


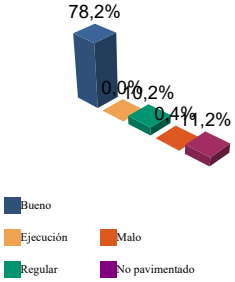
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: SAN LEONARDO DE YAGÜE	Código INE: 164	Altitud (m.): 1034 Km2 en el término municipal: 140,50	
	Núcleo: SAN LEONARDO DE YAGUE	Código INE: 164000201		

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	70,4
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	14,4
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	100,0	0,0	0,0	0,0
Longitud conducción	24.844 m	87,8	0,0	11,0	1,2
Capacidad depósitos	2.400 m3	87,5	0,0	0,0	12,5
Nº de potabilizadoras	2	100,0	0,0	0,0	0,0

Viviendas conectadas:	1481
Viviendas no conectadas:	0

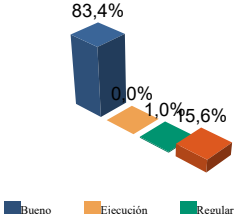
DÉFICITS

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

RED DE DISTRIBUCIÓN



	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	11.340	83,4	77,9
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	139	1,0	10,8
Malo	2.129	15,6	11,3
TOTAL:	13.608 metros		

Consumo de invierno (m3/día)	459
Consumo de verano (m3/día)	1050
Pérdidas de red	10 %
Nº de viviendas con exceso de presión	0
Nº de viviendas con déficit de presión	20

Diputación Provincial de SORIA

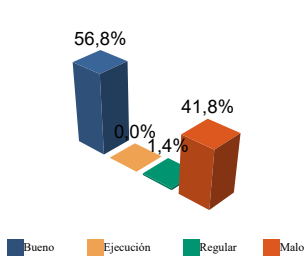
Municipio: SAN LEONARDO DE YAGÜE
 Núcleo: SAN LEONARDO DE YAGUE

Código INE: 164
 Código INE: 164000201

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

		Ejecución						
		Bueno	Ejecución	Regular	Malo			
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
Bueno	6.706	56,8	88,4
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	167	1,4	6,5
Malo	4.931	41,8	5,1

TOTAL: 11.804 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	PV									
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		
En núcleo	0	0	0	1	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