



CICLO INTEGRAL DEL AGUA

PROCESO DE INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN EN SIRA

Constructora: _____ Cumplimentado por: _____

Ref. Obra*: _____ Descripción: _____

Ref. Cuenca*: _____ Descripción: _____

Ref. Colector*: _____ Calle: _____

Ficha de Campo de Pozo de Vertido		
DATOS A CUMPLIMENTAR		
<input type="checkbox"/> Ejecutado en la obra <input type="checkbox"/> Ya existente (**) 		¿Es pozo de desagüe? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
Referencia Pozo * (Máximo 8 caracteres)		Tipo de Pozo: <input type="checkbox"/> Continuación <input type="checkbox"/> CSP <input type="checkbox"/> Entronque <input type="checkbox"/> Inicio <input type="checkbox"/> Partidor <input type="checkbox"/> Transición <input type="checkbox"/> Vertido
Diámetro (ancho trapa) _____ m.	Trapa rectangular Largo _____ mm.	Especiales: <input type="checkbox"/> Bombeo <input type="checkbox"/> Aliviadero <input type="checkbox"/> Arquetón
Características		
Sección Mayor _____ mm Profundidad _____ m		
Sección Menor _____ mm. Nº Acometidas _____		
Calle		
Coordenadas UTM X: _____ Y: _____ Z: _____		
Materiales Construcción	Pozo: <input type="checkbox"/> Hormigón <input type="checkbox"/> Piedra <input type="checkbox"/> Mixto <input type="checkbox"/> Prefabricado <input type="checkbox"/> Obra de Fábrica <input type="checkbox"/> Otro	Pates: <input type="checkbox"/> Metálicos <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/> Polipropeno <input type="checkbox"/> No existen
Observaciones		
(**) Si es existente:		
Fecha Inspección	Altura sedimentos	Incidencias:
_____	_____	_____

Documentos asociados (fotografías, etc.) _____

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