

# ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN Nº 687/13 SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VUELCO

### 1.-DATOS DEL SOLICITANTE

Apellido y Nombre o Razón	Social:			
Tipo y Nº de Documento: _		_CUIT:		
Domicilio:				
Localidad:	Provincia:	C.P.:		
Teléfono:	Fax:	Correo Electrónico:		
2DATOS DEL/LO	S PROPIETARI	<u>IO/S</u>		
Apellido y Nombres o Razó	n Social:			
Tipo y Nº de Documento: _	CUIT/CUIL:			
Domicilio:				
		C.P:		
Teléfono:	Fax:	Correo Electrónico:		
3DATOS DEL ESTABLECIMIENTO  A) LOCALIDAD:DOMICILIO:				
		Correo Electrónico:		
B) DESTINO DE VUELCO DE L	OS LÍQUIDOS RESIDUALI	ES: (MARCAR LO QUE CORRESPONDA)		
Curso de agua (río, arroyo) Laguna Conducto Cloacal				
CONDUCTO PLUVIAL PO	OZO ABSORBENTE	1		
		-		
C) FUENTE DE PROVISIÓN DE	AGUA: (MARCAR LO	QUE CORRESPONDA)		
PERFORACIÓN RED DE AGUA POTABLE OTRO				
0 0	•	n y la documentación que entrego en este acto ctas y se ajusta a la realidad.		
Fecha:				
Firma Solicitante:				
Aclaración:				



# ANEXO II DE LA RESOLUCIÓN Nº 687/13 MEMORIA DESCRIPTIVA

Instrucciones para la confección de la memoria descriptiva de establecimientos

#### 1.-GENERALIDADES

1.1.	Ubicación de la planta.
1.2.	Superficie del inmueble.
1.3.	Datos de la fecha de puesta en funcionamiento de la planta. Síntesis de la evolución o crecimiento desde sus orígenes hasta la fecha.
1.4.	Cantidad de empleados. Horario de labor.

### 2.-ACTIVIDAD DEL ESTABLECIMIENTO

2.1	Materias primas utilizadas. Descripción sintética de las mismas.	
2.2	Productos que se elaboran, con una breve síntesis del proceso de fabricación.  Cantidad de productos terminados (producción).	
2.3	Desechos del establecimiento. Tipo y cantidad aproximada. Sitio donde se originan y forma de eliminación.	

#### 3.-INSTALACIONES DE SANEAMIENTO

3.1Provisión de agua.	a) Origen del agua.     b) Cantidad captada.
	c) Instalaciones de captación.
3.2Tratamiento del agua.	<ul><li>a) Tipo de tratamiento.</li><li>b) Cantidad de agua tratada.</li><li>c) Desechos del tratamiento, su eliminación.</li></ul>
3.3Distribución del agua.	<ul> <li>a) Si existe consumo de distintos tipos de agua, descripción de las redes de distribución.</li> <li>b) Tanques elevados de distribución. Cisternas de reservas. Capacidades.</li> <li>c) Sistemas de recirculación o de enfriamiento.</li> </ul>
3.4Cañerías de la red de agua.	Longitud aproximada de cada una de las distintas redes (partes troncales).



## ///...Hoja 2 del Anexo II de la Resolución Nº 687/13

3.5Desagües pluviales.	a) Descripción de la red.
	b) Longitud aproximada de la red (parte troncal).
	c) Destino final del efluente pluvial.
3.6Desagües residuales.	a) Descripción de la red.
	b) Longitud aproximada de la red (parte troncal)
	c) Características del líquido residual.
	d) Caudal horario y diario del efluente residual.
	e) Tratamiento existente o a construir (según se indique en el plano) destinado a corregir el líquido residual. Descripción de su funcionamiento y de las instalaciones.
	Elementos químicos y/o mecánicos a utilizar.
	f) Destino de los desechos provenientes de los procesos de corrección del líquido residual si ellos se originaran.
	g) Destino final del efluente residual.
3.7Desagües cloacales.	a) Descripción de la red.
	b) Longitud aproximada de la red según sus distintos diámetros.
	c) Caudal horario y diario del efluente cloacal.
	d) Destino final del efluente cloacal.