



**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 16 hace constar que el proyecto ganador a ejecutar con el presupuesto participativo del ejercicio fiscal 2025, en la Unidad Territorial SAN NICOLAS II, clave 12-158 en la Demarcación Territorial Tlalpan corresponde a:-----

PROYECTO GANADOR
Folio IECM-DD <u>16</u> - <u>000173</u> /2025 y número de identificación <u>5</u>
Nombre
CALENTADORES SOLARES PARA TODA MI COMUNIDAD SAN NICOLÁS II
Descripción
SOLICITO EL PROYECTO OTORGAR CALENTADORES SOLARES A MI COMUNIDAD YA QUE POR TRATARSE DE UNA ZONA MARGINADA, EL AHORRO SERÁ MUY IMPORTANTE PARA LA MAYORÍA DE LAS FAMILIAS, EN CASO QUE SI SEA CONSIDERADO MI PROPUESTA QUE SEA EQUITATIVO Y NO SOLO A UNOS CUANTOS, ESTE BENEFICIO ECONOMICO ES MUY FAVORABLE PARA MI COMUNIDAD EN DONDE LAS FAMILIAS TENDRÁN UN AHORRO SIGNIFICATIVO Y POR SER UNA DE LAS COLONIAS NUEVAS, ES IR CONSTRUYENDO UNA COLONIA AMIGABLE QUE CONTRIBUYE AL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE. EL MÉTODO DE REPARTO DE LOS CALENTADORES SERÁ A TRAVÉS DE UNA ASAMBLEA.
Lugar de ejecución
TODA LA UT

Ciudad de México, a 20 de agosto de 2025

DIRECCIÓN DISTRITAL 16

**TITULAR DE ÓRGANO
DESCONCENTRADO**

MTRO. ISRAEL ROSAS ALMANZA

NOMBRE Y FIRMA



**SECRETARIA(O) DE ÓRGANO
DESCONCENTRADO**

MTRO. ERICK GARCÍA BUENAS ENCARGADO DE
DESPACHO

NOMBRE Y FIRMA