

ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA

Municipio: **SAN LEONARDO DE YAGÜE**
 Núcleo: **SAN LEONARDO DE YAGUE**

Código INE: **164**
 Código INE: **164000201**

Altitud (m.):
 1034

Km2 en el término municipal:
 140,50



Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
2044	4200	1481	323

INFRAESTRUCTURA VIARIA

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



	CA	TR	OT	% nuc	% prov
Bueno	84.998	29.657	0	78,2	70,6
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1
Regular	14.250	645	0	10,2	12,3
Malo	617	0	0	0,4	2,8
No pavimentado	16.453	0	0	11,2	14,2
TOTAL	116.318	30.302	0	100%	100%

Número de viviendas deficitarias: 21 (unidades en m2)

ALUMBRADO

Nº de puntos	801
Potencia instalada (Kw):	26,0
Nº de viviendas deficitarias	0
Longitud deficitaria	0

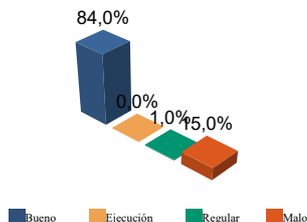
Calidad del servicio: Bueno

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Calidad del servicio	B
Año de instalación	1948
Restricciones de agua	NO
Utilización de cisterna	NO

		Bueno	Ejecución	Regular	Malo
Nº de captaciones	1	Estado (%)	100,0	0,0	0,0
Longitud conducción	24.844 m	Estado (%)	87,8	0,0	11,0
Capacidad depósitos	2.400 m3	Estado (%)	87,5	0,0	12,5
Nº de potabilizadoras	2	Estado (%)	100,0	0,0	0,0

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	11.485	84,0	78,2
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	139	1,0	10,4
Malo	2.047	15,0	11,4

TOTAL: 13.671 metros

Viviendas conectadas: 1481

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)	459
Consumo de verano (m3/día)	1092
Pérdidas de red	10 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	20

**Diputación
Provincial de
SORIA**

Municipio: **SAN LEONARDO DE YAGÜE**

Código INE: **164**

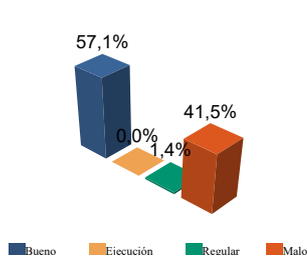
Núcleo: **SAN LEONARDO DE YAGUE**

Código INE: **164000201**

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Buena	Regular	Mala				
Calidad del servicio	Regular	Longitud emisarios	1.016m	Estado (%)	100,0	0,0	0,0	0,0
Caudal tratado (m3/año)	177722	Longitud colectores	2.939 m	Estado (%)	75,0	0,0	0,0	25,0
Caudal desaguado (m3/año)	177722	Nº de depuradoras	1	Capacidad (m3/año):	964			

RAMALES



	Longitud	% nuc	% prov
Buena	6.802	57,1	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	167	1,4	6,5
Mala	4.935	41,5	5,2

TOTAL: 11.904 metros

Viviendas conectadas: 1481

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: 100,0					
	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	623,30	32	Inadecuado	Otros
Papel	31,60	13	Adecuado	Otros
Vidrio	40,00	14	Adecuado	Otros
Plástico	34,60	14	Adecuado	Otros
Pilas	0,10	10	Adecuado	Otros
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 46.970 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
8	IDEP	1.386	8	0	0	0
5	CCES	2.547	5	0	0	0
9	PJNA	26.862	9	0	0	0
0	LMFE	0	0	0	0	0
1	MATA	248	1	0	0	0
1	CEME	4.000	1	0	0	0
1	TANA	76	1	0	0	0
1	CSAN	704	1	0	0	0
2	CASI	1.942	2	0	0	0
2	CENS	4.620	2	0	0	0
1	EXTI	455	1	0	0	0
4	AYUN	4.130	4	0	0	0
0	EPSU	0	0	0	0	0

Total instalaciones núcleo:

35

INSTALACIONES DE ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS

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

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