



## TÍTULO DE REGISTRO DE DISEÑO INDUSTRIAL No. 65173

**Titular(es):** UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO  
**Domicilio:** Lascuráin de Retana No. 5, Col. Centro, 36000, Guanajuato, Guanajuato, MÉXICO  
**Denominación:** MODELO INDUSTRIAL DE ALBERCA PARA NADO CONTRAFLUJO.  
**Clasificación:** LOC(12) CL. 23-01  
**Diseñador(es):** ERNESTO ISAAC TLAPANCO RÍOS; ARMANDO NAVARRO CAMPOS; HÉCTOR PLASCENCIA MORA; VICTOR GONZALEZ MARTINEZ

### SOLICITUD

**Número:**  
MX/f/2019/002781

**Fecha de Presentación:**  
8 de Octubre de 2019

**Hora:**  
13:10

**Vigencia:** Cinco años  
**Fecha de Vencimiento:** 8 de octubre de 2024  
**Fecha de Expedición:** 29 de agosto de 2022

El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º fracción V, 6º fracción III, y 59 de la Ley de la Propiedad Industrial.

De conformidad con el artículo 36 de la Ley de la Propiedad Industrial, el presente registro tiene una vigencia de cinco años, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud, renovable por periodos sucesivos de la misma duración sujeto al pago de la tarifa para mantener vigentes los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto por los artículos 5º fracción I, 9, 10 y 119 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º fracción V, inciso a), 4º y 12º fracciones I y III del Reglamento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V, inciso a), 16 fracciones I y III y 30 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; 1º, 3º y 5º fracción I Acuerdo Delegatorio de Facultades del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

El presente documento electrónico ha sido firmado mediante el uso de la firma electrónica avanzada por el servidor público competente, amparada por un certificado digital vigente a la fecha de su elaboración, y es válido de conformidad con lo dispuesto en los artículos 7 y 9 fracción I de la Ley de Firma Electrónica Avanzada y artículo 12 de su Reglamento. Su integridad y autoría, se podrá comprobar en [www.gob.mx/impi](http://www.gob.mx/impi).

Asimismo, se emitió conforme lo previsto por los artículos 1º fracción III; 2º fracción VI; 37, 38 y 39 del Acuerdo por el que se establecen lineamientos en materia de Servicios Electrónicos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

### SUBDIRECTORA DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD

#### MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR



Cadena Original:  
MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR|00001000000510738631|SERVICIO DE ADMINISTRACION  
TRIBUTARIA|1987||MX/2022/83147|MX/f/2019/002781|Título de diseños industriales|1980|SRH|Pág.8)  
1|pdAhOlclLT7kjbYSOWBIBqdfBM8=

Sello Digital:  
QDZEISU5rAWy5KTIZu1QjZ5GXcs4VWKeED+RSXKZanl4ZHJxgPpzxNYkfHlu8AwPW8ILEUGo9W9DjJ/LHXK4utH7DN  
hV4G7LYmBXfBg/e4dA3WDX5LDKoJsmKZMickOLMdG7cZFm5RaStRSwNTTIJXDpOSZR6r7qjzsGXCTck5HVXOLY9  
KOudCW5iK6wnREGX8fDFHKKd4WuOJIL3c4H6ohi1ZwBPDR4jR05U1jBb+tOLtreK1hXECWOrqOHgYGW+0GM3nVnuj0  
ftFphPE/+PdmjGeoyITmhsxjiFytITdjvxv3EybXbf7Pj4GyedhQUHBUGnBYbcQJ8+uUnZGQ==



MX/2022/83147



## **MODELO INDUSTRIAL DE ALBERCA PARA NADO CONTRAFLUJO**

### **DESCRIPCIÓN**

5

El presente modelo se refiere a un novedoso modelo industrial de alberca para nado contraflujo, totalmente diferente a los conocidos, caracterizado por su modelo especial que le da un aspecto peculiar y propio.

10 El modelo industrial de alberca para nado contraflujo se describe de acuerdo con las figuras que en seguida se anexan:

Figura 1. Es la vista isométrica de la piscina.

Figura 2. Es la vista superior de la piscina.

15 Figura 3. Es la vista frontal de la piscina.

Figura 4. Es la vista trasera de la piscina.

Figura 5. Es la vista inferior de la piscina.

Figura 6. Es la vista lateral izquierda de la piscina.

Figura 7. Es la vista lateral derecha de la piscina.

20

## **REIVINDICACIÓN**

Modelo industrial de alberca para nado contraflujo tal como se ha referido e ilustrado.

1 / 3



Figura 1.

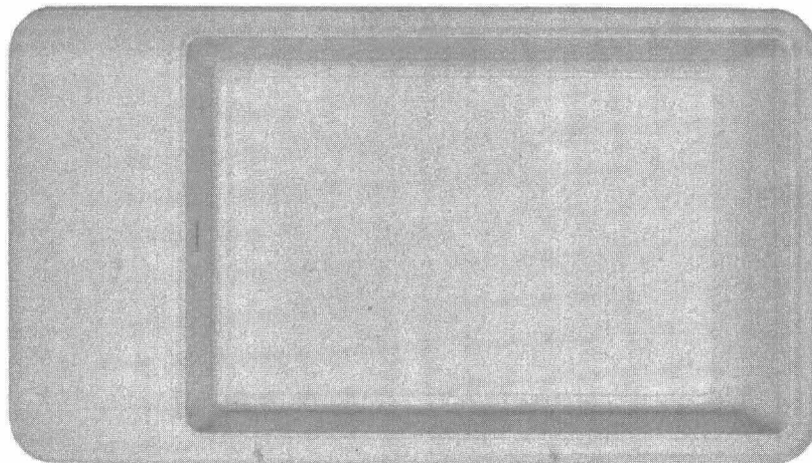


Figura 2.

2 / 3

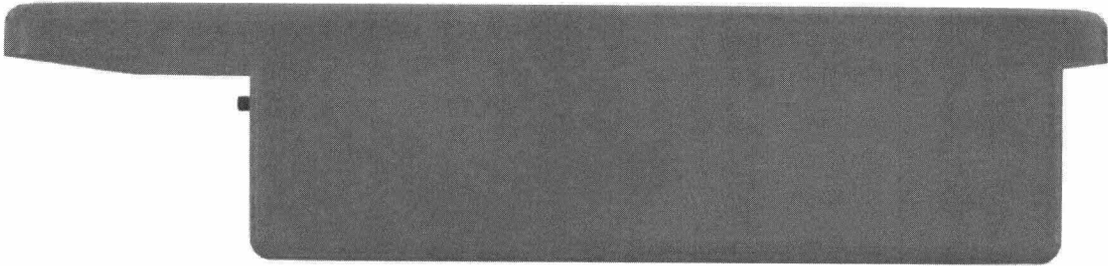


Figura 3.

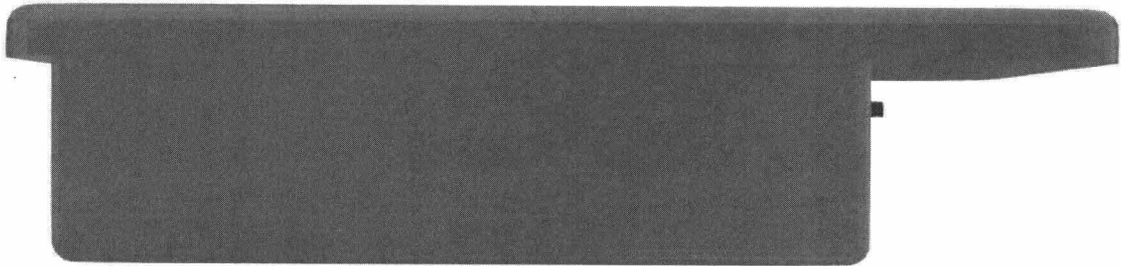


Figura 4.

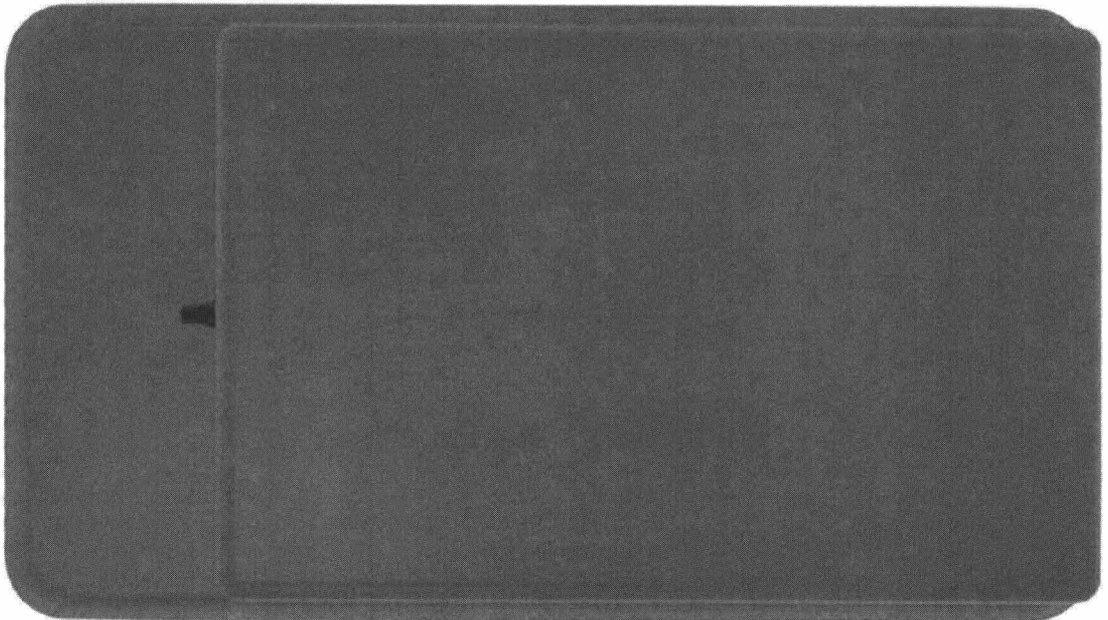


Figura 5

3 / 3

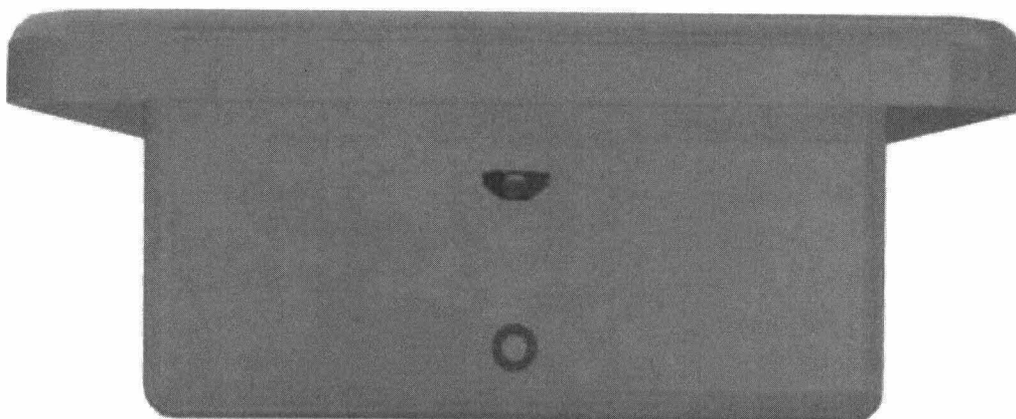


Figura 6

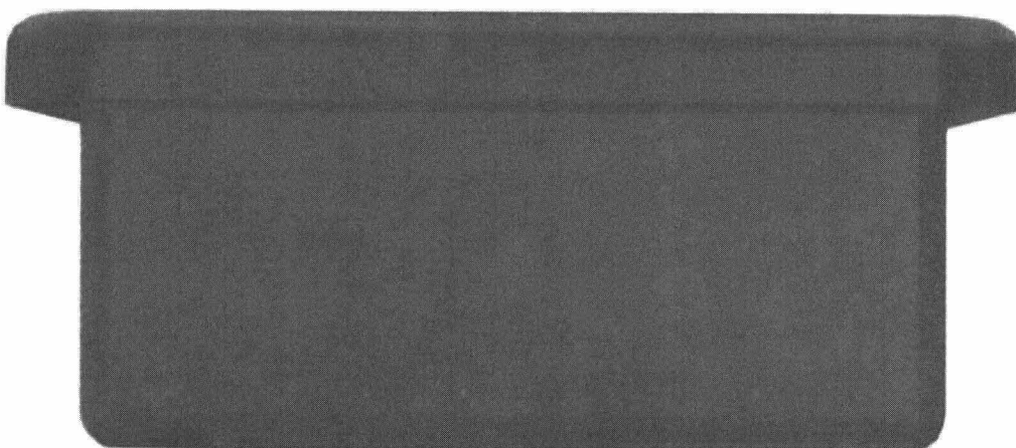


Figura 7