

# Propuesta 1

FECHA:  
8 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
7 de Agosto de 2025


**Folio No # 20250843**

## SELDEN SA DE CV OFICINAS

Tel: 5563540579

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
1	Elaboración de ingeniería a detalle de sistema fotovoltaico de 326 KW, incluye: levantamiento técnico, elaboración de memoria técnica descriptiva, diagrama unifilar, diseños 3d de trayectoria de canalizaciones, volumetría de materiales, memoria técnica descriptiva de la instalación y armado de carpeta de proyectos.		
1	Supervisión de construcción de sistema fotovoltaico de 326 KW por personal capacitado y certificado en estándar de competencias EC1181 y EC0586.01 (Supervisión e instalación de Sistemas Fotovoltaicos en Residencia, Comercio e Industria), que incluye seguimiento durante todo el proceso constructivo del sistema fotovoltaico, elaboración de reporte de avances semanales, coordinación de los trabajos a realizar esto con el objetivo de prevenir errores oportunamente durante el proceso constructivo.		



1 Dentro de los alcances se considera la realización de 1 visita técnica para la realización de levantamiento para la elaboración de la ingeniería del sistema y 6 visitas adicionales, contempladas una por semana con el objetivo de realizar revisión de avances de la instalación considerando 45 días de instalación del sistema, así como 1 visita adicional para la realización de la puesta en marcha del sistema cuando se realice la entrega del mismo.

1 Los Entregables serían: Determinación de lista de materiales, Memoria técnico descriptiva, diagrama unifilar, 3 planos describiendo trayectoria de canalizaciones y equipos diseñados en software 3D, 6 reportes de instalación identificando los principales hallazgos y 1 reporte de puesta en marcha de sistema fotovoltaico.

Subtotal \$ 130,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 130,000.00**

En cuanto a pagos se realizaría un pago del 50% de anticipo para la elaboración de ingeniería, segundo pago del 30% después de la entrega del 3er reporte de visita previo al visto bueno por parte de la parte contratante, y 20% adicional a la entrega del sistema fotovoltaico.