


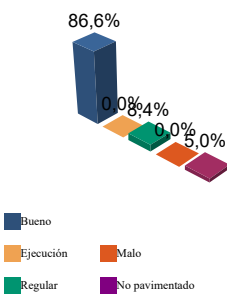
## ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>VALDEMALUQUE</b>	Código INE: <b>194</b>	Altitud (m.): 982  Km2 en el término municipal: 12	
	Núcleo: <b>VADEAVELLANO DE UCERO</b>	Código INE: <b>194000301</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
8	120	38	0

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	5.788	0	0	86,6	69,9
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	564	0	0	8,4	12,4
Malo	0	0	0	0,0	2,9
No pavimentado	337	0	0	5,0	14,7
<b>TOTAL</b>	<b>6.689</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	14
Potencia instalada (Kw):	1,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

Calidad del servicio: **Bueno**

### ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1978
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	920 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:	38
Viviendas no conectadas:	0

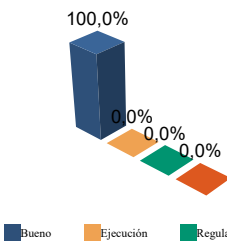
#### DÉFICITS

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	659	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>659 metros</b>		

Consumo de invierno (m3/día)	1
Consumo de verano (m3/día)	30
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: **VADEAVELLANO DE UCERO**

Código INE: **194**  
Código INE: **194000301**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	110 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	2601	Longitud colectores	200 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	2601	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	357	100,0	88,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,6
Malo	0	0,0	5,2

**TOTAL: 357 metros**

Viviendas conectadas: 38

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										
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	8,70	1	Adecuado	Municipal contratada
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 820 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
3	CCES	196	3	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	198	0	0	1	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
3	AYUN	426	2	0	1	0
0	EPSU	0	0	0	0	0

**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