



**Instituto Correntino del Agua
y del Ambiente - ICAA**
Provincia de Corrientes

ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN N° 687/13
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VUELCO

1.- DATOS DEL SOLICITANTE

Apellido y Nombre o Razón Social: _____		
Tipo y N° de Documento: _____		CUIT: _____
Domicilio: _____		
Localidad: _____	Provincia: _____	C.P.: _____
Teléfono: _____	Fax: _____	Correo Electrónico: _____

2.- DATOS DEL/LOS PROPIETARIO/S

Apellido y Nombres o Razón Social: _____		
Tipo y N° de Documento: _____		CUIT/CUIL: _____
Domicilio: _____		
Localidad: _____	Provincia: _____	C.P.: _____
Teléfono: _____	Fax: _____	Correo Electrónico: _____

3.- DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

A) LOCALIDAD: _____		DOMICILIO: _____	
Teléfono: _____		Fax: _____	
Correo Electrónico: _____			
B) DESTINO DE VUELCO DE LOS LÍQUIDOS RESIDUALES: (MARCAR LO QUE CORRESPONDA)			
CURSO DE AGUA (RÍO, ARROYO) <input type="checkbox"/>		LAGUNA <input type="checkbox"/>	
		CONDUCTO CLOACAL <input type="checkbox"/>	
CONDUCTO PLUVIAL <input type="checkbox"/>		POZO ABSORBENTE <input type="checkbox"/>	
C) FUENTE DE PROVISIÓN DE AGUA: (MARCAR LO QUE CORRESPONDA)			
PERFORACIÓN <input type="checkbox"/>		RED DE AGUA POTABLE <input type="checkbox"/>	
		OTRO <input type="checkbox"/>	

Declaro bajo juramento que la información y la documentación que entrego en este acto consignada en la presente entrega son correctas y se ajusta a la realidad.

Fecha:

Firma Solicitante:.....

Aclaración:.....



**Instituto Correntino del Agua
y del Ambiente - ICAA**
Provincia de Corrientes

ANEXO II DE LA RESOLUCIÓN N° 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

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

...///



**Instituto Correntino del Agua
y del Ambiente - ICAA**
Provincia de Corrientes

///...Hoja 2 del Anexo II de la Resolución N° 687/13

3.5.-Desagües pluviales.	a) Descripción de la red. b) Longitud aproximada de la red (parte troncal). c) Destino final del efluente pluvial.
3.6.-Desagües 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.
3.7.-Desagües 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.