

TÍTULO DE PATENTE No. 386017

Titular(es): SERGIO GARRIDO LÓPEZ CASTRO; GUILLERMO ALFONSO GAXIOLA ASTIAZARAN

Domicilio: C Pamplona 20, Sonora, 83240, MÉXICO; Av. Del Tenis 29, Sonora, 83200, MÉXICO

Denominación: VÁLVULA DE MODULACIÓN DE FLUJO Y PRESIÓN UTILIZADA EN TUBERÍAS PARA TRANSPORTE DE LÍQUIDOS.

Clasificación: **CIP:** F16K17/42; F16K1/34; F16K17/06
CPC: F16K17/42; F16K1/34; F16K17/06

Inventor(es): SERGIO GARRIDO LÓPEZ CASTRO; GUILLERMO ALFONSO GAXIOLA ASTIAZARAN

SOLICITUD

Número:
MX/a/2018/006360

Fecha de Presentación:
23 de Mayo de 2018

Hora:
13:36

Vigencia: Veinte años

Fecha de Vencimiento: 23 de mayo de 2038

Fecha de Expedición: 9 de septiembre de 2021

La patente 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 23 de la Ley de la Propiedad Industrial, la presente patente tiene una vigencia de veinte años improrrogables, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud y estará sujeta 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 autenticidad, se podrá comprobar en www.gob.mx/impj.

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.

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

PEDRO DAVID FRAGOSO LÓPEZ



Cadena Original:
PEDRO DAVID FRAGOSO LOPEZ|0000100000506606281|SERVICIO DE ADMINISTRACION
TRIBUTARIA|1052||MX/2021/87680|MX/a/2018/006360|Título de patente normal|1027|RGZ|Pág(s)
1|TkmfVWgACXaoITTuW0GCbKPPzLA=

Sello Digital:
QvwdG5cd57oRYnm2JEXyOclbh6WDM9gtrC33m7sTeeTtpJusaa+wu1fGwvPBVwahXUxD+HG25CLOqowM/O7IfmA1h
c2qTK5JKUAqD4RnV6q1qM2ov0nuHNKyhafchWr4a1KeEqipNSo+Z5E0rv1QfTKT+/Jp62Q5znQ1AG09YVpF6V0LJ
H40kUd3M+my5gqCUHbDIsDwVYMa1uGyilx8E1flat6SmMWf94VvMwmQTKAaLVZBIaASLruAq98/AYEIAIxx3PCUmci
z/EGZJj6+w+snagsP4fWCiv6EQFqkpiwhU5w8/xovjzOOFQH1mG/UzZe33h8vzz2peJT w/3w==



MX/2021/87680