

## DESCRIPCION

### TITULO Y CAMPO TECNICO DE LA INVENCION

La presente invención se refiere a un **CIRCUITO CERRADO ARTIFICIAL PARA MOTONAUTICA**. El mismo es para competición o recreación acuática, y/o el transporte de personas.

### MEMORIA DESCRIPTIVA

El **CIRCUITO CERRADO ARTIFICIAL PARA MOTONAUTICA**, como se puede apreciar en las figuras que se adjuntan al efecto, se trata de una construcción de forma "rectangular" y con terminaciones curvas en sus cuatro extremos, esta obra construida sobre el agua (sea de mar o rio), se sirve para la recreación o competencias de motonáutica, como puede suceder en un autódromo o hipódromo, salvando totalmente las distancias, ya que esta es una obra novedosa y desconocida, realizada mediante un método de construcción autónomo a los ya mencionados, lo que lo hace único en la industria.

El **CIRCUITO CERRADO ARTIFICIAL PARA MOTONAUTICA** se basa en la siguiente construcción, **FIGURA N°1**: a) circuito cerrado rectangular con forma curva en sus extremos; b) pilas, torres o columnas de cemento con forma rectangular; ubicadas o colocadas sobre c) los cimientos excavados para cada una de ellas; d) pista o carriles propiamente dichos en forma de "U", en donde se llevara a cabo el objeto de la obra, ya que a través de un sistema de bombeo hidráulico se sirve del agua del mismo rio en que