

**Formulario C) INSPECCIÓN ESTRUCTURAL. 3) DEPÓSITO (\*)**

**Si se trata del depósito de una traída vecinal, indique nombre de la misma y denominación del depósito**

Denominación traída vecinal		Denominación del depósito	
-----------------------------	--	---------------------------	--

(\*) Si en la traída vecinal existen más depósitos utilizar otro formulario como éste.

**Si por el contrario es el depósito de una vivienda, indicar su dirección**

Ayuntamiento:

Parroquia:

Lugar, nº:

**Datos del depósito**

Ayuntamiento:

Parroquia:

Lugar:

Propietario de la parcela en la que se sitúa el depósito:

Antigüedad (estimación del año de inicio del aprovechamiento):

Capacidad total (m<sup>3</sup>):

Dimensiones (en m, ancho x largo x alto):

Número de compartimentos (indicar capacidad útil):

Tipo (elevado, semienterrado, enterrado, otros):

Material de construcción (fibrocemento, polietileno, hormigón, pvc, fábrica de ladrillo enfoscado, otros):

Horas de suministro ante incidencias a partir del agua almacenada en los depósitos:  < 24 h  
 > 24 h

**Georreferenciación (UTM)**

<b>X:</b>	<b>Y:</b>	<b>Huso:</b>	<b>Cota:</b>
-----------	-----------	--------------	--------------

**Descripción del depósito**

**Esquema del depósito** (señalar cotas en m, i/salida de la red de distribución )

	<b>Características del depósito e identificación de riesgos</b>	<b>Riesgo</b>	<b>Observaciones</b>
<b>1</b>	¿Se ha instalado un <b>cartel</b> señalando que se trata de un “depósito de aguas de consumo”?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>2</b>	¿Cuenta con algún tipo de <b>protección</b> que impida el acceso a <b>personal no autorizado</b> ?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>3</b>	¿Tiene las <b>paredes y/o cubiertas</b> en buen estado de conservación (ausencia de grietas, desconchados, etc.)?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>4</b>	¿Es <b>impermeable y lavable</b> el material con el están recubiertas las paredes interiores que están en contacto con el agua?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	¿Qué material se ha empleado para el recubrimiento?		
<b>5</b>	¿Se observa acumulación de sedimentos y/o limo en el interior del depósito (paredes y fondo)?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>6</b>	¿Dispone de <b>tapa de inspección</b> ?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	En caso afirmativo, ¿es antihigiénica (está rota, carece de junta de sellado, etc.)?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>7</b>	¿Dispone de <b>respiradero</b> ?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	En caso afirmativo, ¿está protegido por una reja o tela metálica, dirigidas hacia abajo para evitar, que entre la lluvia o aniden animales?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>8</b>	¿Dispone de <b>rebosadero</b> ?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	En caso afirmativo, ¿está protegido de modo que se impide la entrada de pequeños animales, insectos, etc.?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>9</b>	¿El depósito dispone de un <b>bypass</b> o un <b>compartimentado</b> que permite su limpieza sin necesidad de cortes de agua en la red?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>10</b>	¿Dispone de <b>desagüe</b> ?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	En caso afirmativo, ¿el desagüe impide el encharcamiento y está protegido por una reja o tela metálica para evitar el acceso de pequeños animales, insectos, etc. y desagua?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>11</b>	¿Se lleva a cabo un <b>mantenimiento</b> periódico de la	<input type="checkbox"/> SI	

	instalación?	<input type="checkbox"/> NO	
	En caso afirmativo, ¿con que frecuencia se procede a su vaciado y limpieza?		
	¿En qué fecha se realizó por última vez dicha operación?		
<b>12</b>	¿Existe un <b>grifo de toma de muestras</b> ?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>13</b>	¿Las entradas y salidas de conducciones y redes de distribución al depósito son antihigiénicas? (permiten la entrada de insectos, pequeños animales, etc)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>14</b>	¿Existe llave(s) de paso al final de la(s) conducción(es)?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>15</b>	Si la zona cuenta con más de una captación, ¿se han instalado contadores en todas las conducciones?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>16</b>	¿Se ha instalado llave(s) de paso al inicio de todas la(s) red(es) de distribución?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>17</b>	¿Se ha instalado contandor(es) al inicio de la(s) red(es) de distribución?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>18</b>	Si el depósito no está elevado ¿existen posibles focos de contaminación en un radio de 30 m (instalaciones de saneamiento, aguas estancadas, depósitos de residuos o viviendas)?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>19</b>	Si el depósito no está elevado, ¿existe un canal para la recogida y evacuación de las aguas superficiales?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>20</b>	En el caso de existir más de una conducción o red de distribución, ¿existe algún tipo de señalización o esquema que permita diferenciarlas?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

<b>Fecha</b>	<b>Evaluador(es):</b>