTAL: **1.924 metros**

Viviendas conectadas: 125  
Viviendas no conectadas: 0

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 1  
Longitud del déficit (m): 50  
Población residente: 0  
Población estacional: 6

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 1  
Población residente: 0  
Población estacional: 6  
Sistema utilizado: Pozo negro

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	25,60	3	Adecuado	Municipal contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	1,60	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 3.391 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
2	IDEP	0	0	0	1	1
1	CCES	140	1	0	0	0
1	PJNA	1.890	0	0	0	1
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
2	CEME	792	1	0	0	1
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	30	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	460	2	0	0	0
2	EPSU	79	1	0	1	0

Total instalaciones núcleo:

11

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