



# CICLO INTEGRAL DEL AGUA

## PROCESO DE INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN EN SIRA

Constructora: \_\_\_\_\_ Complimentado por: \_\_\_\_\_

Ref. Obra\*: \_\_\_\_\_ Descripción: \_\_\_\_\_

Ref. Cuenca\*: \_\_\_\_\_ Descripción: \_\_\_\_\_

Ref. Colector*:	_____	Calle:	_____
Tipo aguas:	<input type="checkbox"/> Acequia <input type="checkbox"/> Unitario <input type="checkbox"/> Negras <input type="checkbox"/> No definidas <input type="checkbox"/> Pluviales <input type="checkbox"/> Otro _____	Tipo Sección:	<input type="checkbox"/> Circular <input type="checkbox"/> Irregular <input type="checkbox"/> Rectangular <input type="checkbox"/> Ovoide
		Material Construcción:	<input type="checkbox"/> Fibrocemento <input type="checkbox"/> Hormigón <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Obra de fábrica <input type="checkbox"/> Ribloc

Ficha de Campo de Tramo de Colector	
DATOS A CUMPLIMENTAR	
<input type="checkbox"/> Ejecutado en la obra <input type="checkbox"/> Ya existente (**)	
<b>Referencia Tramo*</b> <small>(Máximo 8 caracteres)</small>	<b>Tipo de Tramo:</b> <input type="checkbox"/> Transición (solo es posible si es el último tramo del colector) <input type="checkbox"/> Uniforme
<b>Referencia Pozo Inicial*</b> <small>(Máximo 8 caracteres)</small>	<b>Cotas y Longitud:</b> Cota Inicio: _____ m. Cota Final: _____ m. Longitud: _____ m.
<b>Referencia Pozo Final*</b> <small>(Máximo 8 caracteres)</small>	
<b>Observaciones:</b>	
<b>TRAMO:</b> Dimensiones libres sin contar canalillo	Diámetro o Altura (si es circular): _____ mm. Anchura (si no es circular): _____ mm.
<b>CANALILLO: Dimensiones</b> <small>(si hay y sólo si el colector es Irregular)</small>	Radio o Altura (si es semicircular): _____ mm. Anchura (si no es semicircular): _____ mm.
<b>(***) Si es existente:</b>	
<b>Fecha Inspección</b>	<b>Incidencias:</b>
_____	

Documentos asociados (fotografías, etc.) \_\_\_\_\_

(\*) Para la nomenclatura de referencias, vea la documentación del proceso.