


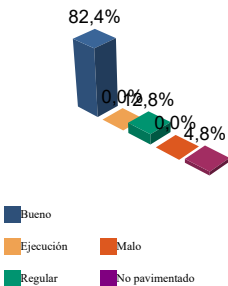
**ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES**

<b>Diputación Provincial de SORIA</b>	Municipio: <b>ALDEHUELA DE PERIAÑEZ</b>	Código INE: <b>013</b>	Altitud (m.): 1052  Km2 en el término municipal: 5.16	
	Núcleo: <b>ALDEHUELA DE PERIAÑEZ</b>	Código INE: <b>013000101</b>		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
34	65	33	0

### INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	9.102	805	0	82,4	70,4
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	1.542	0	0	12,8	12,3
Malo	0	0	0	0,0	2,8
No pavimentado	576	0	0	4,8	14,4
<b>TOTAL</b>	<b>11.220</b>	<b>805</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

(unidades en m2)

Número de viviendas deficitarias: 4

### ALUMBRADO

Nº de puntos	31
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	1978
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	6.338 m	100,0	0,0	0,0	0,0
Capacidad depósitos	50 m3	100,0	0,0	0,0	0,0
Nº de potabilizadoras	1	0,0	0,0	0,0	0,0

Viviendas conectadas:	33
Viviendas no conectadas:	0

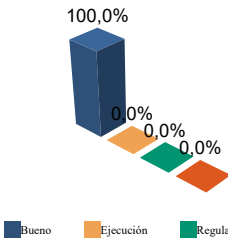
#### DÉFICITS

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	987	100,0	77,9
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	10,8
Malo	0	0,0	11,3
<b>TOTAL:</b>	<b>987 metros</b>		

Consumo de invierno (m3/día)	7
Consumo de verano (m3/día)	16
Pérdidas de red	1 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	0

**Diputación  
Provincial de  
SORIA**

Municipio: **ALDEHUELA DE PERIAÑEZ**  
Núcleo: **ALDEHUELA DE PERIAÑEZ**

Código INE: **013**  
Código INE: **013000101**

**SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN**

		Ejecución						
		Bueno	Regular	Malo				
Calidad del servicio	Bueno	Longitud emisarios	78 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	0	Longitud colectores	417 m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal desaguado (m3/año)	2867	Nº de depuradoras	0	Capacidad (m3/año):	0			

**RAMALES**



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	414	100,0	88,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,1

**TOTAL: 414 metros**

Viviendas conectadas: 32  
Viviendas no conectadas: 0

**DÉFICITS**

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

**AUTÓNOMAS**

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

**DEPURACIÓN**

	SP	FM	IF	FE	EI	AB	VI	IN	OT	CE
Problemas en depuradora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento Lodos										
Destino final Lodos (%)	Agricultura con compostaje:					Agricultura sin compostaje:				
	Incinerar:					Vertederos: Otros:				

**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	9,00	1	Adecuado	Otros
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	1,00	1	Adecuado	Otros

**EQUIPAMIENTOS**

Superficie total dedicada 2.345 m<sup>2</sup>

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
1	IDEP	0	0	0	1	0
1	CCES	121	1	0	0	0
2	PJNA	1.378	1	0	1	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
0	MATA	0	0	0	0	0
1	CEME	87	1	0	0	0
0	TANA	0	0	0	0	0
1	CSAN	20	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
3	AYUN	572	3	0	0	0
2	EPSU	167	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	1	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