

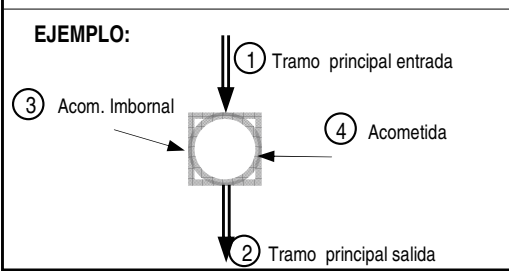
REGISTRO Y TRAMOS

TIPO DE REGISTRO: <input type="checkbox"/> POZO <input type="checkbox"/> POZO EN GALERÍA <input type="checkbox"/> POZO ARENERO <input type="checkbox"/> POZO SIN ACCESO DIRECTO <input type="checkbox"/> POZO DE RESALTO <input type="checkbox"/> POZO DE DESCOMPRESIÓN <input type="checkbox"/> POZO SIFONICO <input type="checkbox"/> POZO SUMIDERO <input type="checkbox"/> CÁMARA (2)	MATERIAL REGISTRO: <input type="checkbox"/> HORMIGÓN IN SITU <input type="checkbox"/> HORMIGÓN PREFABRICADO <input type="checkbox"/> LADRILLO <input type="checkbox"/> OTROS	PATES: <input type="checkbox"/> HIERRO <input type="checkbox"/> POLIPROPILENO <input type="checkbox"/> OTROS NÚMERO DE PATES: <input type="text"/>	DATOS DE LA TAPA DEL REGISTRO																						
	PROFUNDIDAD (m): Del registro <input type="text"/>	¿ESTÁ SOBRE LA RASANTE DEL TERRENO? <input type="checkbox"/> SI → <input type="text"/> Altura (m)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>HF (Hierro fundido)</th> <th>FD (Fundición Dúctil)</th> <th>H (Hormigón)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">FORMA</th> <th>FORMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Estándar AGUAS Y SANEAMIENTO</td> <td>Normalizada SANEAMIENTO</td> <td>Estándar</td> </tr> <tr> <td>Estándar SANEAMIENTO</td> <td>Normalizada AGUAS</td> <td>OTRAS</td> </tr> <tr> <td>Estándar AGUAS</td> <td>NO NORMALIZADA</td> <td>Ø _____ cm</td> </tr> <tr> <td>OTRAS</td> <td>Ø _____ cm</td> <td>_____ x _____ cm</td> </tr> <tr> <td>Ø _____ cm</td> <td>_____ x _____ cm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	HF (Hierro fundido)	FD (Fundición Dúctil)	H (Hormigón)	FORMA		FORMA	Estándar AGUAS Y SANEAMIENTO	Normalizada SANEAMIENTO	Estándar	Estándar SANEAMIENTO	Normalizada AGUAS	OTRAS	Estándar AGUAS	NO NORMALIZADA	Ø _____ cm	OTRAS	Ø _____ cm	_____ x _____ cm	Ø _____ cm	_____ x _____ cm		COTA TAPA (m): <input type="text"/>
HF (Hierro fundido)	FD (Fundición Dúctil)	H (Hormigón)																							
FORMA		FORMA																							
Estándar AGUAS Y SANEAMIENTO	Normalizada SANEAMIENTO	Estándar																							
Estándar SANEAMIENTO	Normalizada AGUAS	OTRAS																							
Estándar AGUAS	NO NORMALIZADA	Ø _____ cm																							
OTRAS	Ø _____ cm	_____ x _____ cm																							
Ø _____ cm	_____ x _____ cm																								

CAMARA (2) LARGO _____ ANCHO _____ ALTO _____ Nº DE REGISTROS _____	Tipo de cubierta en la cámara <input type="checkbox"/> FORJADO <input type="checkbox"/> FORJADO DESMONTABLE PLACAS <input type="checkbox"/> SIN CUBIERTA <input type="checkbox"/> OTROS	DATOS DE ENTRADAS Y SALIDAS AL REGISTRO <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>TIPO ELEM.</th> <th>MATERIAL</th> <th>TIPO SECCIÓN</th> <th>DIMENS. mm.</th> <th>PROF. (m) entrada en registro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Nº	TIPO ELEM.	MATERIAL	TIPO SECCIÓN	DIMENS. mm.	PROF. (m) entrada en registro																																																
Nº	TIPO ELEM.	MATERIAL	TIPO SECCIÓN	DIMENS. mm.	PROF. (m) entrada en registro																																																			

Si la cámara no tiene una forma regular se ha de realizar un croquis descriptivo con cotas

ESQUEMA DE ENTRADAS Y SALIDAS AL REGISTRO

T Tramo A Acometida I Acom. Imbornal C Acom. Caces DE Desagüe de abast AL Aliviadero	HM Hormigón en Masa G Gres SG Semigrés FC Fibrocemento PVC Policloruro de Vinilo PRFV Poliéster Reforzado con Fibra Vidrio FD Fundición Dúctil FL Fábrica de Ladrillo HA Hormigón Armado PEAD Poliet. Alta Densidad	C CIRCULAR Ø R CANAL RECTANGULAR (alto X ancho) O I OVOIDE TIPO I (alto x ancho) G GALERIA (alto X ancho) (*) (*) Hacer croquis de la sección con dimensiones, al dorso de esta ficha OV tipo I, solo OVOIDES PREFABRICADOS con las siguientes medidas. 0.90 x 0.60 1.05 x 0.70 1.20 x 0.80 1.35 x 0.90 1.50 x 1.00 1.80 x 1.20 2.10 x 1.40
---	--	---

VALORES POSIBLES DE LOS DATOS

IMBORNAL

TIPO IMBORNAL: <input type="checkbox"/> BUZÓN <input type="checkbox"/> MIXTO (TIPO I / TIPO II) <input type="checkbox"/> REJILLA <input type="checkbox"/> CACES	Datos BUZÓN: <input type="checkbox"/> FUNDICIÓN DUCTIL <input type="checkbox"/> BORDILLO LABRADO Datos ARENERO: Forma tapa: <input type="checkbox"/> REDONDA <input type="checkbox"/> CUADRADA Material tapa: <input type="checkbox"/> HORMIGÓN <input type="checkbox"/> H.F. <input type="checkbox"/> F.D. Profundidad (m): <input type="text"/>	Material del bordillo: <input type="checkbox"/> HORMIGÓN <input type="checkbox"/> GRANITO <input type="checkbox"/> OTROS	TIPO DE REJILLA: <input type="checkbox"/> 30 X 40 HF <input type="checkbox"/> 30 X 60 HF <input type="checkbox"/> 30 X 65 FD <input type="checkbox"/> 30 X 75 FD <input type="checkbox"/> MODELO NORMALIZADO 12.5 cm <input type="checkbox"/> OTROS	Nº DE REJILLAS: <input type="text"/> PROFUNDIDAD Rejilla (m): <input type="text"/> PROFUNDIDAD Salida de la acometida (m): <input type="text"/>
--	--	--	--	--

ORIENTACION: Varias rejillas <input type="checkbox"/> EN PARALELO <input type="checkbox"/> EN LÍNEA	ORIENTACIÓN de las rejillas: (Respecto a acera) <input type="checkbox"/> TRANSVERSAL <input type="checkbox"/> LONGITUDINAL
---	--

SITUACIÓN DEL ELEMENTO

POBLACIÓN: _____

NOMBRE DE CALLE: _____

NÚMERO DE PORTAL CERCANO: _____

SITUACIÓN DEL REGISTRO: ACERA CALZADA TERRIZO

¿ESTÁ DENTRO DE LA PROPIEDAD? SI NO

CROQUIS

DATOS DE INSTALACIÓN / REPARACIÓN

FECHA INSTALACIÓN /
REPARACIÓN / SUSTITUCIÓN:

--	--	--	--	--	--

OPERACIÓN:

- ELEMENTO NUEVO
- REHABILITACIÓN
- SUSTITUCIÓN

TIPO DE REHABILITACIÓN PARA TRAMOS:

- CRACKING/ BURSTING
- MANGA INTERIOR
- OTROS

OBSERVACIONES

INDICAR SI LA RED ES DE AGUA PLUVIAL, SI TIENE INSTALACIONES DE FIBRA ÓPTICA EN SU INTERIOR, Y CUALQUIER OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS

FECHA DE TOMA DE DATOS:

--	--	--	--	--	--

FIRMA AUTOR DE LA TOMA DE DATOS

SUPERVISADO EMASESA

FECHA:

--	--	--	--	--	--