

DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE ADOQUÍN DE USO VIAL Y/O PEATONAL QUE INCORPORE ESCOMBRO TRITURADO COMO AGREGADO FINO

Miguel Ángel Morales Ackinson (noveno semestre de la carrera Ingeniería Civil)^{1*}; Edgar Josué Carmona Pérez (noveno semestre de la carrera Ingeniería Civil)²; Marcos González Martínez (séptimo semestre de la carrera Ingeniería Civil)³; Martín Martínez Fombona (decimo semestre de la carrera Ingeniería Civil)⁴; José Gabriel Vargas Salcedo (profesor)¹

¹Universidad Iberoamericana Puebla, México, mikema@live.com.mx; ²Universidad Iberoamericana Puebla, México, carmona.ej@gmail.com; ³Universidad Iberoamericana Puebla, México, marcosgonzalez0898@gmail.com; ⁴Universidad Iberoamericana Puebla, México, fom_345@hotmail.com

PÁGINA WEB



URL: <https://mikema50.wixsite.com/adoquinreciclado>

