

revista CARTOGRÁFICA

NÚMERO 84

MÉXICO

ENERO-DICIEMBRE 2008

Contenido

Nota Editorial	5
Editorial Note	7
Obtenção de pontos de apoio fotogramétrico a partir do laser scanner aerotransportado (LIDAR) <i>John A. Fierro</i> <i>Quintino Dalmolin</i> <i>Edson A. Mitishita</i>	9
Nueva cartografía del Puerto Quintero, dando seguridad al desarrollo nacional <i>Miguel Vásquez Arias</i> <i>Claudio Sobarzo Espinoza</i>	23
Mediciones de EDM en el Volcán de Fuego de Colima entre los años de 1997 y 2009 <i>Hydyn Santiago Jiménez</i> <i>Juan José Ramírez Ruiz</i> <i>Eliseo Alatorre Chávez</i>	31
Leitor de Mapas: uma proposta simples para transferência de dados de um mapa analógico para outro em formato digital <i>Jorge da Graça Raffo</i>	51
Estudo da variabilidade do nível do Rio Solimões: transformada em ondaletas <i>Augusto César Barros Barbosa</i> <i>Denizar Blitzkow</i>	65

Automatic Vehicle Detection Using Intensity Laser, Anaglyph Image and Shadows Cast <i>Daniel R. S.</i> <i>Quintino D.</i>	81
Análisis fotogramétrico del volcán Citlaltépetl <i>Rogelio Ramos-Aguilar</i> <i>Patricia Máximo-Romero</i> <i>Beatriz Adriana Montiel-Peralta</i> <i>Yoloxochitl de Jesús González-Castelán</i> <i>Arturo Rodríguez-Marcos</i>	105
Uso de imágenes satelitales en el Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU), Chile <i>Pedro Muñoz Aguayo</i>	117
LARS-Chile 2010 Semana Latinoamericana de Percepción Remota “Exploradores del Sur” <i>Viviana Barrientos Lardinois</i>	133