



# P21006 ESTUDIOS ELÉCTRICOS PARQUE FOTOVOLTAICO DOMEYKO

Informe de Potencia Máxima en Unidades Generadoras

## I-SEP Ingenieros SpA.

Ingeniería en Sistemas Eléctricos de Potencia

Padre Mariano 82 Oficina 603 Providencia, Santiago Chile

+56 2 2604 8761

www.i-sep.cl empresa@i-sep.cl

REV.	PREPARADO POR	FECHA	REVISADO POR	FECHA	COMENTARIOS
Rev.A	Nicolás Tardón P.	19-10-2022	I-SEP	20-10-2022	Emitido para su revisión interna
Rev.B	Nicolás Tardón P.	21-10-2022	I-SEP	21-10-2022	Emitido para revisión
Rev.0	Nicolás Tardón P.	26-10-2022	I-SEP	26-10-2022	Emitido para uso

# **CONTENIDOS**

1.	IDENTIFICACIÓN	4
2.	OBJETIVOS Y ALCANCE	4
3.	INTRODUCCIÓN	4
4.	REFERENCIAS TÉCNICAS	4
	DOCUMENTOS  NORMAS Y ESTÁNDARES	
5.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PARQUE	5
5.1.	5.1.1. PARÁMETROS LINEA DE TRANSMISIÓN S/E HADES – S/E PURI	
6.	REVISIÓN NORMATIVA	16
7.	DETERMINACIÓN DE POTENCIA MÁXIMA	16
7.2.	DEFINICIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN ANTECEDENTES DE OPERACIÓN CÁLCULO DE POTENCIA MÁXIMA DEL PARQUE	17
8.	CONCLUSIONES	20
	EXO I REGISTRO SS.AA EXO II REGISTRO DE RADIACIÓN EXO III REGISTRO BASE DE DATOS	

# 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del Proyecto : Proyecto Parque Fotovoltaico Domeyko

Numero Único de Proyecto (NUP) : 1514

Empresa Propietaria del Proyecto : Enel Green Power Chile S.A.

## 2. OBJETIVOS Y ALCANCE

El presente informe tiene por finalidad establecer el valor de Potencia Máxima para los inversores del Parque Fotovoltaico Domeyko (PFV Domeyko) NUP 1514, propiedad de Enel Green Power Chile S.A., según lo establecido por la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, y en el **Anexo Técnico: Pruebas de Potencia Máxima en Unidades Generadoras**.

# 3. INTRODUCCIÓN

El proyecto Domeyko consiste en un parque fotovoltaico que se ubica en la comuna de Antofagasta, provincia de Antofagasta, Región de Antofagasta. Contempla un total de 100 inversores Sunway TG1800 1500V TE-680 OD de 2120 kW, lo que otorga una potencia instalada de 186,19 MW. La energía inyectada por el parque es evacuada a través de circuitos de 33 kV que se conectan a las instalaciones de transformación de 33/220 kV ubicadas en la S/E Hades, la cual está conectada al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), a través de la línea de transmisión 1x220 kV S/E Hades – S/E Puri.

En este contexto, I-SEP se ha adjudicado el desarrollo del informe técnico de potencia máxima, requerido por el Coordinador Eléctrico Nacional para la entrada en operación del proyecto PFV Domeyko, el cual tiene por objetivo determinar la potencia máxima que puede generar el parque considerando la totalidad de unidades en servicio.

# 4. REFERENCIAS TÉCNICAS

El presente informe ha sido desarrollado con los siguientes antecedentes, los cuales se encuentran en la carpeta Anexos adjunta a este informe:

#### 4.1. DOCUMENTOS

- a) Documento "Pruebas PPC Domeyko\_2022\_09\_29.xlsx", provisto por el cliente, que registra las mediciones obtenidas en las pruebas del día 29/09/2022.
- b) Documento 21006-00-ES-IT-006 "Estudio de Flujos de Potencia" realizado por I-SEP.
- c) Documento "SSAA.zip", obtenidas en terreno, que registra las mediciones obtenidas del medidor de servicios auxiliares de la subestación en las pruebas del día 19/09/2022.
- d) BD PowerFactory DIgSILENT "BD\_Domeyko.pfd".

## 4.2. NORMAS Y ESTÁNDARES

- I. Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio, versión septiembre 2020.
- II. Anexo Técnico: Pruebas de Potencia Máxima en Unidades Generadoras.

# 5. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PARQUE

En la Figura 5-1 se muestra un diagrama unilineal de la zona de influencia, destacando en un recuadro **rojo** el proyecto PFV Domeyko. Por otro lado, la Figura 5-2 muestra el diagrama unilineal del sistema colector del PFV Domeyko.

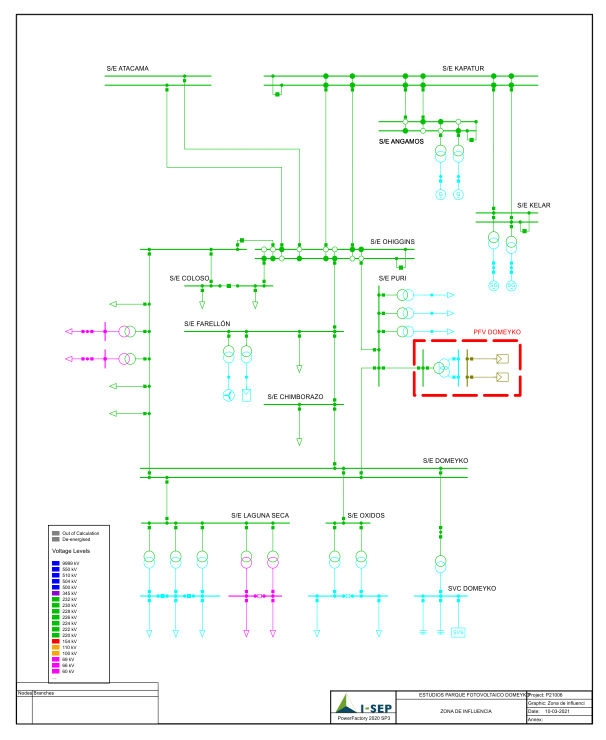


Figura 5-1 Diagrama unilineal de la zona de influencia en estudios <sup>1</sup> .

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Imagen obtenida desde antecedente (b)

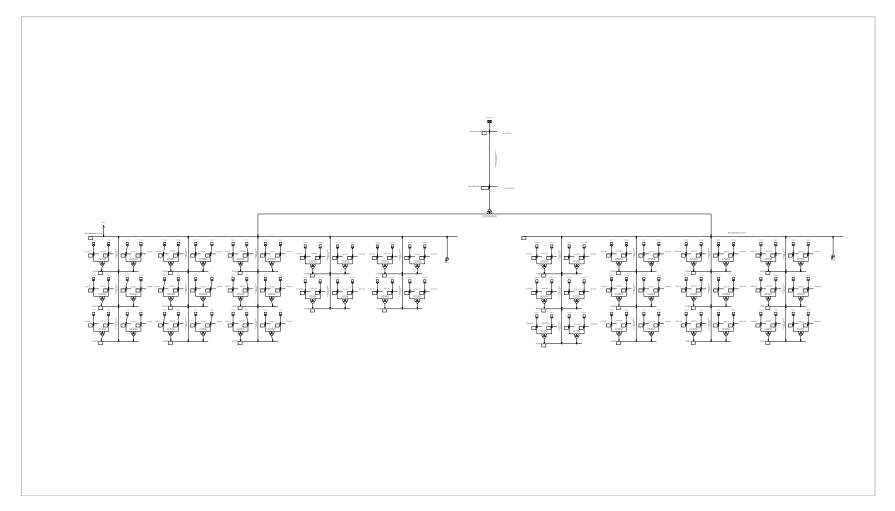


Figura 5-2 Diagrama unilineal sistema colector PFV Domeyko.

## 5.1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PARQUE FOTOVOLTAICO DOMEYKO

A continuación, se exponen los aspectos más relevantes de las instalaciones del parque a efectos del presente estudio.

## 5.1.1. PARÁMETROS LINEA DE TRANSMISIÓN S/E HADES – S/E PURI

Las características principales del conductor de fase y cable de guarda utilizado en la línea 220 kV Hades – Puri, de longitud 18,5km, se indican respectivamente en la Tabla 5-1 y Tabla 5-2.

Tabla 5-1: Características del conductor AAAC FLINT 740.8 MCM.

PARÁMETROS	VALOR		
Nombre de código	AAAC FLINT 740.8 MCM		
Sección	375 [mm²]		
Diámetro del conductor	25,13 [mm]		
Resistencia DC a 20°C	0,08944 [Ω/km]		
Radio Medio Geométrico (GMR)	9,786 [mm]		

A continuación, la Figura 5-3 muestra los parámetros del conductor de fase en el programa PowerFactory.

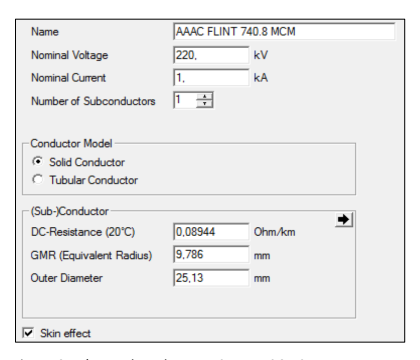


Figura 5-3 Parámetros de conductor AAAC FLINT 740.8 MCM en PowerFactory.

Tabla 5-2: Características del conductor OPGW.

PARÁMETROS	VALOR
Tipo	OPGW
Material exterior	Alambre de acero recubierto de aluminio
Diámetro del cable	12,8 [mm]
Resistencia DC (20°C)	0,658[Ω/km]
Radio Medio Geométrico (GMR)	4,984 [mm]

A continuación, la Figura 5-4 muestra los parámetros del cable de guardia en el programa PowerFactory.

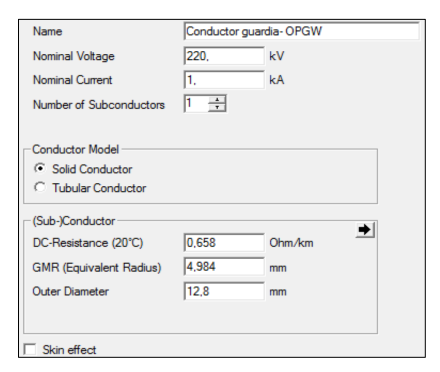


Figura 5-4 Parámetros de cable de guardia OPGW en PowerFactory.

La modelación referente a la disposición, de los conductores, de la línea Hades – Puri 220 kV, se determinó mediante un promedio ponderado de las distancias geométricas de las estructuras representativas, de esta manera se generó un modelo equivalente y representativo.

Tabla 5-3 Disposición de conductores de fase, al punto de soporte.

CIRCUITO	DISPOSICIÓN						
	X1	X2	Х3	Y1	Y2	Y3	
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	
C1	-4,183	4,183	3,683	12,01	12,01	17,01	

Tabla 5-4 Disposición de cable de guardia, al punto de soporte.

	DISPOSICIÓN				
CIRCUITO	X1	Y1			
	[m]	[m]			
CG	1,18	21,76			

La siguiente figura muestra las características de la torre.

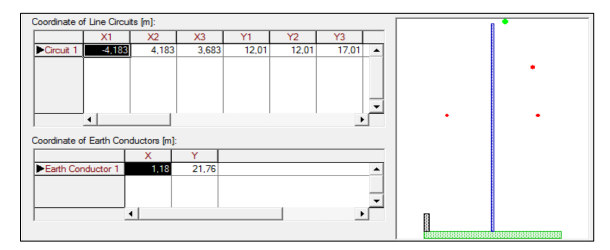


Figura 5-5 Geometría de torre representativa para línea 1x220 kV Hades - Puri.

dicho lo anterior, los parámetros a  $20^{\circ}\text{C}$  asociados a la línea se muestran a continuación, los cuales han sido determinados considerando una resistividad de terreno de  $18344,95[\Omega-m]$ . Dicho valor se obtiene como el promedio de las resistividades de la primera capa de las dos mediciones realizadas en el trazado de la línea de transmisión, antecedente b).

Tabla 5-5 Parámetros eléctricos línea 1x220 Hades - Puri.

CIRCUITO	LONGITUD DEL TRAMO [km]	R1 [Ω/km]	X1 [Ω/km]	R0 [Ω/km]	X0 [Ω/km]	B1 [uS/km]	B0 [uS/km]
1	18,5	0,0906	0,4152	0,4710	1,3238	2,7844	1,8105

## 5.1.2. TRANSFORMADOR ELEVADOR 220/33/33 kV

Los parámetros del transformador elevador del PF Domeyko, son los indicados en las imágenes siguientes, conforme a la información contenida en el antecedente b).

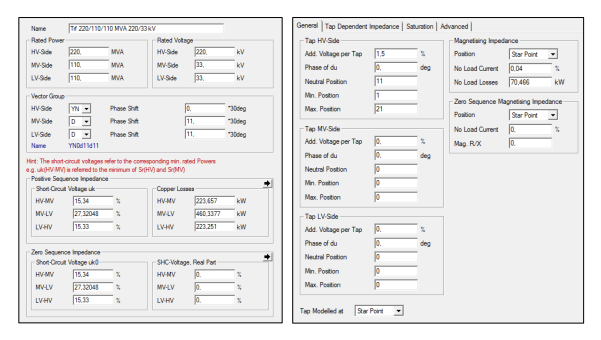


Figura 5-6: Parámetros de transformador elevador en PowerFactory.

#### 5.1.3. INVERSORES PF DOMEYKO

Los parámetros de los inversores, del proyecto, se indican en la siguiente Tabla, conforme la información detallada en el antecedente b).

Tabla 5-6 Parámetros de los inversores utilizados en el PF PF Domeyko.

PARÁMETROS	VALOR		
Fabricante	Enertronica Santerno		
Modelo	Sunway TG1800 1500V TE – 680 OD		
Potencia Nominal @ 40°C	2,12 [MVA]		
Tensión Nominal	0,68 [kV]		
Corriente de cortocircuito	1350 [A]		

## 5.1.4. TRANSFORMADORES DE BLOQUE 33/0,68/0,68 KV

El PF Domeyko cuenta con 50 transformadores de bloque. Los parámetros de dichos transformadores se indican en la siguiente tabla, conforme a lo detallado en el antecedente b).

Tabla 5-7 Parámetros transformadores de bloque de tres devanados 33/0,68/0,68 kV.

PARÁMETROS	VALORES
Potencia Nominal ONAN	3,8/1,9/1,9 [MVA]
Niveles de Tensión	33/0,68/0,68 [kV]
Grupo de conexión	Dy11y11
Impedancia de secuencia positiva (Base 1,9 MVA)	HV-MV: 7 [%]; MV-LV: 11,7764 [%]; LV-HV: 7 [%]
Impedancia de secuencia cero (Base 1,9 MVA)	HV-MV: 7 [%]; MV-LV: 11,7764 [%]; LV-HV: 7 [%]
Pérdidas en el cobre	33,95 [kW]

A continuación, la Figura 5-7 muestra los parámetros de los transformadores del PF Domeyko en el programa PowerFactory.

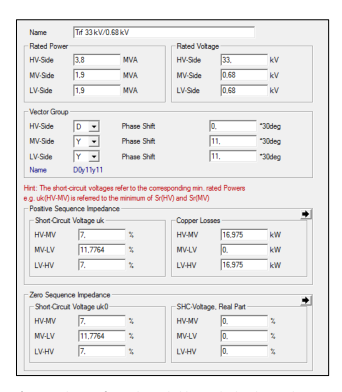


Figura 5-7 Parámetros de transformadores de bloque de dos devanados en PowerFactory.

#### 5.1.5. CABLES Y CONDUCTORES DE MT DEL PF DOMEYKO

La conexión entre el transformador de bloques 33/0,68/0,68 kV y la barra de 33 kV de la S/E Hades se desarrolla por medio de tramos directamente enterrados utilizando cables de aluminio de 120, 300, 500 y 630 mm². Las características de cada uno de los cables utilizados en el proyecto se describen en la siguiente tabla, conforme a la información contenida en el antecedente b).

CABLE 120 mm<sup>2</sup> CABLE 300 mm<sup>2</sup> CABLE 500 mm<sup>2</sup> CABLE 630 mm<sup>2</sup> XLPE **XLPE** Aislación XLPE **XLPE** HFFR HFFR Cubierta **HFFR** HFFR Aluminio Aluminio Aluminio Pantalla Aluminio Aluminio Aluminio Material conductor Aluminio Aluminio 52,3 57,4 Diámetro cable [mm] 38,3 46,2 26,9 32 Diámetro conductor [mm] 12,9 20,8 9 9 Espesor aislación [mm] 9 9 2,5 2,5 Espesor cubierta [mm] 2,5 2,5 0,2 0,2 Espesor pantalla [mm] 0,2 0,2

Tabla 5-8 Características de los cables de MT.

A continuación, la siguiente Figura muestra las características de los cables de MT del PF Domeyko en el programa PowerFactory.







Figura 5-8 Datos del cable 120 mm<sup>2</sup>, 300 mm<sup>2</sup>,500 mm<sup>2</sup> Y 630 mm<sup>2</sup>

Los tramos del sistema de cables de cada circuito representan un subgrupo de cables trifásicos; con disposiciones de circuitos simples.

Tabla 5-9: Detalle del conexionado del PF Domeyko.

CIRCUITOS DE MT							
CIRCUITO DESDE-HASTA		CONDUCTORES POR FASE	CIRCUITOS POR FASE	CALIBRE [MM2]	LONGITUD [KM]		
	Bus33kV - PCU004	3	1	630	0,390		
Circuito 1	PCU004 - PCU005	3	1	300	0,381		
	PCU005 - PCU006	3	1	120	2,660		
	Bus33kV - PCU001	3	1	630	0,743		
Circuito 2	PCU001 - PCU002	3	1	300	0,273		
	PCU002 - PCU003	3	1	120	0,270		
	Bus33kV - PCU016	3	1	630	2,260		
Circuito 3	PCU007 - PCU008	3	1	300	0,315		
	PCU008 - PCU016	3	1	120	2,442		
	Bus33kV - PCU010	3	1	630	3,037		
Circuito 4	PCU010 - PCU012	3	1	300	0,910		
	PCU012 - PCU014	3	1	120	0,617		
	Bus33kV - PCU011	3	1	630	3,630		
Circuito 5	PCU011 - PCU013	3	1	300	0,615		
	PCU013 - PCU015	3	1	120	0,564		
	Bus33kV - PCU009	3	1	630	2,810		
Circuito 6	PCU009 - PCU018	3	1	300	2,065		
	PCU018 - PCU020	3	1	120	0,467		
	Bus33kV - PCU017	3	1	630	4,287		
Circuito 7	PCU017 - PCU019	3	1	300	0,588		
	PCU019 - PCU021	3	1	120	1,853		
Circuito 8	Bus33kV - PCU022	3	1	500	4,913		

CIRCUITOS DE MT							
CIRCUITO	DESDE-HASTA	CONDUCTORES POR FASE	CIRCUITOS POR FASE	CALIBRE [MM2]	LONGITUD [KM]		
	PCU022 - PCU023	3	1	120	0,366		
Circuito 9	Bus33kV - PCU024	3	1	630	5,100		
Circuito 9	PCU024 - PCU025	3	1	120	0,420		

En base a lo anterior, las disposiciones utilizadas en cada uno de los tramos se indican en la siguiente tabla.

Tabla 5-10: Disposición de los tramos con cables enterrados del PF Domeyko.

DIAGRAMA	TRAMO	X1 [M]	X2 [M]	X3 [M]	Y1 [M]	Y2 [M]	Y3 [M]
*	Circuito 3x1x120 [mm2]	-0,024	0,024	0	0,74	0,74	0,7
*	Circuito 3x1x300 [mm2]	-0,028	0,028	0	0,75	0,75	0,7
*	Circuito 3x1x500 [mm2]	-0,032	0,032	0	0,753	0,753	0,7
*	Circuito 3x1x630 [mm2]	-0,035	0,035	0	0,76	0,76	0,7

## 5.1.6. TRANSFORMADORES ZIG-ZAG

El PF Domeyko tiene dos transformadores zig-zag con puesta a tierra conectado a cada una de las barras de 33 kV de la subestación. Las características principales de los transformadores se indican en la siguiente tabla, conforme a la información contenida en el antecedente b).

Tabla 5-11: Parámetros transformador zig-zag.

PARÁMETROS	VALOR
Tensión nominal	33 [kV]
Capacidad de corriente de cortocircuito (3·10)	0,19052 [kA]
Reactancia de secuencia cero (calculada)	297,314 [Ω]
Reactancia a tierra	100 [Ω]

# **6. REVISIÓN NORMATIVA**

A continuación, se exponen los principales estándares normativos (Anexo Técnico: "Pruebas de Potencia Máximas en Unidades Generadoras" disponible en la página de la CNE) que son de relevancia para el presente informe.

**Artículo 39**: Potencia máxima en unidades generadoras cuya fuente es renovable no convencional sin capacidad de regulación.

Para las unidades generadoras que no tengan capacidad de regulación, y que por lo tanto no sea aplicable lo establecido en el Artículo 16 del presente Anexo, el valor de potencia Máxima deberá ser obtenido en función de registros de operación y mediciones de los recursos naturales que inciden en la operación de estas tecnologías.

# 7. DETERMINACIÓN DE POTENCIA MÁXIMA

### 7.1. DEFINICIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN

A continuación, se describe un sistema equivalente que presenta un parque fotovoltaico conectado al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), con el cual se puede definir lo siguiente:

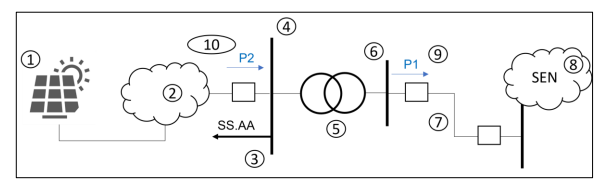


Figura 7-1 Diagrama de sistema equivalente.

Los componentes del parque son los siguientes:

- 1. **Generador equivalente**: Corresponde a la suma de los aportes distribuidos de potencia activa en cada inversor del parque fotovoltaico.
- **2. Pérdidas en sistema colector del parque:** Corresponde a las pérdidas del sistema colector del parque fotovoltaico, principalmente en cables de baja y media tensión, y en los transformadores colectores que elevan de baja a media tensión.
- **3. Servicios Auxiliares (SS.AA.) de la central:** Corresponde a la potencia requerida por los servicios auxiliares de la SE.
- **4. Barra de media tensión (MT):** Corresponde a la barra A de 33 kV del PFV Domeyko, en la cual se conecta el lado de baja tensión de los transformadores de poder del parque.

- **5. Transformador de poder:** Equipo elevador presente en la subestación de salida del PFV Domeyko, corresponde a los transformadores de poder 1.
- **6. Barra de alta tensión: (AT):** Corresponde a la barra principal de 220 kV del PFV Domeyko, en la cual se conecta el lado de alta tensión de los transformadores de poder del parque.
- **7.** Línea dedicada de la central: Línea de transmisión que vincula el parque con el sistema eléctrico.
- 8. Sistema Eléctrico Nacional (SEN).
- 9. P1: Potencia inyectada por el PFV Domeyko en la barra de 220 kV de su subestación de salida.
- **10. P2:** Potencia inyectada por el PFV Domeyko en la barra A y B de 33 kV de su subestación de salida.

## 7.2, ANTECEDENTES DE OPERACIÓN

Para la determinación de la potencia máxima del PFV Domeyko se han tomado los valores del equipo de medida del PPC (Power Plan controller) propio del parque. De los resultados presentados en el antecedente a) se puede obtener que la potencia en el punto de conexión durante el período comprendido entre las 14:10:44 y las 15:10:44 del día 29-09-2022 es de 182,05 MW (P1). En la siguiente Figura se presentan las mediciones realizadas durante el periodo anteriormente mencionado.

MEDICIONES DE POTENCIA ACTIVA EN ESTUDIO

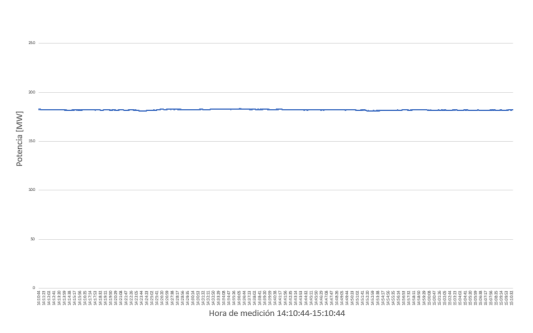


Figura 7-2 Mediciones de potencia activa realizadas el día 29-09-2022.

Por otra parte, se tiene que, de acuerdo con el antecedente c), los consumos de servicios auxiliares es de 0,007922 MW.

A continuación, se realizan simulaciones de flujo de potencia en la base de datos del antecedente (d), pero reemplazando el SEN por una red equivalente, y tomando en consideración el valor de potencia promedio obtenido en el punto de conexión del parque. Para ello, se replica esta potencia ajustando la potencia inyectada por los inversores del parque fotovoltaico, dando un total de 1,8667 MW brutos por inversor. Así, se obtienen las pérdidas de la red, que corresponden a la suma de las pérdidas del sistema colector y las pérdidas del transformador de poder de la central, las cuales equivalen a 5,81 MW, como se muestra en la siguiente figura.

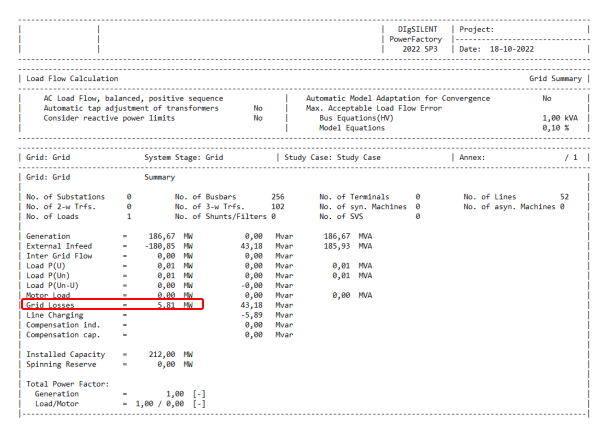


Figura 7-3 Resultados del flujo de potencia.

Estas pérdidas se pueden desglosar entre las pérdidas de los transformadores y las pérdidas de sistema colector. De la siguiente imagen se desprenden las pérdidas de los transformadores, restando la potencia de salida con la de entrada de ambos devanados.

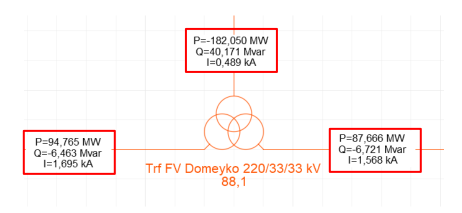


Figura 7-4 Valores de flujos de potencia de los transformadores de poder del PFV Domeyko.

Así, el Transformador tiene unas pérdidas de 0,381 MW, por lo que las pérdidas del sistema colector equivalen a 5,429 MW. Finalmente se debe considera un promedio de 0,007922 MW de las pérdidas de los SS.AA, obtenidos en terreno y mostrados en el ANEXO I

## 7.3. CÁLCULO DE POTENCIA MÁXIMA DEL PARQUE

Con las potencias obtenidas, se procede a calcular la potencia máxima bruta y neta del parque. Se destaca que la potencia neta del PFV Domeyco es registrada en el punto de conexión **P1**, definido en la sección 7.1 del presente informe.

Se define, por lo tanto, que la potencia máxima bruta es igual a:

$$P_{Max\,Bruta} = P_1 + P_{trafo} + P_{sist.\,colector} + P_{SS.AA}$$

En donde:

 $P_1$  es la potencia definida en la sección 7.1 y corresponde a la potencia máxima neta del parque, que para el presente estudio equivale a **182,05 MW**.

 $P_{trafo}$  Corresponden a las pérdidas de los transformadores de poder 0,381 MW.

 $P_{sist.\ colector}$  corresponden a las pérdidas del sistema colector 5,429 MW.

 $P_{SS.AA}$  corresponde a la potencia consumida por los servicios auxiliares de la subestación, correspondiente a 0,007922MW.

Así, se tiene que la potencia máxima del parque es igual a:

Tabla 7-1 Resumen de potencias máxima bruta, neta y consumos del PFV Domeyko.

CENTRAL	POTENCIA MÁXIMA BRUTA [MW]	POTENCIA MÁXIMA NETA [MW]	PÉRDIDAS TRANSFORMADORES DE PODER [MW]	PÉRDIDAS SISTEMA COLECTOR [MW]	CONSUMOS SS.AA. [MW]
PFV Domeyko	187,87	182,05	0,381	5,429	0,007922

Potencia máxima bruta = Potencia máxima neta + Pérdidas de la red (Transformador de poder + Sistema colector) + consumos de SS.AA.

## 8. CONCLUSIONES

En el presente informe se obtienen los parámetros de potencia máxima neta y bruta para el PFV Domeyko de acuerdo con las indicaciones del fabricante, así como la potencia registrada en el punto de conexión del parque, considerando el consumo de servicios auxiliares, las pérdidas del sistema colector y las pérdidas de los transformadores de poder.

De acuerdo con lo expuesto en el presente informe, se concluye que el parámetro de potencia máxima neta del PFV Domeyko es de 182,05MW, mientras que la potencia máxima bruta del parque es de 187,87MW.



# **ANEXO I**

P21006

**REGISTRO DE SS.AA** 



# **ANEXO II**

## P21006

# **REGISTRO DE POTENCIA MEDIDA**

# **ANEXO III**

P21006

# **BASE DE DATOS**