

ESTUDIO DE PRE FACTIBILIDAD

Diseño de planta fotovoltaica Teletón Iquique

Ministerio de Energía

Rev. BMinisterio de Energía
Abril de 2016



Programa Techos Solares Públicos División Energías Renovables Ministerio de Energía Gobierno de Chile

Elaborado por:	Cargo:	Firma	Fecha:
Claudio Pérez Barra	Profesional PTSP		Abril 2016
Revisado por:	Cargo:	Firma	Fecha:
Daniel Menares Schaub	Profesional PTSP		Abril 2016
Aprobado por:	Cargo:	Firma	Fecha:
Guillermo Soto Olea	Jefe PTSP		Abril 2016

Contenido

RE	ESUN	MEN EJECUTIVO	4
1.	ı	DESCRICIÓN DEL PROGRAMA	5
	1.2	Antecedentes generales y contexto	5
2.	ı	DESCRIPCIÓN GENERAL DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO	6
3.	ı	INFORMACIÓN UTILIZADA	7
4.	ſ	NORMAS APLICABLES	9
5.	ı	INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO	9
	5.1 5.2 5.3 5.4	SUPERFICIE DISPONIBLE, CARACTERÍSTICAS GENERALES Y RESTRICCIONES	11 13
6.		DIMENSIONAMIENTO DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO	19
	6.1 6.2 6.3	PRODUCCIÓN ESTIMADA DE ENERGÍA	19
7.	(COMPONENTES PRINCIPALES DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO	22
	7.1 7.2 7.3	Inversor Estructura de soporte inclinada sobre techo plano	23 24
8.	9	SISTEMA ELÉCTRICO	28
			29 29
۵	_	CONCLUSIONES	27

RESUMEN EJECUTIVO

En el presente informe presenta un análisis de pre factibilidad del proyecto "Sistema Solar Fotovoltaico Teletón Iquique", ubicado en calle José Joaquín Pérez 999, Iquique, Región de Tarapacá.

El objetivo principal de este estudio es poner a disposición de las autoridades del beneficiario, información técnica respecto de la factibilidad de instalar un sistema fotovoltaico en la techumbre del edificio.

El informe consistió en la revisión de antecedentes, verificación en terreno, estimación de la producción de energía, evaluación de la infraestructura eléctrica/estructural y un breve análisis económico del proyecto.

Luego de haber realizado el presente estudio de pre factibilidad, se puede considerar que a partir de los datos obtenidos, es factible instalar una planta fotovoltaica, conectada a la red de distribución, bajo el esquema de la ley de Generación Distribuida, sus normas y procedimientos técnicos. Por lo tanto, se recomienda licitar la adquisición, construcción y conexión a la red eléctrica existente en el inmueble, de una planta fotovoltaica de **25 kWp de potencia instalada**, a través del programa Techos Solares Públicos. A continuación se muestran las características principales del dicho proyecto.

Potencia [kWp]	Producción FV esperada ¹ [kWh/año]	Empresa	Tarifa	Costo energía (\$/kWh) (c/IVA)	Ahorro estimado anual [\$/año]	CO2eq evitado [ton/año]
25	44.100	Eliqsa	BT- 4.3 SING	\$ 71,65	\$3.159.765	32,9

A partir de la entrega de este informe a la entidad correspondiente, es necesario que ésta manifieste sus comentarios y/u observaciones, si las hubiese, para preparar las bases administrativas y técnicas, posterior llamado a licitación por parte de la Subsecretaria de Energía y contratar la ejecución del proyecto en cuestión.

¹ Generación estimada calculada por explorador solar, en condiciones ideales. (http://walker.dgf.uchile.cl/Explorador/Solar3/)

1. DESCRICIÓN DEL PROGRAMA

1.1 Antecedentes generales y contexto

Los desafíos de Chile en materia energética son disponer de energía que sea confiable, sustentable y a precios razonables como una condición necesaria para el crecimiento, desarrollo económico y para avanzar en una mayor inclusión social.

Para estos fines, el Gobierno ha elaborado la Agenda de Energía, la cual esgrime líneas de acción a ser implementadas en el corto, mediano y largo plazo, a través de siete ejes estratégicos. Entre ellos, se considera el Eje 3: Desarrollo de recursos energéticos propios, el cual considera entre sus líneas de acción la promoción del desarrollo de un mercado ERNC de autoconsumo, socialmente eficiente y transversal a todos los actores económicos. Una de las medidas de esta línea de acción es la promoción de energía fotovoltaica, la cual se contempla desarrollar a través de cuatro iniciativas:

- La implementación de mecanismos de apoyo al financiamiento para la adquisición de sistemas fotovoltaicos dirigidos a la micro y pequeña empresa
- La creación de una unidad especializada de fiscalización de sistemas de autogeneración
- La implementación de sistemas de información para micro, pequeñas empresas y comunidad en general que apoye la evaluación de la viabilidad técnica y económica de aplicaciones fotovoltaica, y
- La implementación del Programa de Techos Solares Públicos (PTSP)

El presente documento describe y analiza la factibilidad del Proyecto "Sistema Solar Fotovoltaico Teletón Iquique", así como el funcionamiento de un sistema fotovoltaico, especificando sus componentes principales y "puesta en marcha". Además, se entrega una propuesta de disposición de módulos fotovoltaicos a instalar en la techumbre seleccionada, una simulación de la producción de energía generada y su ahorro asociado.

1.2 Objetivo del documento

Elaborar un estudio de pre factibilidad técnica para la implementación y puesta en operación de un sistema fotovoltaico en el edificio *Teletón Iquique* para auto consumo conectado a la red de distribución eléctrica en el marco del Programa Techos Solares Públicos.

1.3 Objetivos específicos

- Evaluar la factibilidad técnica de instalar un sistema fotovoltaico en la techumbre del edificio.
- Especificar los componentes de un sistema fotovoltaico instalado en la superficie seleccionada.
- Diseñar el sistema fotovoltaico, la disposición de equipos, la producción esperada de energía y los ahorros estimados.

- Describir el funcionamiento de un sistema fotovoltaico instalado sobre el techo seleccionado y cómo éste se integrará al sistema eléctrico existente.
- Recomendar desde el punto de vista técnico la viabilidad de ejecutar el proyecto, describiendo el proceso de construcción, puesta en operación y vida útil.

2. Descripción general de un sistema fotovoltaico

Una instalación fotovoltaica conectada a la red eléctrica corresponde, de manera simplificada, al esquema de la siguiente figura. El generador fotovoltaico está compuesto por una serie de paneles fotovoltaicos, de la misma potencia y modelo, conectados eléctricamente entre sí, formando *strings* o cadenas de paneles conectados en serie. Este conjunto de paneles, se encarga de transformar la energía del Sol en energía eléctrica, generando una corriente continua proporcional a la irradiación solar que incide sobre ellos. Estos paneles usualmente se instalan sobre estructuras fijas orientadas e inclinadas de acuerdo a ciertos parámetros constructivos y geográficos que permiten maximizar la radiación incidente, aumentando de esta forma la generación eléctrica producida.



Esquema básico de una instalación fotovoltaica conectada a la red eléctrica.

Como el campo fotovoltaico genera en corriente continua, es necesario transformarla en corriente alterna para poder conectarse a la red eléctrica existente. Ésta corriente continua se conduce hasta un inversor, el cual utilizando tecnología de electrónica de potencia la convierte en corriente alterna, en la misma frecuencia y tensión que la red, pudiendo conectarse sincronizadamente en un tablero eléctrico existente, y así alimentar consumos internos, o en caso de generar más que energía que la demandada, inyectarla directamente a la red de distribución.

3. Información utilizada

A continuación se detalla la información y documentos utilizados para la confección de este informe, los cuales se entregarán al adjudicatario de la licitación para mejor entendimiento y ejecución del proyecto:

- Ficha básica de postulación del edificio
- Boleta consumo eléctrico
- Planos Arquitectura.
- Plano Techumbre
- Registro fotográfico del inmueble

Adicionalmente, se realizó un levantamiento en terreno del sistema eléctrico y las superficies útiles en techumbre. El resultado se resume en la siguiente tabla:

Información recopilada				
Ficha básica	Sí ⊠ No □			
Facturas y/o boletas de consumo eléctrico	Sí ⊠ No □		ljuntó factura eléctrica de ore 2015	
Visita técnica	Sí ⊠ No □	1ª visita	16 de diciembre de 2015	
		2ª visita	06 de febrero de 2016	
Declaración TE1	Sí ⊠ No □ Se adjuntan 2 TE1 Folio N°726028 y N°733983 (potencia total declarada 77kW)			
Otros documentos				

Planos			
	Digital (CAD o pdf)	No digital	Observación
Planos Eléctricos	\boxtimes		
Planos de cubierta	\boxtimes		
Planos de estructura			Durante las visitas se levantó información en terreno y registros fotográficos para identificar materialidad y características constructivas de la estructura de soporte del techo seleccionado. Estas inspecciones fueron guiadas por el jefe de operaciones del edificio.

En planos electricos se declara que el empalme eléctrico aumento de 15kW a 35kW. Por otro lado, se verificó en terreno al protección de cabecera del inmueble es de 125 [A] trifásica, lo que implica una potencia de aproximadamente 80kW.

4. Normas aplicables

La normativa consultada y aplicada en este análisis de pre factibilidad corresponde a la utilizada por la industria fotovoltaica nacional y la regulación y normas eléctricas Chilena para baja y media tensión. Las normas consultadas fueron:

- a) D.S. N°71 Reglamento de la Ley Nº 20.571, que regula el pago de las tarifas eléctricas de las generadoras residenciales.
- b) Procedimiento de comunicación de puesta en servicio de generadoras residenciales RGR N°1/2014.
- c) Instructivo diseño y ejecución de las instalaciones fotovoltaicas conectadas a red, RGR N° 02/2014.
- d) Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, y Norma Chilena Eléctrica 4/2003 para Instalaciones de consumo en baja tensión.
- e) Instrucciones y Resoluciones de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), contenidas en sus normas técnicas y otros documentos oficiales.
- f) Decreto Supremo No 327, del Ministerio de Minería, de 1997: Reglamento de la ley General de Servicios eléctricos y sus modificaciones posteriores.
- g) Diseño Estructural Cargas de viento NCh.432-2010.
- h) Diseño Sísmico de Edificios NCh.433-1996 Mod 2009.
- i) Diseño Estructural Cargas de Nieve Nch. 431-2010.
- j) Materiales a utilizar para construcción de estructuras de soporte, en general normas del Instituto Nacional de Normalización (INN).

5. Información general del proyecto

5.1 Datos generales del inmueble

A continuación se encuentran los datos generales del inmueble.

DATOS DEL INMUEBLE					
Institución	pública responsa	able	Sociedad pro	ayuda al ni	ño liciado (Teletón)
Identificaci	ón del Inmueble	2	Teletón Iquiq	ue	
Cantidad d	e pisos		1 (techo de multicancha)		
Antigüedad del edificio			10 años		
Reformas p	revistas		No hay		
Dirección	Dirección José Joaquín Pérez 99				
Región	Tarapacá		Comuna	Iquique	
Coordenadas geográficas 20°13		3'22.31"S , 70° 8'45.21"O			

Las siguientes ilustraciones muestran la fachada del edificio y la ubicación de referencia:



Ilustración - Fachada edificio seleccionado



Ilustración - Ubicación del edificio por Google Earth



Ilustración – Techo Multicancha a utilizar

5.2 Superficie disponible, características generales y restricciones

Considerando las características propias constructivas del edificio, es necesario implementar una solución fotovoltaica acorde a las características físicas del inmueble, tomando en cuenta factores principalmente constructivos, operacionales y geográficos. A continuación se muestra la superficie seleccionada en un esquema de la techumbre y se resume el análisis de la superficie evaluada para el montaje del sistema fotovoltaico.

SUPERFICIE DISPONIBLE				
Lugar seleccionado	Techo de Multicano	cha		
Justificación Cubierta libre de cubierta se encuent		sombras. Durante tra en buen estado.	la visita se verificó	
Orientación	0° Norte	Inclinación	0°	
Elementos dentro del área seleccionada que hay que retirar o relocalizar:		No hay		
Área bruta disponible		294 m ²		
Material de la cubierta		No posee. Sólo existe un enmallado de mimbre para efectos de sombra		
Antigüedad de la cubierta		10 años		
Material de la estructura		metálica		
Antigüedad de la est	ructura	10 años		
¿Deterioro?		Sí □ No ⊠		
Tipo de deterioro				
¿Filtraciones?		Sí ⊠ No □		
Lugar filtraciones				
Otros		Es necesario realizar estrcuturas de sopo	r reforzamientos a la rte de la techumbre	

Durante la instalación de las estructuras de soporte de los paneles fotovoltaicos, se debe prestar atención a lo siguiente:

- Que las estructuras sean ancladas a las cerchas y costaneras del techo.
- Que el sistema de impermeabilización a utilizar asegure la estanqueidad del tejado.
- Que exista una distribución homogénea de los paneles sobre la cubierta, estructura y canalizaciones, de manera de distribuir el peso de manera uniforme.
- Que las canalizaciones se proyecten considerando el menor recorrido en CC posible sobre el techo.
- Que las estructuras de soporte de paneles sean de aluminio y que aseguren una vida útil de 20 años.

5.3 Análisis estructural

La estructura de la multicancha está estructurada en base a marcos de momento tanto en el sentido transversal como longitudinal los cuales están formados por perfiles de sección cuadrada 100x100mm. La condición de apoyo de las columnas que llegan a piso es biempotrado, ya que en uno de sus ejes se encuentran embebidas en las fundaciones mientras que en el otro eje los pernos de anclaje se encuentran en los extremos de la placa, ambas condiciones se observan en la Figura 5. Las columnas cortas que se apoyan sobre muros resistentes del edificio de la Teletón tienen carácter de apoyo fijo, dicha condición se observa en la Figura 6.

La Figura 2 ilustra las dimensiones y perfiles del marco típico a piso, mientras que la Figura 3 presenta el marco típico anclado al muro. En la Figura 4 se presenta el isométrico de la estructura.

La estructura metálica está compuesta por 6 ejes principales. Cada marco tiene una luz libre de 12[m] aproximadamente. La distancia entre ellos es variable según se grafica en la Figura 4.

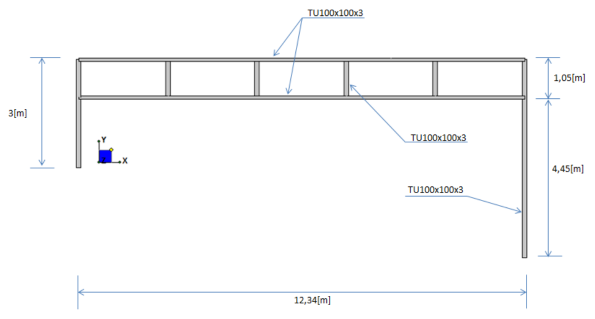


Figura 1 Elevación marco típico anclado a muro.

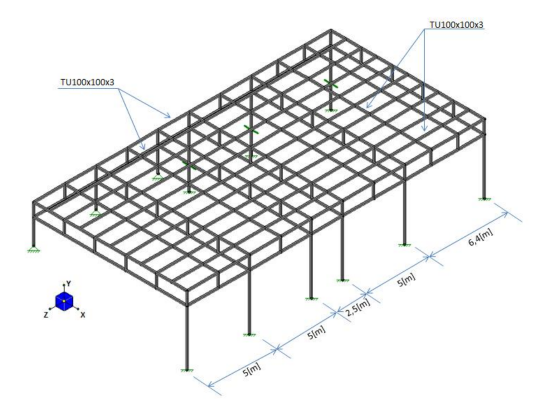


Figura 2 Isométrico de la estructura.



Figura 3 Condiciones de apoyo columnas a piso.



Figura 4 Condición de apoyo sobre muros.

Verificación de perfiles

La verificación de los perfiles metálicos se realiza considerando las cargas y combinaciones de carga. Para que los perfiles resistan las solicitaciones de carga impuestas, los Factores de Utilización (FU) de los perfiles deben tener un valor menor a 1,0. De acuerdo a los resultados obtenidos en la modelación, los factores de utilización máximos de cada uno de los elementos estructurales se presentan en la siguiente figura:

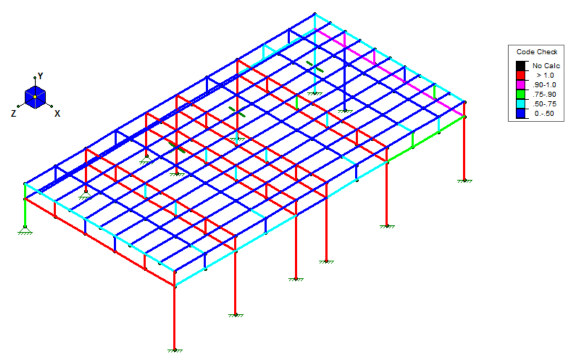


Figura 1 Resultados envolvente.

Los factores de utilización obtenidos se resumen en la siguiente tabla:

Tabla	1	Resultado	de	perfiles.
-------	---	-----------	----	-----------

Ítem	Elemento	Perfil	FU	Conclusión
1	Columnas	TU10x10x11,1	1,66	No cumple
2	Cuerda superior	TU10x10x11,1	1,44	No cumple
3	Cuerda inferior	TU10x10x11,1	1,56	No cumple
4	Puntales superiores marcos	TU10x10x11,1	0,48	Ok
5	Puntales inferiores marcos	TU10x10x11,1	0,84	Ok
6	Puntales cercha	TU10x10x11,1	1,84	No cumple

De acuerdo a los resultados obtenidos, la estructura no satisface todas las condiciones diseño. En particular la estructura no cumple para la combinación DL+SC no siendo capaz de soportar la sobrecarga de techo establecida en la norma NCh1537. Se definirá a continuación los refuerzos requeridos en estructura para la instalación de la planta fotovoltaica.

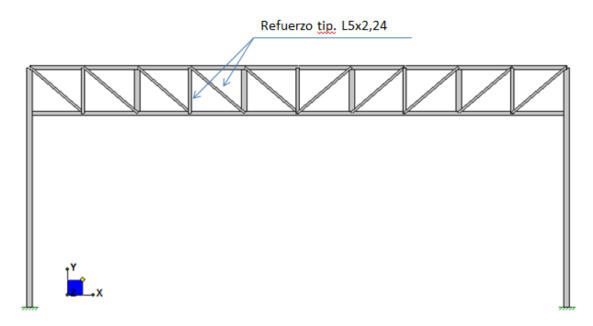


Figura 2 Refuerzos propuestos.

El refuerzo proyectado corresponde a la diagonalización de las cuerdas de techo con la finalidad de formar una cercha tipo enrejada. Como perfil se dispone L5x2,24. Con estos refuerzos cumpliría para soportar la sobrecarga de techo establecida en la norma NCh1537.

5.4 Sombras

El área sobre el techo donde se proyecta instalar el sistema fotovoltaico no presenta sombras permanentes que puedan afectar la radiación incidente y en consecuencia la producción de energía del campo fotovoltaico. Ese es uno de los factores críticos en el diseño de éste tipo de sistemas de generación, ya que el efecto de sombras sobre parte de un conjunto de paneles, también llamados "string", podrían afectar la integridad de los paneles y producir la desconexión del sistema fotovoltaico, reduciendo considerablemente la producción de energía eléctrica y la vida útil del sistema.

SOMBRAS A TENER EN CUANTA EN EL DISEÑO DEL SISTEMA FV			
Internas	No hay		
Externas	No hay		
Espacios mínimos libres a bordes	Hacia norte: 0,5 m Hacia sur: 0,5 m Hacia este: 1,5 m Hacia oeste: 0,5 m		

5.4 Aspectos de seguridad y accesos.

A continuación se describen las medidas mínimas de seguridad a considerar, tanto para la ejecución de la obra, como para desarrollar labores de mantenimiento posteriores a la entrega de la instalación de los sistemas fotovoltaicos.

ACCESO Y TRANSITO ACTUAL				
Forma de acceso	Escalera hacia el techo.			
Forma de tránsito	No es posible el tránsito			
¿Es posible el tránsit	to para una visita a terreno?	Sí □ No ⊠		

Los siguientes elementos se deberán considerar dentro del proyecto para garantizar un montaje correcto y posterior mantenimiento de la planta fotovoltaica, minimizando el riesgo de accidentes y/o daño a las instalaciones. Así, las medidas de seguridad a implementar antes del montaje de los sistemas en la techumbre serán:

MEDIDAS DE SEGURIE	MEDIDAS DE SEGURIDAD A IMPLEMENTAR				
Cuerda de vida y Sí ⊠ No □ Se debe considera una cuerda de vida, en todo costado de orientación Este.					
Barandas	Sí \boxtimes No \square Se debe considera una baranda en el techo, en todo el costado de orientación Este.				
Piso técnico	Sí \boxtimes No \square Se estiman 90 metros lineales.				
¿Otras medidas?	1 Gatera para acceso al techo1 Escalera pasa muros para acceso al techo (2do piso del edificio)1 Pasarela para acceso al inversor				

A continuación se muestra un esquema de la ubicación de las medidas de seguridad a implementar:

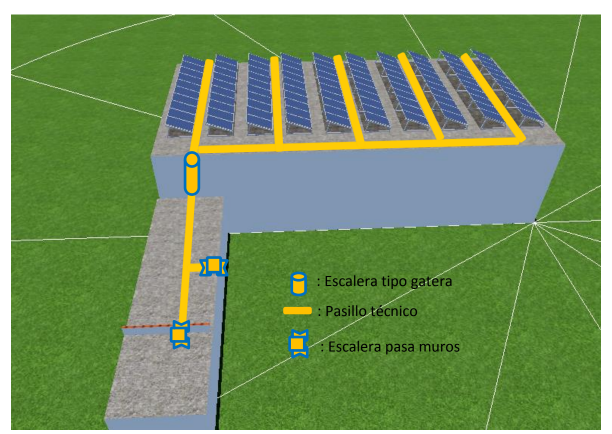


Ilustración – Medidas de seguridad

6. Dimensionamiento del sistema fotovoltaico

6.1 Verificación del consumo interno

La Ley de Generación Distribuida (N° 20.571) otorga a los clientes de las empresas distribuidoras el derecho generar su propia energía eléctrica, auto consumirla e inyectar a la red eléctrica los excedentes de energía que pudiesen existir, los cuales son valorizados por las empresas distribuidoras. Este valor debe ser descontado en la factura eléctrica de los consumos que tenga el edificio.

En términos prácticos, se disminuirá la compra de energía desde la red de distribución, ya que una fracción del consumo del inmueble será auto abastecido por la generación del sistema fotovoltaico, lo que se traduce en un ahorro en la facturación mensual de energía eléctrica.

Dentro de los criterios de dimensionamiento de los sistemas fotovoltaicos que se han establecido en el Programa de Techos Solares Públicos (PTSP), se encuentra que la producción promedio anual de energía del sistema a instalar, no supere el consumo promedio anual del inmueble.

Para determinar el consumo anual del edificio, la demanda eléctrica se determinó a partir de los antecedentes aportados por el beneficiario al PTSP. En este caso, una boleta de la facturación eléctrica del inmueble.

El siguiente cuadro indica los datos relevantes, como es el consumo anual (kWh/año) y potencia instalada.

ANTECEDENTES RECOPILADOS	Cantidad	Unidad
Estimación energía anual consumida	58.320	kWh/año
Potencia instalada en el inmueble	77	kVA

6.2 Producción estimada de energía

El dimensionamiento (tamaño de la planta) y la estimación de la producción del sistema fotovoltaico fue realizado utilizando el software fotovoltaico PVSol 7.5 Premium[®].

El tamaño del sistema será de **25 kWp**. Este tamaño se determinó en función de la superficie disponible para la instalación de los módulos fotovoltaicos y el consumo anual del edificio. A continuación, se muestra una simulación de una disposición preliminar para dichos módulos en el techo seleccionado, que considera la instalación de módulos sobre la cubierta y una distribución relativamente homogénea.

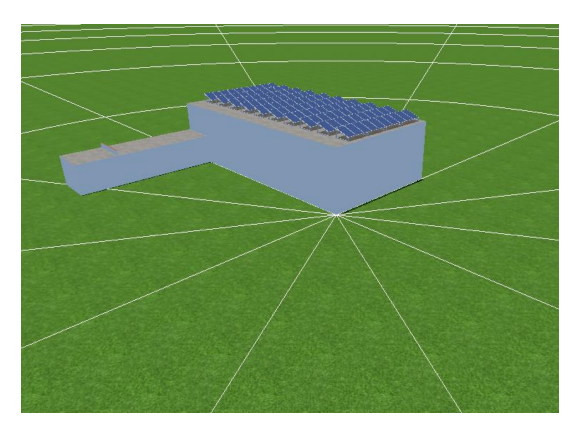


Ilustración – Vista simulación orientación noreste

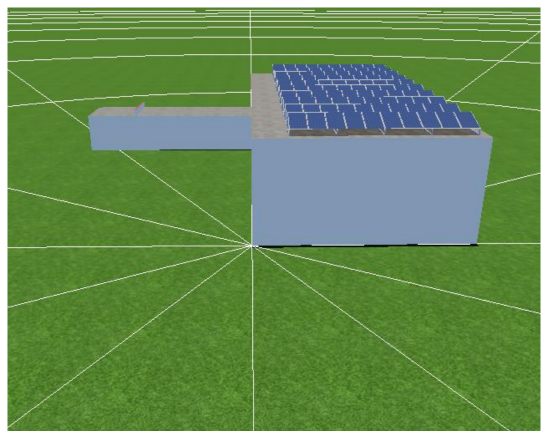


Ilustración – Vista simulación Orientación Norte

La distribución definitiva de los módulos, el trazado de canalizaciones, tanto continua como alterna y de eventuales equipos o elementos de protección en el campo fotovoltaico, será determinada en la ingeniería de detalle del proyecto.

La estimación de la producción de energía anual de la planta fotovoltaica, se realizó con la información del software anteriormente mencionado. Los resultados de la estimación de producción son los siguientes:

DIMENSIONAMIENTO SFV AJUSTADA A AUTOCONSUMO	Cantidad	Unidad
Capacidad del sistema FV simulado	25	kWp
Cantidad de módulos a instalar (estimado 250Wp c/u)	100	pcs
Factor de rendimiento	81,70	%
Superficie del campo fotovoltaico	294	m ²
Pérdidas por sombra	1,5	%/año
Pérdidas por ensuciamiento	5	%/año
Pérdidas por cableado	5	%/año
Generación anual específica	1.522	kWh/kWp
Producción anual esperada	44.100	kWh/año
Porcentaje de energía generada respecto del consumo anual del empalme al que se conecta el sistema FV	76	%
Toneladas de CO ₂ evitadas (Ajustado al Reporte de emisiones para el SING)	32,9	ton/año

6.3 Ahorro proyectado

La tarifa eléctrica asociada al empalme donde se conectará el sistema fotovoltaico BT- 4.3 SING, la que se compone de los siguientes cargos:

- a) Cargo fijo mensual
- b) Cargo único por uso del sistema troncal
- c) Cargo mensual por consumo de energía
- d) Cargo mensual por demanda máxima leída de potencia en horas de punta
- e) Cargo mensual por demanda máxima de potencia suministrada

La empresa de distribución que abastece al Teletón Iquique corresponde a Eliqsa, cuya tarifa BT- 4.3 SING para los consumos de energía en el mes de Marzo de 2016 corresponde a \$ 71,65 \$/kWh (pesos por kilowatt hora, IVA incluido).

Asumiendo que dicha tarifa se mantuviese constante, el ahorro para el primer año sería:

Potencia [kWp]	Producción FV esperada [kWh/año]	Empresa	Tarifa	Costo energía (\$/kWh) (c/IVA)	Ahorro estimado anual [\$/año]	CO2eq evitado [ton/año]
25	44.100	Eliqsa	BT- 4.3 SING	\$ 71,65	\$3.159.765	32,9

7. Componentes principales del sistema fotovoltaico

Se describen en este punto algunas características y criterios de diseño e instalación de los componentes principales de un sistema fotovoltaico: módulos, inversores y estructura de soporte de los módulos fotovoltaicos y sus sistemas de fijación a la estructura del techo.

7.1 Módulos

Los módulos están formados por un conjunto de células fotovoltaicas, que producen electricidad a partir de la luz que incide sobre ellos mediante el efecto fotoeléctrico². El principio de funcionamiento de éste tipo de generación, se basa en un proceso químico que transforma la radiación solar en energía eléctrica, donde se obtiene corriente continua (CC). La siguiente figura muestra un arreglo de paneles fotovoltaicos instalado sobre techo.



Ilustración - Módulo fotovoltaico tipo, potencia de 250 W, dimensión de 1,6 m x 1 m. Peso aproximado 15 kg. Foto proyecto Teletón Santiago, Programa Techos Solares Públicos.

-

² https://es.wikipedia.org/wiki/Panel_fotovoltaico

La siguiente es una ficha técnica típica de un módulo fotovoltaico³.

Module	CSUN 260-60P	CSUN 255-60P	CSUN 250-60P	CSUN 245-60P	CSUN 240-60P
Maximum Power - Pmpp (W)	260	255	250	245	240
Positive power tolerance	0~3%	0~3%	0~3%	0~3%	0~3%
Open Circuit Voltage - Voc (V)	37.7	37.5	37.3	37.1	36.9
Short Circuit Current - Isc (A)	8.95	8.88	8.81	8.74	8.67
Maximum Power Voltage - Vmpp (V)	30.3	30.1	29.9	29.7	29.6
Maximum Power Current - Impp (A)	8.58	8.47	8.36	8.25	8.11
Module efficiency	16.01%	15.70%	15.40%	15.09%	14.78%

Los módulos deberán ser nuevos y del mismo tipo y modelo. Se podrán utilizar aquellos de tipo monocristalino o policristalino, los cuales deben estar autorizados por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), para ser utilizados en instalaciones de generación que se conecten a las redes de distribución eléctrica, conforme a lo establecido en el Reglamento de la Ley 20.571.⁴

Adicionalmente a los requisitos que describe la normativa vigente, los módulos fotovoltaicos deben cumplir con los siguientes requisitos técnicos:

- Garantía de potencia de salida, al año 25 después de la puesta en operación, igual o superior al 80% de la potencia máxima del módulo.
- Garantía de fabricación de al menos 10 años.
- Tolerancia a la potencia igual o mayor a cero.

7.2 Inversor

El inversor realiza la conversión de la electricidad en corriente continua generada por el campo fotovoltaico en corriente alterna, acorde a las características de voltaje alterno (220-380 V) y frecuencia (50 Hz) del punto de conexión, para la operación en sincronismo con la red eléctrica de distribución existente.

Los diseños de plantas fotovoltaicas pueden considerar uno o varios inversores trifásicos, que en su conjunto sumen la potencia instalada requerida. Éstos, al igual que los módulos fotovoltaicos, deben ser nuevos y estar autorizados por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC). La información sobre los inversores autorizados por la SEC se encuentra disponible en la página de la Superintendencia: www.sec.cl.

-

³ www.csun-solar.com

⁴ Información sobre los módulos autorizados por la SEC se encuentra disponible en la página de la Superintendencia: www.sec.cl

La siguiente figura muestra un inversor tipo, con sus respectivos desconectadores, entradas y salidas de cables.



Ilustración -Típico montaje de un inversor

Además de los requisitos establecidos por la normativa vigente, el o los inversores deben cumplir con las siguientes características:

- Poseer un grado IP compatible con el lugar de instalación del inversor
- Rendimiento máximo, según su ficha técnica (datasheet), mayor o igual a 95%.
- Garantía de fabricación de, al menos, 5 años.
- El inversor debe tener servicio técnico en Chile.

7.3 Estructura de soporte inclinada sobre techo plano

La estructura de soporte de los paneles fotovoltaicos deberá ser de aluminio y cumplir funciones mecánicas tanto de estabilidad como de resistividad. El tipo de estructura y su sistema de anclaje dependerá de la inclinación del conjunto de módulos fotovoltaicos que se instalarán. La siguiente fotografía muestra el montaje de paneles fotovoltaicos inclinados sobre cubierta plana.



Ilustración. Estructura de anclaje típica para módulos fotovoltaicos inclinados sobre cubierta. Foto proyecto Teletón Santiago, Programa Techos Solares Públicos

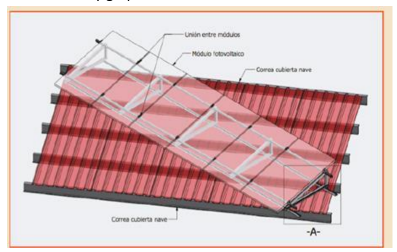
Las estructuras utilizadas para soportar los módulos deberán satisfacer la normativa vigente en Chile, en particular la relacionada con edificación y diseño estructural para los efectos de viento, nieve y sismo; como también los siguientes requisitos:

- Garantía de fabricación de, al menos 5 años. Esta garantía debe ser proporcionada por el desarrollador o contratista y debe ser válida para la localización concreta de la instalación fotovoltaica y con el sistema de anclaje adecuado a las características constructivas del techo a intervenir.
- El sistema de fijación de la estructura de soporte a la superficie existente debe ser tal que no produzca daños ni filtraciones. Para verificar lo anterior la inspección de obra podrá exigir que se realice pruebas para verificar la impermeabilización de la cubierta antes y después de la instalación del campo fotovoltaico.
- La estructura seleccionada debe permitir la limpieza de la cubierta y debe evitar interrumpir las pendientes de desagüe de la cubierta, o generar de cualquier forma zonas de agua estancada.
- El peso total de los componentes a instalar sobre el techo (paneles, estructura de soporte, pasillo técnico, etc.) no debe exceder el 10% del peso total del edificio donde se instala el sistema fotovoltaico. De igual forma se debe considerar las distintas cargas que puedan afectar a la instalación como pueden ser el viento y la nieve según la normativa vigente.

A continuación se detallan las condiciones que debe cumplir la estructura proyectada en el diseño de la planta.

ESTRUCTURA			
¿Es posible perforar?	Sí⊠ No□		
Sistema de fijación	Fijar a las cerchas metálicas o costaneras a la estructura de soporte de los módulos. Las costaneras de la techumbre se ubican desde la cumbrera hacia el alerón norte a: - 2.5 m		
Disposición de Paneles	estructura inclinada		
Inclinación Techo	0°		
Inclinación Estructura	20° ± 5°		
Orientación	0° Norte		

En la siguiente ilustración, se muestra el detalle de una solución para estructura inclinada sobre cubierta, la cual deberá estar anclada a las costaneras o vigas de la estructura. Esta solución tipo consiste en perfiles de aluminio instalados transversalmente y utiliza pernería de acero inoxidable y grapas terminales e intermedias de aluminio.



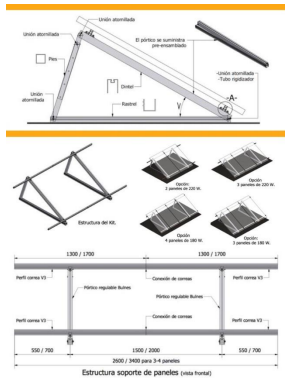


Ilustración 1. Estructura tipo inclinada sobre techo plano

La siguiente figura muestra el detalle constructivo de las grapas finales e intermedias y del sistema de anclaje, incluida la solución de impermeabilización (junta EPDM)⁵, el cual se monta perforando la cubierta y fijándose a la estructura del techo.

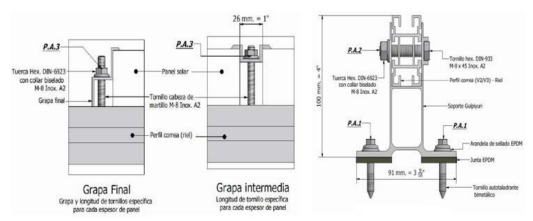


Ilustración 2. Sistema de montaje

La siguiente fotografía muestra el sistema de soporte de paneles y anclajes instalados inclinados sobre cubierta plana.



Ilustración 3. Fotografía proyecto GAM Santiago. En amarillo las grapas finales e intermedias solidarias a la estructura de soporte, la que a su vez se fija a las costaneras de la techumbre del edificio

27

⁵ EPDM Etileno Propileno Dieno: Termo polímero elastómero de buena resistencia a la abrasión y al desgaste, utilizado como lámina impermeabilizante de cubiertas en edificaciones.

8. Sistema eléctrico

8.1 Descripción del sistema eléctrico

La característica del empalme se presenta en el siguiente cuadro:

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EXISTENTE		EMPALME		
Potencia instalada		77	kVA	
Acometida Embutido □		Aérea ⊠	Subterránea 🗆	
Tipo de conexión		Monofásica 🗆	Trifásica 🛚	
Protección general		125	А	

La información del grupo electrógeno se encuentra a continuación:

GRUPO ELECTRÓGENO			
Potencia	20	kVA	
Ubicación	Gabinete insonorizado		
Cargas alimentadas	Se debe instalar control automátic la planta fotov entre el grupo operación.	o que inhabilite oltaica cuando	

La información del equipo de medida se encuentra a continuación:

EQUIPO DE MEDIDA						
Marca	Actaris					
Modelo	7000					
Medición	AT					
Foto	SL7000 CACTANIS SIZE ("Comp & Bases for the comp of t					

8.2 Estado de tableros y punto de conexión

Para interconectar el sistema fotovoltaico con el sistema eléctrico del edificio sin poner en riesgo la seguridad de las personas ni de la instalación, el tablero eléctrico al que se conectará el sistema debe cumplir con la normativa vigente, con la capacidad (potencia) necesaria para recibir la energía generada y con disponibilidad de espacio para incorporar el nuevo circuito eléctrico.

A continuación se detallan las características del punto de conexión escogido:

PUNTO DE CONEXIÓN					
Identificación tablero	Tablero G	General Aux.	A.F. y Comp.		
Ubicación	Sala Eléct	Sala Eléctrica			
Protección de cabecera	125	Espacio en barras	Sí ⊠No □	Espacio en módulos	Sí □No⊠

Si bien el punto de conexión cumple el requisito por capacidad. Sin embargo, es necesario verificar que el tablero cumple con las exigencias establecidas en Norma Eléctrica 4/2003.

A continuación, se mencionan los principales aspectos que se deben cumplir:

- a) Cumple con el volumen de espacio libre de 25% para proveer de ampliaciones de acuerdo al numeral 6.2.1.8 de la Norma NCH ELEC. 4/2003.
- b) Incorporar terminales, rotulación y chapa con llave, para que cumpla los numerales 5.4.3.3, 5.4.2.9 y 6.2.1.3 de la Norma NCH ELEC. 4/2003.
- c) No presenta conexiones realizadas de dispositivo a dispositivo, para que cumpla el numeral 6.2.2.1 de la Norma NCH ELEC. 4/2003.
- d) Estampar la identificación, la tensión, la corriente y el número de fases para cumplir el numeral 6.0.4 de la Norma NCH ELEC. 4/2003.
- e) Se protegen las partes metálicas del tablero contra tensiones peligrosas, para que cumpla los numerales 6.2.4.2 y 10.2.1 de la Norma NCH ELEC. 4/2003.

8.3 Sistemas de protección CA / CC.

Se debe considerar la instalación de un Tablero Auxiliar Fotovoltaico el cual alojará un cuadro de protecciones en su interior en conformidad a lo indicado en el instructivo de diseño y ejecución de las instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red RGR N° 02/2014. Este tablero se conectará eléctricamente al Tablero General Aux. A.F. y Comp.

En el lado de corriente alterna CA el sistema de protecciones se compone principalmente de interruptores termomagnéticos tetrapolares que operan en caso de fallas de sobrecarga y cortocircuito, y una protección diferencial trifásica tetrapolar de no más de 300 [mA] de corriente de fuga, para proteger exclusivamente la integridad de las personas de accidentes mediante contactos directos o indirectos.

En tanto el lado de corriente continua CC, deberá cumplir la función de proteger el campo fotovoltaico en su integridad con desconectadores fusibles, los cuales deberán operar en caso de producirse una falla y se ubicarán lo más cercano posible al campo fotovoltaico.

En resumen los sistemas de protección descritos deberán operar en caso de cualquier tipo de falla, desconectado la planta fotovoltaica y asegurando la integridad y seguridad de personas y las instalaciones.

8.4 Canalización CC/CA (sección estimada, distancias y caídas de tensión)

El inversor deberá estar ubicado en un lugar accesible y las acometidas de cables, tanto en el lado alterno como continuo, deberán estar debidamente canalizadas. Se deberá poner especial cuidado en la canalización entre módulos fotovoltaicos de manera de proteger los cables de esfuerzos mecánicos voluntarios o accidentales.

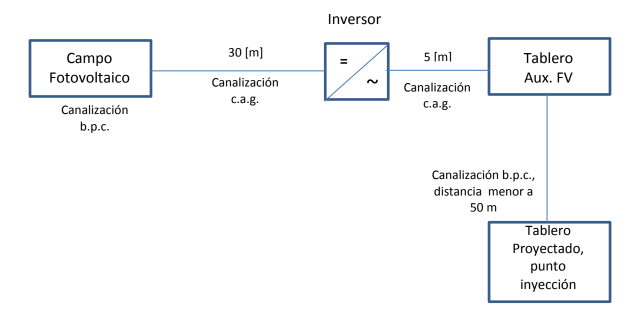
La canalización eléctrica para el lado de CC, será a través de ductos de acero galvanizado para uso eléctrico, según lo indicado en la Normativa RGR N°2 SEC y lo establecido en la Norma 4/2003 para el número máximo de conductores en ducto. Este ducto de acero galvanizado será sin costura interior.

Es posible considerar un solo ducto para canalizar el conductor de polo positivo (+) y el conductor de polo negativo (-), sólo en el caso que se utilice canalización de acero galvanizado aterrizada.

Los cables eléctricos deberán ser dimensionados adecuadamente para transporte de corriente continua y alterna, según corresponda, de acuerdo a su capacidad de transporte de corriente y caída de tensión máxima permitida. Todos los diseños deben ser proyectados de acuerdo al instructivo de diseño y ejecución de las instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red RGR N° 02/2014.

La caída de tensión máxima permitida es de 1,5% para circuitos en corriente continua y 3% del voltaje nominal como caída de tensión del circuito de corriente alterna, hasta el punto de inyección a la red de distribución.

A continuación se muestra un esquema referencial de las distancias entre los componentes principales del sistema fotovoltaico propuesto:



Se instalará a menos de 10 metros del punto de conexión, un tablero con una protección diferencial e interruptor general magnetotérmico tetrapolar. Mientras que a la salida de el ó los inversores, se instalará un tablero Auxiliar FV con una sóla salida trifásica, que debe poseer una protección diferencial e interruptor magnetotérmico tripolar.

Elementos Generador FV			
Lugar de instalación del generador FV:	Techos Multicancha		
Lugar de instalación del inversor	Segundo piso, sector de instalación de		
Lugar de instalación del inversor:	escalera a la planta FV		
Lugar de instalación Tablara Auviliar EV.	Uno a la salida del inversor y otro en sala		
Lugar de instalación Tablero Auxiliar FV:	eléctrica		
N° MPPT	1		

9. Conclusiones

Revisados los antecedentes constructivos del edificio, techumbre y del sistema eléctrico, es posible concluir que existe factibilidad técnica para la instalación de una planta fotovoltaica conectada a la red de distribución de una capacidad de **25 kWp**, en **Teletón Iquique**.

La superficie útil a intervenir en el techo elegido será de aproximadamente 294 [m²]. Sobre esta superficie se distribuirán, estimativamente, unos 100 módulos fotovoltaicos de 250 [Wp].

Mediante simulaciones se estimó una producción de energía eléctrica en 44.100 kWh/año, equivalente al 76 % del consumo anual registrado. Esta producción equivale a un ahorro anual de aproximadamente \$3.159.765 pesos, asumiendo la tarifa eléctrica vigente a Marzo de 2016.

Se considera una vida útil de la planta fotovoltaica de al menos veinte años. Las actividades de mantenimiento, estarán enfocadas principalmente a la limpieza del campo fotovoltaico y mantenimiento preventivo de los nuevos circuitos eléctricos y estructuras de soporte.

Es necesario también realizar un reforzamiento a las estructuras del techo según informe adjunto, para asegurar el soporte del techo de la planta fotovoltaica y el cumplimiento con la normativa Chilena

A partir de la entrega de este informe a la entidad correspondiente, es necesario que ésta, junto con solicitar a la compañía distribuidora Eliqsa, la Solicitud de Conexión (Formulario N°3 de la Norma Técnica de la Ley 20.571), también manifieste su conformidad, para preparar las bases administrativas y técnicas para el llamado a licitación por parte de la Subsecretaria de Energía, para contratar la ejecución del proyecto en cuestión.