



ESTADO DE MÉXICO/MUNICIPIO DE CUAUTITLÁN

Montos que reciban, obras y acciones a realizar con el FAIS

EJERCICIO 2024

Monto que reciban del FAIS: \$25,965,897.00

| Obra o acción a realizar  | Costos         | Ubicación        |            |  | Beneficiarios |
|---|----------------|------------------|------------|--|---------------|
|   |                | Entidad          | Municipio  | Localidad                                  |               |
| Rehabilitación de Calle Anenecuilco 2 Etapa de Calle 8 de agosto a Libramiento Melchor Ocampo a Cuautitlán.   | \$2,371,146.47 | ESTADO DE MÉXICO | CUAUTITLÁN | Lázaro Cárdenas                            | 28000         |
| Rehabilitación con concreto asfaltico de puente Francisco I.Madero  | \$2,364,648.32 | ESTADO DE MÉXICO | CUAUTITLÁN | Colonia Española, Infiernillo y el Paraíso |               |
| Rehabilitación de Museo en casa de Cultura Luis Nishizawa   | \$980,000.00   | ESTADO DE MÉXICO | CUAUTITLÁN | Colonia Centro                             | 30000         |
| Rehabilitación con concreto asfaltico del Libramiento San Mateo de calle Diamante a calle Gustavo A. Madero.  | \$3,500,000.00 | ESTADO DE MÉXICO | CUAUTITLÁN | Colonia Lázaro Cárdenas                    | 28000         |
| Rehabilitación con concreto hidráulico de retorno de Libramiento la Joya                                      | \$720,000.00   | ESTADO DE MÉXICO | CUAUTITLÁN | Libramiento la Joya                        |               |
| Rehabilitación con concreto asfaltico de Camino al Tejocote del tramo de puente hasta camino a Melchor Ocampo | \$2,580,735.61 | ESTADO DE MÉXICO | CUAUTITLÁN | Colonia Lázaro Cárdenas.                   | 28000         |
| Introducción de Drenaje, Agua Potable, Rehabilitación de pozos de agua potable.                               | \$8,344,353.60 | ESTADO DE MÉXICO | CUAUTITLÁN | Todo el Municipio                          | 178,847       |

“BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD, DECLARAMOS QUE ESTE DOCUMENTO ES RAZONABLEMENTE CORRECTO Y ES RESPONSABILIDAD DEL EMISOR”