



DATOS DEL CLIENTE

NOMBRE	<input type="text"/>		
DIRECCIÓN	<input type="text"/>	CÓD. POSTAL	<input type="text"/>
MUNICIPIO	<input type="text"/>	PROVINCIA	<input type="text"/>
País	<input type="text"/>		
Obra	<input type="text"/>		

EFLUENTE (AGUA SALIDA PLANTA)

VERTIDO cauce público REUTILIZACIÓN agua para riego VERTIDO al alcantarillado	Parámetros de vertido DBO5 <input type="text"/> mg/l DQO <input type="text"/> mg/l S.S. <input type="text"/> mg/l
País <input type="text"/> Municipio <input type="text"/>	

AFLUENTE (AGUA ENTRADA PLANTA)

		Parámetros del afluente
URBANA/DOMÉSTICA	Nº de personas <input type="text"/> personas	DBO5 <input type="text"/> mg/l
	Generación de agua por persona y día <input type="text"/> L/pers. día	DQO <input type="text"/> mg/l
	Nº de horas de generación de agua <input type="text"/> h/día	S.S. <input type="text"/> mg/l
		P <input type="text"/> mg/l
		NTK <input type="text"/> mg/l
		pH <input type="text"/>
INDUSTRIA ALIMENTARIA	Tipo de industria <input type="text"/>	DBO5 <input type="text"/> mg/l
	Caudal diario de agua a tratar <input type="text"/> m3/día	DQO <input type="text"/> mg/l
	Nº horas de generación de agua <input type="text"/> h/día	S.S. <input type="text"/> mg/l
	Producción anual <input type="text"/> Toneladas	P <input type="text"/> mg/l
	% de agua generada en la campaña <input type="text"/> %	NTK <input type="text"/> mg/l
	Duración de la campaña <input type="text"/> Días/año	pH <input type="text"/>
	Nº de horas de generación de agua <input type="text"/> h/día	

OBSERVACIONES (Descripción visual del agua, instalaciones existentes, etc.):

INSTALACIONES ADICIONALES (Depósitos, conducciones, transporte, instalación, etc):