

# INFORME DE AVANCE DE OBRA DE FONDO DE TITULARIZACIÓN DE INMUEBLES SUPER SOLAR UNO



Período:

1 al 31 de agosto de 2025

#### 1.0 Información General

1.10 . Nombre del Proyecto: Planta Fotovoltaica Super Solar

1.20 . Ubicación: Cantón El Perical, Distrito de Tecoluca, Municipio de San Vicente Sur, Departamento de San Vicente

1.30 . Destino del proyecto: Planta Solar fotovoltáica interconectada a red DELSUR

#### 2.0 Información Contractual

#### 2.10 . Profesionales asignados al proyecto:

- 1 Gerencia de Proyecto: Super Fast S.A. de C.V.
- 2 Supervisión de obra: OnSite PM, S.A. de C.V.
- 3 Diseñador de proyecto: Enersys Solar, S.A.; LG Consultores S.A. de C.V.; Green Power, S.A. de C.V.
- 4 Movimiento de tierras: Por Definir
- 5 Construcción de obra civil y acabados: Enersys Solar, S.A. de C.V., LG Consultores S.A. de C.V. y Green Power, S.A. de C.V.
- 6 Suministro de Estructura Metálica: Por Definir
- 7 Montaje de Estructura metálica y cerramiento: Por Definir
- 8 Construcción de Urbanismo e infraestructura: Por Definir
- 9 Entidad responsable de ejecutar la colocación o venta del Proyecto: N/A

#### 2.30 Garantías y Seguros del proyecto

- 1 Buena inversión de anticipo
- 2 Cumplimiento de contrato

#### 3.0 Información sobre el Avance de Obra

3.10 Tiempo transcurrido y restante (Obra Civil)

Plazo original: 315 días calendario

Plazo prórroga: No existen prórroga en este periodo

Tiempo transcurrido: 92 días calendario
Tiempo restante: 223 días calendario

3.20 Avance del proyecto con base al presupuesto

Programado: 29% Real: 21.00% Status Retraso de 8.00%



# INFORME DE AVANCE DE OBRA DE FONDO DE TITULARIZACIÓN DE INMUEBLES SUPER SOLAR UNO



Período: 1 al 31 de agosto de 2025

# 4.0 Programa de Obra

WBS	Task Name	Duration	Start	Finish	%REAL	%PLANI	%DIF(R-P)
0	PROYECTO SOLAR PLANTA SUPERSOLAR -PSS	263 days	Thu 5/1/25	Thu 4/9/26	21%	29%	-89
1	PLANIFICACION DE PROYECTO	32 days	The 5/1/25	Man 6/9/25	100%	100%	09
1.1	PROCESO FINANCIERO	27 days	Thu 5/1/25	Wed 6/4/25	100%	100%	09
1.2	ADJUDICACIONES DE CONTRATISTAS	16 days	Tue 5/20/25	Man 6/9/25	100%	100%	09
1.2.1	ENERSYS	16 days	Tue 5/20/25	Man 6/9/25	100%	100%	0%
2	PLANTA PFV-PSS-ENERSYS	212.5 days	Tue 6/10/25	Man 3/16/26	31%	43%	-12%
2.1	APROBACION DE INGENIERIA A DETALLE	42.5 days	Tue 6/10/25	Mon 8/4/25	96%	100%	-4%
2.1.1	ENTREGA DE INGENIERIA A DETALLE POR EPC A ONSITE	30 days	Tue 6/10/25	Fri 7/18/25	100%	100%	0%
2.1.2	REVISION INGENIERIA A DETALLE POR ONSITE	35 days	Tue 6/10/25	Bit 7/25/25	100%	100%	0%
2.1.3	SANACION INGENIERIA A DETALLE POR ENERSYS	39.5 days	Wed 6/11/25	Thu 7/31/25	96%	100%	-4%
1.4	APROBACION INGENIERIA A DETALLE POR ONSITE	41 days	Wed 6/11/25	Mon 8/4/25	82%	100%	-18%
2.2	DISENO HIDRAULICO	31 days	Mon 6/16/25	Fri 7/25/25	95%	100%	-5%
2.3	COMPRA Y SUMINITROS	117.5 days	Fri 6/13/25	Fri 11/14/25	35%	45%	-10%
2.3.1	SUMINISTRO DE PANELES SOLARES	116 days	Fri 6/13/25	Thu 11/13/25	66%	54%	12%
3.2	SUMINISTRO DE ESTRUCTURAS PARA ARMADO DE MESAS DE PANELES SOLARES	117.5 days	Fri 6/13/25	Fri 11/14/25	11%	39%	-28%
.3.3	SUMINISTRO DE INVERSORES	109.5 days	Fri 6/13/25	Wed 11/5/25	42%	43%	-1%
3.4	SUMINISTRO DE MATERIALES DE CANALIZACIÓN	27.5 days	Fri 6/13/25	Sat 7/19/25	71%	75%	-4%
.3.5	SUMINISTRO DE CONDUCTOR AC	72.5 days	Fri 6/13/25	Thu 9/18/25	27%	40%	-13%
.3.6	SUMINISTRO DE CONDUCTOR DC	80.5 days	Fri 6/13/25	Mon 9/29/25	35%	40%	-5%
2.4	EJECUCION Y CONSTRUCCION DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA - PSS	212.5 days	Tue 6/10/25	Mon 3/16/26	20%	27%	-7%
.4.1	OBRAS PRELIMINARES	7.5 days	Tue 6/10/25	Thu 6/19/25	100%	100%	0%
.4.2	EJECUCION Y CONSTRUCCION DE PLANTA FOTOVOLTAICA	156.5 days	Mon 7/14/25	Thu 2/5/26	5%	13%	-8%
.4.3	OBRAS ACCESORIAS DE PLANTA SOLAR	166.5 days	Fri 7/4/25	Man 2/9/26	43%	50%	-7%
4.4	COMISIONAMIENTO	146 days	Fri9/5/25	Mon 3/16/26	0%	0%	0%
3	CONTRUCCION SET (Subestacion Elevadora)	228 days	Wed 6/4/25	Mon 3/30/26	23%	19%	4%
3.1	ADJUDICACION DE SET	10 days	Wed 6/4/25	Wed 6/18/25	100%	100%	0%
3.2	FABRICACION - TRASALDO SET	191 days	Wed 6/18/25	Tue 2/24/26	29%	24%	5%
3.3	INSTALACION- PUESTA EN OPERACION- SET	168 days	Sat 8/23/25	Mon 3/30/26	5%	5%	0%
4	CONTRUCCION POI (Point Of Interconection)	209 days	Tue 7/1/25	Tue 3/31/26	8%	14%	-6%
4.1	ADJUDICACION DE POI	10 days	Tue 7/1/25	Mon 7/14/25	90%	100%	-10%
4.2	FABRICACION - TRASALDO POI	172 days	Mon 7/14/25	Wed 2/25/26	5%	15%	-10%
4.3	INSTALACION- PUESTA EN OPERACION	169 days	Set 8/23/25	Tue 3/31/26	5%	5%	0%
5	CONSTRUCCIÓN DE LINEA DE INTERCONEXION 46KV	190 days	Men 7/14/25	Thu 3/19/26	1%	11%	-10%
5.1	ADJUDICACION DE LINEA INTERCONEXION	6 days	Mon 7/14/25	Mon 7/21/25	90%	100%	-10%
5.2	COMPRA DE MATERIAL	64 days	Tue 7/22/25	Tue 10/14/25	0%	25%	-25%
5.3	Recibir por OM Materiales	32 days	Man 9/1/25	Sat 10/11/25	0%	0%	0%
5.4	Ejecucion de Brecha de Linea	61 days	Mon 8/25/25	Tue 11/11/25	0%	0%	0%
5.5	Excavaciones para parado de Postes	40 days	Fri 10/17/25	Sat 12/6/25	0%	0%	0%
5.6	Parado y Piomeado de Postes -	40 days	Wed 11/12/25	Mon 1/5/26	0%	0%	0%
5.7	Armaduria de Postes	35 days	Man 12/8/25	Fri 1/23/26	0%	0%	0%
5.8	CONTRUCCION DE TRAMOS SUBTERRANEO	37 days	Mon 12/8/25	Tue 1/27/26	0%	0%	0%
5.9	Tendido de Conductor	63 days	Mon 12/29/25	Thu 3/19/26	0%	0%	0%
-		19 days			0/5	0/6	0%

# 5.0 Personal, materiales, equipos y herramientas utilizados

### 5.10 Personal en campo

No.	Especialidad	Cantidad
1	Ingeniero Civil	1
2	Auxiliares Chapoda	13
3	Obrero albañil tapial	3
4	Auxiliares albañil	6
5	Topografo	3
6	Auxiliar de topografo (cadenero)	3
7	Operador Retroexcavadora/Demoledor	1
9	Operador Drill	2
10	Auxiliares Operador Drill	2
11	Albañil caseta de vigilancia	1
12	Auxiliar albañil caseta	3
	Total	38

# 5.11 Materiales, equipo y herramientas

No	Herramientas	
1	carretillas	4
2	asadones	
3	piochas	2
4	corvos	6
5	motocierra	2
6	pala cuadrada	3
7	Cuchara	2
8	bomba fumigadora	1
9	Balde	3
10	Cubetas	3
	Total	30

Tipo de máquina	Marca	En	Modelo		
ripo de maquina	Marca	Propio	Alquilado	wodelo	
Tractor	Comaxo		х	DX7	
Demoledor	Caterpillar		x	320	
2 Camiones Volteo	Highlander		х	Columbia	
Estación total	SOKIA		х		
	Total:	0	4		