



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

DICTAMINACIÓN DEL PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2025.

Pueblo originario: San Mateo Xalpa (Pblo)

Clave: 13-056

Distrito: 25

Monto: \$2,311,904

Nombre del proyecto: Remodelación del SECOI

Descripción del proyecto:

Remodelación del centro comunitario integral (SECOI), consistente en remodelación de baños, sustitución de losetas, colocación de 2 regaderas, 1 calentador solar, reparación y cambio de losetas en las 5 aulas, cambio de lámparas, pintura para todo el inmueble; hasta donde alcance el presupuesto. (SIC)

Resultado de la dictaminación: Viable.



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

DICTAMINACIÓN DEL PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2025.

Pueblo originario: San Mateo Xalpa (Pblo)

Clave: 13-056

Distrito: 25

Monto: \$2,311,904

Nombre del proyecto: Rehabilitación del centro de cómputo

Descripción del proyecto:

Rehabilitación del centro de cómputo consistente en la adquisición de 40 equipos de cómputo, 40 mamparas, 1 impresora a color, 1 impresora de tóner, 40 sillas, 1 escritorio con su silla, archivero, instalación eléctrica para computadoras, papelería, pintura, hasta donde alcance el presupuesto. (SIC)

Resultado de la dictaminación: No viable.



DICTAMINACIÓN DEL PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2025.

Pueblo originario: San Mateo Xalpa (Pblo)

Clave: 13-056

Distrito: 25

Monto: \$2,311,904

Nombre del proyecto: Encausamiento de aguas pluviales hacia la barranca

Descripción del proyecto:

Se realizó un estudio parcial para determinar la solución a este problema que afecta cada año al pueblo, calculando el caudal que llega a la barranca en el punto crítico por medio de sección de carretera y alturas de tirante así como su velocidad, que se ha registrado en diferentes años dando como resultado una serie de 4 canaletas con rejillas de piso tipo boca de tormenta antes del cruce con la barranca sin afectar ni tocar la estructura de la bóveda del puente, las cuales pueden desfogar un 50% del caudal hacia la barranca y una serie de los canales con rejillas tipo boca de tormenta a 30 mts después del puente para encausar el agua sobre un canalón hacia la barranca donde hay un espacio sin afectar alguna propiedad las cuales desfogarán en 20% adicional sumando así un promedio del 70% del desfoge hacia la barranca, considerando lavaderos de proyecciones con zampeados para el golpe del agua no socave los laludes de la barranca, así como banquetas de concreto armado al momento del cruce de las canaletas hacia la barranca. (SIC)

Resultado de la dictaminación: No viable.