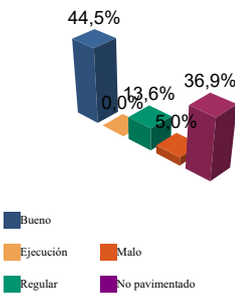


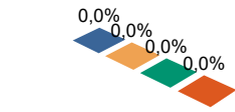
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTOS LOCALES

Diputación Provincial de SORIA	Municipio: QUINTANA REDONDA	Código INE: 144	Altitud (m.): 1015 Km2 en el término municipal: 50	
	Núcleo: LA REVILLA DE CALATAÑAZOR	Código INE: 144000901		

Población		Nº de viviendas	Plazas hoteleras
Residente	Estacional		
5	10	5	0

<p>INFRAESTRUCTURA VIARIA</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">CA: Calles y Plazas TR: Travesías OT: Otros viarios</p>  <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>CA</th> <th>TR</th> <th>OT</th> <th>% nuc</th> <th>% prov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: center;">2.557</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">44,5</td> <td style="text-align: center;">70,6</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,1</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">786</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">13,6</td> <td style="text-align: center;">12,3</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">290</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">5,0</td> <td style="text-align: center;">2,8</td> </tr> <tr> <td>No pavimentado</td> <td style="text-align: center;">2.123</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">36,9</td> <td style="text-align: center;">14,2</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td style="text-align: center;">5.756</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Número de viviendas deficitarias: 1 (unidades en m2)</p>		CA	TR	OT	% nuc	% prov	Bueno	2.557	0	0	44,5	70,6	Ejecución	0	0	0	0,0	0,1	Regular	786	0	0	13,6	12,3	Malo	290	0	0	5,0	2,8	No pavimentado	2.123	0	0	36,9	14,2	TOTAL	5.756	0	0	100%	100%	<p>ALUMBRADO</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Nº de puntos</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td>Potencia instalada (Kw):</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas deficitarias</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Longitud deficitaria</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">Calidad del servicio: Bueno</p>	Nº de puntos	9	Potencia instalada (Kw):	0,0	Nº de viviendas deficitarias	1	Longitud deficitaria	30
	CA	TR	OT	% nuc	% prov																																														
Bueno	2.557	0	0	44,5	70,6																																														
Ejecución	0	0	0	0,0	0,1																																														
Regular	786	0	0	13,6	12,3																																														
Malo	290	0	0	5,0	2,8																																														
No pavimentado	2.123	0	0	36,9	14,2																																														
TOTAL	5.756	0	0	100%	100%																																														
Nº de puntos	9																																																		
Potencia instalada (Kw):	0,0																																																		
Nº de viviendas deficitarias	1																																																		
Longitud deficitaria	30																																																		

ABASTECIMIENTO DE AGUA	Bueno Ejecución Regular Malo																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Calidad del servicio</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> <tr> <td>Año de instalación</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Restricciones de agua</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> <tr> <td>Utilización de cisterna</td> <td style="text-align: center;">NO</td> </tr> </table>	Calidad del servicio	NO	Año de instalación	0	Restricciones de agua	NO	Utilización de cisterna	NO	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de captaciones</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Estado (%)</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Longitud conducción</td> <td style="text-align: center;">0 m</td> <td>Estado (%)</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Capacidad depósitos</td> <td style="text-align: center;">0 m3</td> <td>Estado (%)</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Nº de potabilizadoras</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>Estado (%)</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> </table>	Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	Longitud conducción	0 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	Capacidad depósitos	0 m3	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0	Nº de potabilizadoras	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0
Calidad del servicio	NO																																				
Año de instalación	0																																				
Restricciones de agua	NO																																				
Utilización de cisterna	NO																																				
Nº de captaciones	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0																															
Longitud conducción	0 m	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0																															
Capacidad depósitos	0 m3	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0																															
Nº de potabilizadoras	0	Estado (%)	0,0	0,0	0,0	0,0																															

RED DE DISTRIBUCIÓN	Longitud % nuc % prov																					
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Bueno</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">78,2</td> </tr> <tr> <td>Ejecución</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> </tr> <tr> <td>Regular</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">10,4</td> </tr> <tr> <td>Malo</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,0</td> <td style="text-align: center;">11,4</td> </tr> <tr> <td>TOTAL:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0 metros</td> </tr> </table>	Bueno	0	0,0	78,2	Ejecución	0	0,0	0,0	Regular	0	0,0	10,4	Malo	0	0,0	11,4	TOTAL:	0 metros			Viviendas conectadas: 0 Viviendas no conectadas: 0
Bueno	0	0,0	78,2																			
Ejecución	0	0,0	0,0																			
Regular	0	0,0	10,4																			
Malo	0	0,0	11,4																			
TOTAL:	0 metros																					

	DÉFICITS										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Consumo de invierno (m3/día)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Consumo de verano (m3/día)</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Pérdidas de red</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas con exceso de presión</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Nº de viviendas con déficit de presión</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	Consumo de invierno (m3/día)	0	Consumo de verano (m3/día)	0	Pérdidas de red	0 %	Nº de viviendas con exceso de presión	0	Nº de viviendas con déficit de presión	0	Nº de viviendas deficitarias: 0 Longitud del déficit (m): 0 Población residente: 0 Población estacional: 0
Consumo de invierno (m3/día)	0										
Consumo de verano (m3/día)	0										
Pérdidas de red	0 %										
Nº de viviendas con exceso de presión	0										
Nº de viviendas con déficit de presión	0										

	AUTÓNOMAS						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nº de viviendas autónomas:</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Población residente:</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Población estacional:</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </table>	Nº de viviendas autónomas:	5	Población residente:	5	Población estacional:	10	
Nº de viviendas autónomas:	5						
Población residente:	5						
Población estacional:	10						

Diputación
Provincial de
SORIA

Municipio: QUINTANA REDONDA

Código INE: 144

Núcleo: LA REVILLA DE CALATAÑAZOR

Código INE: 14400901

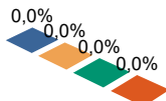
SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

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

RAMALES

	Longitud	% nuc	% prov
Bueno	0	0,0	88,3
Ejecución	0	0,0	0,0
Regular	0	0,0	6,5
Malo	0	0,0	5,2

TOTAL: 0 metros



Viviendas conectadas: 0
Viviendas no conectadas: 0

DÉFICITS

Nº de viviendas deficitarias: 5
Longitud del déficit (m): 900
Población residente: 5
Población estacional: 10

AUTÓNOMAS

Nº de viviendas autónomas: 5
Población residente: 5
Población estacional: 10
Sistema utilizado: Pozo negro

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	1,50	1	Adecuado	Mancomunida d directa
Papel	0,00	0		
Vidrio	0,00	0		
Plástico	0,00	0		
Pilas	0,00	0		
Otros	0,00	0		

EQUIPAMIENTOS

Superficie total dedicada 180 m2

Nº instalaciones	Tipo	m2 sup. cubierta	Estado			
			B	E	R	M
0	IDEP	0	0	0	0	0
0	CCES	0	0	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	180	1	0	0	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
0	AYUN	0	0	0	0	0
0	EPSU	0	0	0	0	0

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

Total instalaciones núcleo: 1