



## TÍTULO DE PATENTE NO. 295799

**Titular(es):** MCCUTCHEN CO.  
**Domicilio(s):** 2444 SE Tibbetts Street, Portland, Oregon, 97202, E.U.A.  
**Denominación:** PROCESADOR DE CAVITACIÓN ELECTROHIDRÁULICA Y DE CIZALLAMIENTO DE LÍQUIDOS A CONTRAFLUJO RADIAL.  
**Clasificación:** Int.CI.8: B01D19/00; C02F1/28; C02F1/46; C02F1/50  
**Inventor(es):** WILMOT H. MCCUTCHEN; DAVID J. MCCUTCHEN

### SOLICITUD

**Número:**

MX/a/2010/009706

**Fecha de presentación internacional:**

4 de Marzo de 2009

### PRIORIDAD

**País:**

US  
US  
US

**Fecha:**

6 de marzo de 2008  
3 de julio de 2008  
19 de septiembre de 2008

**Número:**

61/034,242  
12/167,771  
12/234,541

**Vigencia:** Veinte años

**Fecha de Vencimiento:** 4 de marzo de 2029

LA VIGENCIA DE ESTA PATENTE ES IMPRORRÓGABLE Y ESTÁ SUJETA AL PAGO DE LA TARIFA PARA MANTENER VIGENTES LOS DERECHOS.

Fecha de expedición: 8 de febrero de 2012

EL DIRECTOR DIVISIONAL DE PATENTES

  
QUÍM. FABIAN R. SALAZAR GARCÍA

