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 Nº1: 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