



Constancia de validación de proyecto ganador en la Consulta Ciudadana de Presupuesto Participativo 2025

Con fundamento en lo establecido en los artículos 10, 365, 366 y 367 del Código de Instituciones y Procedimientos Electorales de la Ciudad de México; 7 Apartado B, fracción VI, 116, 117 y 120 de la Ley de Participación Ciudadana de la Ciudad de México; en cumplimiento a la BASE DÉCIMA QUINTA de la Convocatoria dirigida a las personas habitantes mayores de 6 años, vecinas y ciudadanas, a las organizaciones de la sociedad civil y a quienes integran las Comisiones de Participación Comunitaria de la Ciudad de México, a participar en la Consulta de Presupuesto Participativo 2025, el Instituto Electoral de la Ciudad de México, por conducto de la Dirección Distrital 26 hace constar que el proyecto ganador a ejecutar con el presupuesto participativo del ejercicio fiscal 2025, en la Unidad Territorial ALTILLO (COND ALTILLO UNIVERSIDAD), clave 03-005 en la Demarcación Territorial Coyoacán corresponde a:-----

| PROYECTO GANADOR |
|---|
| Folio IECM-DD <u>26</u> - <u>000375</u> /2025 y número de identificación <u>6</u> |
| Nombre |
| AUTOMATIZACIÓN, CONTROL Y ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA DEL ACCESO VEHICULAR Y PEATONAL AL CONDOMINIO, MÁS CÁMARAS DE VIGILANCIA. |
| Descripción |
| ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPO NUEVO, INCLUYENDO PLUMAS ELEVADIZAS DE ACCESO Y SALIDA, TORNQUETES PEATONALES, LECTORES ÓPTICOS Y EQUIPOS DE COMPUTO NECESARIOS PARA FACILITAR Y ACTUALIZAR TECNOLÓGICAMENTE EL CONTROL DE ACCESO, PERMANENCIA Y SALIDA DE LOS VEHICULOS, ASÍ COMO EL FLUJO PEATONAL EN LA UNIDAD ALTILLO UNIVERSIDAD. PARA INCREMENTAR LA SEGURIDAD SE ADQUIRIRÁN MÁS CÁMARAS DE VIGILANCIA, INCLUYENDO INSTALACIÓN. |
| Lugar de ejecución |
| AV. UNIVERSIDAD , 1900 |

Ciudad de México, a 20 de agosto de 2025

DIRECCIÓN DISTRITAL 26

TITULAR DE ÓRGANO
DESCONCENTRADO

MTRA. CITLALI ALEJANDRA ALDAZ ECHEVERRÍA

NOMBRE Y FIRMA



SECRETARIA(O) DE ÓRGANO
DESCONCENTRADO

LIC. CHRISTIAN IVÁN CRESCENCIO SEGURA

ENCARGADO DE DESPACHO

NOMBRE Y FIRMA