

**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>CALTOJAR</b>	Código INE: <b>048</b>	Altitud (m.): 954	Km2 en el término municipal: 12	
	Núcleo: <b>CASILLAS DE BERLANGA</b>	Código INE: <b>048000301</b>			

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
8	280	55	0

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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

	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	5.489	773	0	44,0	65,2
Ejecución	0	0	0	0,0	0,0
Regular	103	0	0	0,7	13,7
Malo	0	0	0	0,0	3,0
No pavimentado	7.864	0	0	55,3	18,1
<b>TOTAL</b>	<b>13.456</b>	<b>773</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 0

### ALUMBRADO

Nº de puntos	24
Potencia instalada (Kw):	3,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

Calidad del servicio: **Bueno**

### ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1980
Restricciones de agua	RM
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	2	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	1.907 m	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	60 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	723	88,0	74,7
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	12,3
Malo	98	12,0	13,0
<b>TOTAL:</b>	<b>821 metros</b>		

Viviendas conectadas: 55  
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)	1
Consumo de verano (m3/día)	70
Pérdidas de red	0 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	12

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **CALTOJAR**  
Núcleo: **CASILLAS DE BERLANGA**

Código INE: **048**  
Código INE: **048000301**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Buena	Ejecución	Regular	Malo			
Calidad del servicio	Buena	Longitud emisarios	65 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	5370	Longitud colectores	352 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	5370	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	505	100,0	76,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	7,5
Malo	0	0,0	16,3

**TOTAL: 505 metros**

Viviendas conectadas: 52  
Viviendas no conectadas: 2

**DÉFICITS**

Nº de viviendas deficitarias: 1  
Longitud del déficit (m): 25  
Población residente: 0  
Población estacional: 2

**AUTÓNOMAS**

Nº de viviendas autónomas: 1  
Población residente: 0  
Población estacional: 2  
Sistema utilizado: Fosa séptica

**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	21.4	2	Adecuado	Municipal contratada
Papel	0,0	0		
Vidrio	0,0	1	Adecuado	Otros
Plástico	0,0	0		
Pilas	0,0	0		
Otros	0,0	0		

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 2.895 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	1	0
2	CCES	291	1	0	1	0
1	PJNA	1.250	1	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	600	0	0	0	1
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	15	0	0	1	0
0	CASI	0	0	0	0	0
0	CENS	0	0	0	0	0
0	EXTI	0	0	0	0	0
2	AYUN	214	0	0	1	1
4	EPSU	525	2	0	0	2

**Total instalaciones núcleo: 12**

**INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

	Vertederos			Almacenamiento		Plantas Tratamiento				EST	OTR
	VIN	VCS	VCC	PLV	PCE	ISA	ICA	PTC	PTI		
En núcleo	2	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