



DIPUTACIÓN  
DE LEÓN

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PERMANENTE DE LA  
ENCUESTA DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO LOCAL  
(E.I.E.L.)

CUESTIONARIO DIRIGIDO A LOS RESPONSABLES DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA  
PARA LA RECOGIDA DE INFORMACIÓN DE LAS OBRAS EJECUTADAS EN LA  
PROVINCIA DE LEÓN

MUNICIPIO: .....

ENTIDAD DE POBLACIÓN: .....

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA:

FECHA CERTIFICACIÓN FIN DE OBRA: .....

FINANCIACIÓN (*Denominación del Plan o programa y organismos implicados*):

.....  
.....  
.....

**ABASTECIMIENTO DE AGUA:**

<input type="checkbox"/> <b>CAPTACIÓN:</b>	<input type="checkbox"/> NUEVA	<input type="checkbox"/> EXISTENTE	(Adjuntar Mapa de situación)
UBICACIÓN (Coordenadas UTM o geográficas): X= ..... Y=.....			
(Denominación de la captación/paraje en que se ubica)		PROPIETARIO .....	
<b>TIPO</b> <input type="checkbox"/> Manantial <input type="checkbox"/> Pozo entubado <input type="checkbox"/> Pozo excavado <input type="checkbox"/> Embalse <input type="checkbox"/> Galería <input type="checkbox"/> Toma de río <input type="checkbox"/> Toma de canal <input type="checkbox"/> Aljibe <input type="checkbox"/> Otros .....	<b>SISTEMA</b> <input type="checkbox"/> Gravedad <input type="checkbox"/> Instalación Forzada		
<b>USO PREVISTO</b> <input type="checkbox"/> Ordinario <input type="checkbox"/> Extraordinario (emergencias)	<input type="checkbox"/> CONTADOR	<input type="checkbox"/> CON PROTECCIÓN	
NÚCLEOS A LOS QUE PRESTA SERVICIO .....			
TRATAMIENTO DE POTABILIZACIÓN AUTOMÁTICO Tipo .....			

<input type="checkbox"/> <b>CONDUCCIONES:</b>	(Adjuntar Plano de proyecto)
.....	
(Descripción de la obra, localización)	PROPIETARIO .....
<b>TRAMOS AFECTADOS SEGÚN TIPO DE MATERIAL</b> (Pvc, FUNDición, POLietileno, HORMigón, Fibrocemento, PoLiéster con fibra vidrio, OTros):	
<input type="checkbox"/> <b>RENOVACIÓN:</b>	<input type="checkbox"/> <b>NUEVOS TRAMOS:</b>
..... metros de ..... SUSTITUIDO POR .....	..... metros de .....
(Longitud) (material existente) (material nuevo - metros si varía)	(Longitud) (material)
..... metros de ..... SUSTITUIDO POR .....	..... metros de .....
<input type="checkbox"/> TRATAMIENTO DE POTABILIZACIÓN AUTOMÁTICO Tipo .....	

<input type="checkbox"/> <b>DEPÓSITOS:</b>	<input type="checkbox"/> NUEVO	<input type="checkbox"/> EXISTENTE	(Adjuntar Mapa de situación)
UBICACIÓN (Coordenadas UTM o geográficas): X= ..... Y=.....			
(Descripción de la obra y paraje en que se ubica el depósito)		PROPIETARIO .....	
<b>UBICACIÓN:</b> <input type="checkbox"/> Enterrado <input type="checkbox"/> En superficie <input type="checkbox"/> Semienterrado <input type="checkbox"/> Elevado	<b>CAPACIDAD</b> ..... m3		
<b>CONTADOR</b> <input type="checkbox"/> A la entrada <input type="checkbox"/> A la salida <input type="checkbox"/> En ambos	<input type="checkbox"/> <b>PROTECCIÓN</b> (vallado o similar que impida arrojar objetos dentro)		
NÚCLEOS A LOS QUE PRESTA SERVICIO .....			
<input type="checkbox"/> TRATAMIENTO DE POTABILIZACIÓN AUTOMÁTICO Tipo .....			

<input type="checkbox"/> <b>RED DE DISTRIBUCIÓN:</b>	(Adjuntar Plano de proyecto)		
.....			
(Descripción de la obra)	PROPIETARIO .....		
<b>TRAMOS AFECTADOS SEGÚN TIPO DE MATERIAL</b> (Pvc, FUNDición, POLietileno, Plomo, HORMigón, Fibrocemento, PoLiéster con fibra, OTros):			
<input type="checkbox"/> <b>RENOVACIÓN:</b>	<input type="checkbox"/> <b>AMPLIACIÓN:</b>		
..... metros de ..... SUSTITUIDO POR .....	..... metros de .....		
(Longitud) (material existente) (material nuevo - metros si varía)	(Longitud) (material)		
..... metros de ..... SUSTITUIDO POR .....	..... metros de .....		
..... metros de ..... SUSTITUIDO POR .....	..... metros de .....		
<b>ELEMENTOS INCORPORADOS:</b> <input type="checkbox"/> HIDRANTES N° .....	<input type="checkbox"/> VALVULAS N° .....	<input type="checkbox"/> BOCAS DE RIEGO N° .....	<input type="checkbox"/> REELEVADORAS
<input type="checkbox"/> TRATAMIENTO DE POTABILIZACIÓN AUTOMÁTICO Tipo .....			

SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN:

TRAMOS DE RED DE ALCANTARILLADO INTERIOR

(Adjuntar Plano de proyecto)

( Descripción de la obra )

PROPIETARIO .....

TRAMOS AFECTADOS SEGÚN TIPO DE MATERIAL (Pvc, FUndición, POLietileno, HOrmigón, Fibrocemento, PoLiéster con fibra vidrio, OTros):

RENOVACIÓN:

AMPLIACIÓN:

..... metros de ..... SUSTITUIDO POR ..... metros de .....  
(Longitud) (material existente) (material nuevo - metros si varía) (Longitud) (material)

..... metros de ..... SUSTITUIDO POR ..... metros de .....

..... metros de ..... SUSTITUIDO POR ..... metros de .....

ELEMENTOS INCORPORADOS:  POZOS DE REGISTRO N° .....  SUMIDEROS N° ..... ALIVIADEROS  Con acumulación

TIPO DE RED:  Aguas Residuales  Pluviales  Mixto TRANSPORTE:  Gravedad  Impulsión  Sin acumulación

COLECTORES:

(Adjuntar Plano de proyecto)

( Descripción de la obra )

PROPIETARIO .....

TRAMOS AFECTADOS SEGÚN TIPO DE MATERIAL (Pvc, FUndición, POLietileno, HOrmigón, Fibrocemento, PoLiéster con fibra vidrio, OTros):

RENOVACIÓN:

AMPLIACIÓN/NUEVOS TRAMOS:

..... metros de ..... SUSTITUIDO POR ..... metros de .....  
(Longitud) (material existente) (material nuevo - metros si varía) (Longitud) (material)

..... metros de ..... SUSTITUIDO POR ..... metros de .....

..... metros de ..... SUSTITUIDO POR ..... metros de .....

TRANSPORTE:  Gravedad  Impulsión

EMISARIOS:

(Adjuntar Plano de proyecto)

( Descripción de la obra )

PROPIETARIO .....

TRAMOS AFECTADOS SEGÚN TIPO DE MATERIAL (Pvc, FUndición, POLietileno, HOrmigón, Fibrocemento, PoLiéster con fibra vidrio, OTros):

RENOVACIÓN:

AMPLIACIÓN/NUEVOS EMISARIOS:

..... metros de ..... SUSTITUIDO POR ..... metros de .....  
(Longitud) (material existente) (material nuevo - metros si varía) (Longitud) (material)

..... metros de ..... SUSTITUIDO POR ..... metros de .....

PUNTO DE VERTIDO:  Campo  Lago,laguna  Embalse  Río,arroyo  .....

DEPURADORA:

NUEVA

EXISTENTE

(Adjuntar Mapa de situación)

UBICACIÓN (Coordenadas UTM o geográficas): X= ..... Y=.....

NÚCLEOS A LOS QUE PRESTA SERVICIO .....

TRATAMIENTOS:  Fosa séptica  Decantador  Decantador-digestor  Laguna anaerobia  Físico químico

Fangos activados  Lechos bacterianos  Contactores biológicos rotativos

Zanjas,lechos o pozos filtrantes  Filtro verde  Infiltración rápida  Lagunaje  Escorrentía superficial  Plantas emergentes  Lechos de turba

Cloración  Ultravioletas  Oxidación con ozono  Filtración por membranas  Filtros de arena  Eliminación de nutrientes

Desodorización  Cogeneración  Otros .....

TRATAMIENTO DE FANGOS O LODOS:  Digestión aerobia  Digestión anaerobia  Estabilización con cal  Tratamiento térmico  Compostaje  Otros

CAPACIDAD ..... m3/año PROPIETARIO ..... GESTIÓN DE LODOS  SI  NO





