

# Presupuesto del Proyecto TCDS

Cuadro 1: Resumen de Presupuesto – Sistema Predictivo Sísmico TCDS

Categoría de Costo	Año 1 (USD)	Año 2 (USD)	Año 3 (USD)
A. Mano de obra directa – Personal clave	60 000	–	–
B. Mano de obra directa – Otro personal	14 000	–	–
<b>Subtotal Mano de Obra (A+B)</b>	<b>74 000</b>	–	–
C. Costos directos – Equipo	2 000	–	–
D. Costos directos – Viajes	3 000	–	–
E. Costos directos – Publicación y gestión	5 000–10 000	–	–
F. Otros costos directos	0	–	–
<b>Total Costos Directos (A–F)</b>	<b>84 000–89 000</b>	–	–
G. Infraestructura nube / almacenamiento	8 000–15 000	–	–
H. Costos indirectos	0	–	–
<b>Total Directo + Indirecto (G+H)</b>	<b>100 000–145 000</b>	–	–

**Duración del proyecto:** 01/05/2026 – 31/07/2026 (6 meses).

**Licencia:** CC BY 4.0 – resultados de acceso abierto.

**Notas:** El rango refleja variabilidad en costos de nube y gestión de publicación reproducible. No se incluyen costos indirectos por tratarse de propuesta individual.

**PI:** Genaro Carrasco Ozuna — Proyecto TCDS / MSL México.

**DOI base:** 10.5281/zenodo.17505875.