

BIBLIOGRAFIA

Pablo Ramón, Manual de Mantenimiento Vial para la Red Vial Provincial y Cantonal de la Región Amazónica Ecuatoriana, ECORAE, 2004

· Claes-Axel Andersson, Andreas Beusch, Derek Miles, Revestimiento y Mantenimiento de Caminos con Uso Intensivo de Mano de Obra (ROMAR), OIT, 2003

· Ing. Julio Argüello Godoy, Empedrados en el Ecuador – Presentación Técnica, Seminario OIT sobre Empedrados, Lima, 2008.

· Ing. Boris Herrera S., Experiencia en Construcción de Caminos Empedrados en Bolivia, Seminario OIT sobre Empedrados, Lima 2008.

· Ministerio de Obras Públicas, Unidad de Caminos Vecinales, Programa de Infraestructura Rural del Transporte, 2001 -2008

· Ministerio de Obras Públicas, Estadísticas de Transporte 2001, Departamento de Estadísticas, 2008

· Jerry Lebo y Dieter Schelling, Design and Appraisal of Rural Transport Communities, World Bank, Technical Paper N° 496, 20 01

· Rodrigo Archondo-Callao, World Bank, Road Economic Decision Model for Economic Evaluation of Low Volume Roads, Software Users Guide, 2010.

· Máximo Ramón y Pablo Ramón, Proyectos de Mantenimiento Vial para las carreteras: Puyo – Puente Pastaza, Puente Pastaza – Macas, Sucúa – Bella Unión, Velacruz – Río Pindo, Saracay – Río Pindo, Catamayo – El Empalm e, Zhud – Chunchi, Cuenca – Oña, Oña – Loja, Súa – Muisne, Ministerio de Obras Públicas del Ecuador, Quito, 2008.

· Federal Highway Administration, Department of Transport US, Manual on Uniform raffic Devices and Control for Streets and Highways Millennium, Washington, 2000

· Ministerio de Obras Públicas del Ecuador, Especificaciones Generales para la Construcción de Caminos y Puentes 2010.

Creado con

