

Empresa País Proyecto Descripción Coordinador Eléctrico Nacional Chile Central Hidroeléctrica Loma Alta Informe de Pruebas de Potencia Máxima



CÓDIGO DE PROYECTO EE-2024-222 CÓDIGO DE INFORME EE-EN-2024-2128 REVISIÓN A

27 dic. 24





Este documento **EE-EN-2024-2128-RA** fue preparado para Coordinador Eléctrico Nacional por el Grupo Estudios Eléctricos.

Para consultas técnicas respecto del contenido del presente comunicarse con:

#### Ing. Claudio Celman

Sub-Gerente Dpto. Ensayos claudio.celman@estudios-electricos.com

#### Ing. Andrés Capalbo

Sub-Gerente Dpto. Ensayos andres.capalbo@estudios-electricos.com

Ing. Pablo Rifrani Gerente Dpto. Ensayos pablo.rifrani@estudios-electricos.com

Informe realizado en colaboración con todas las empresas del grupo: **Estudios Eléctricos S.A.**, **Estudios Eléctricos Colombia** y **Electrical Studies Corp**.

Este documento contiene 57 páginas y ha sido guardado por última vez el 27/12/2024 por Federico Deledda; sus versiones y firmantes digitales se indican a continuación:

Revisión	Fecha	Comentarios	Realizó	Revisó	Aprobó
Α	27.12.24	Para presentar.	FD	FG	AC

Todas las firmas digitales pueden ser validadas y autentificadas a través de la web de Estudios Eléctricos; http://www.estudios-electricos.com/certificados.





# **CONTENIDO**

1	INT	RODUC	CIÓN	5
2	RES	SUMEN	EJECUTIVO	6
3	ОВ	ETIVO (	GENERAL Y RESPONSABLES DE LA PRUEBA	8
	3.1	Objetiv	vo	8
	3.2	Condic	iones de ensayos	8
	3.3	Expert	o Técnico	8
	3.4	Repres	sentante empresa generadora	8
	3.5	Repres	sentante del Coordinador Eléctrico Nacional	8
	3.6	Observ	vador de otro Coordinado	9
4	DES	CRIPCI	ÓN DE LA UNIDAD Y CONDICIONES DE PRUEBA	10
	4.1	Descri	pción general de la planta	10
	4.2	Descri	pción de la unidad de generación	12
	4.3	Condic	iones de referencia y curvas de corrección	17
		4.3.1	Curvas de corrección	18
		4.3.2	Metodología de corrección	18
	4.4	Instrur	mentación y mediciones	19
		4.4.1	Metodología	21
		4.4.2	Instrumentación principal	22
		4.4.3	Mediciones complementarias	23
	4.5	Estima	ación de pérdidas y consumos propios de las unidades	24
		4.5.1	Consumos propios de los servicios auxiliares	24
		4.5.2	Pérdidas en el transformador principal	25
5	REA	ALIZACI	ÓN DE LA PRUEBA	26
	5.1	Chequ	eos preliminares	26
	5.2	Desarr	rollo de las pruebas	26
		5.2.1	Verificaciones previas	26
	5.3	Increm	nento de potencia, estabilización e inicio de la prueba	27
	5.4	Period	lo de prueba	28
6	CÁI	.CULOS	REALIZADOS Y RESULTADOS	29
	6.1	Reduc	ción de datos y estabilidad	29
	6.2	Detern	ninación de la potencia neta (medida)	29





		6.2.1	Determinación de la potencia de perdidas y consumos propios	30
		6.2.2	Desglose de la potencia de pérdidas totales	31
	6.3	Correct	ciones aplicables a la potencia bruta	32
	6.4	Cálculo	de la Potencia de Neta corregida	34
	6.5	Cálculo	del promedio final	35
	6.6	Tabla F	Resumen general	36
	6.7	Incertio	dumbre	37
7	CON	NCLUSIO	DNES	38
8	NO	RMATIV	Α	39
9	ANE	EXOS		40
	9.1	Datos	de placa del generador y turbina	40
	9.2	Curvas	características del generador	41
	9.3	Curvas	de Colina	42
	9.4	Datos	característicos transformador principal	43
	9.5	Datos	característicos transformador de servicios auxiliares	44
	9.6	Puntos	s de medición	45
		9.6.1	Potencia bruta	45
		9.6.2	Potencia SSAA	48
	9.7	Instrun	nental de medición	50
		9.7.1	Potencia bruta/FP	50
		9.7.2	Potencia SSAA	52
	9.8	Actas c	de ensavos	5/





# 1 INTRODUCCIÓN

El presente documento describe las tareas, ensayos y cálculos realizados para obtener el valor de Potencia Máxima de la Central Hidroeléctrica Loma Alta en los términos establecidos en el *"ANEXO TÉCNICO: Pruebas de Potencia Máxima en Unidades Generadoras"*.

Para la ejecución de las pruebas se siguió el procedimiento de pruebas aprobado por el CEN:

EE-EN-2024-1760-RD\_Procedimiento\_Potencia\_Maxima\_CH\_LomaAlta

La Central Hidroeléctrica Loma Alta, ubicada en la comuna de San Clemente, región del Maule, está conformada por una (1) unidad de generación compuesta por una turbina tipo Francis, marca RAINPOWER, de 38.8 MW de potencia nominal, vinculada a un generador marca Siemens de 13.8 kV de tensión nominal de operación y 40.0 MVA de potencia aparente nominal.





# **2 RESUMEN EJECUTIVO**

En la etapa de diseño del protocolo de pruebas se exploraron distintas alternativas tendientes a efectuar las mediciones necesarias para determinar la potencia bruta máxima de acuerdo con las especificaciones establecidas por el Anexo Técnico *"Pruebas de Potencia Máxima en Unidades Generadoras"*.

Finalmente, se diseñó una alternativa que permitió realizar la determinación buscada en las mejores condiciones técnicas posibles. Para esto, se han utilizado los equipos medidores de planta para las mediciones de potencia bruta y potencia de los servicios auxiliares.

Debido a que la Central Hidroeléctrica Loma Alta no dispone de un instrumento de medición calibrado a la salida de la central, no es posible tener una medición de potencia neta en este punto, por lo tanto, la potencia neta se calcula indirectamente a partir de la medición de la potencia bruta, potencia de los servicios auxiliares y de las pérdidas que involucran al transformador principal.

Las pruebas de la Central Hidroeléctrica Loma Alta se realizaron los días 5 y 6 de diciembre de 2024. Las pruebas fueron realizadas en presencia de Sergio López, Jaime Aguilera, German Concha, Flavio Serey, Claudio Berros y Juan Carlos Bello (ENEL Generación S.A.) y Federico Deledda como Experto Técnico (Estudios Eléctricos).

Durante el período de la prueba se verificó que la unidad logrará controlar en forma estable su potencia en bornes desde la sincronización hasta el fin de la prueba. En total se registraron 5 horas en condiciones de potencia máxima, luego de finalizado el período de estabilización. Durante el desarrollo de la prueba se operó la respectiva unidad a máxima potencia con regulación de frecuencia operativa.

Para la determinación del valor de Potencia Máxima se procesaron los datos registrados en terreno, verificación de estabilidad, promediado y finalmente las correcciones por factor de potencia tal como indica el Anexo Técnico.

Adicionalmente, se han realizado los cálculos de incertidumbre total del resultado, tanto para el valor de potencia bruta corregida como para el valor de potencia neta corregida, siguiendo los lineamientos establecidos en la norma aplicable ASME PTC19.1.





Finalmente, se determinaron los siguientes valores de **Potencia Máxima Bruta** de la Central Hidroeléctrica Loma Alta con el siguiente desglose de valores:

Resumen de resultados CH Curillinque					
	Bruta Medida [MW]	36.5717			
Potencia	Bruta Corregida [MW]	36.5327			
Máxima	Neta Medida [MW]	36.3880			
	Neta Corregida [MW]	36.3490			
Pérdidas y	Consumos de SSAA [kW]	40.407			
consumos	Pérdidas en transformador principal [kW]				
internos	Pérdidas totales [kW]	183.718			

Tabla 2.1 – Resumen resultados





# 3 OBJETIVO GENERAL Y RESPONSABLES DE LA PRUEBA

#### 3.1 Objetivo

El Anexo Técnico indica que se debe determinar por ensayo el valor de Potencia Máxima que será aquel valor de potencia activa bruta que sea sostenible durante al menos 5 horas, dentro del período de medición de la prueba y en conformidad con el protocolo de prueba.

#### 3.2 Condiciones de ensayos

Según lo acordado con el Coordinador y Coordinado, el experto técnico no se presentó en las instalaciones del coordinado, sino que guio y supervisó de forma remota el desarrollo de la prueba.

#### 3.3 Experto Técnico

La empresa Estudios Eléctricos fue seleccionada para llevar adelante los ensayos y tareas relacionadas con la determinación de la Potencia Máxima de la Central Hidroeléctrica Loma Alta. Los Expertos Técnicos designados fueron el Ing. Federico García y el Ing. Federico Deledda. Ellos fueron los responsables de desarrollar el protocolo de pruebas, supervisar la ejecución de todas las actividades descriptas en el mismo y redactar el presente informe. Cabe destacar que, el Ing. Federico Deledda fue el encargado de realizar los ensayos para la determinación de la Potencia Máxima de la Central Hidroeléctrica Loma Alta.

#### 3.4 Representante empresa generadora

Por parte de Enel Generación Chile S.A., el Coordinado, estuvieron presente durante las pruebas:

- Sergio López Neira Head of Control System & Power Electronics ENEL Generación S.A.
- Jaime Aguilera Cerda Control System & Power Electronics Senior Specialist.
- German Concha Vielma Head of Elec. Power Syst. & Grid Standards ENEL Generación S.A.
- Flavio Serey Lizama Senior Specialist Elec. Power Syst. & Grid Standards ENEL Generación S.A.
- Claudio Berros Cancino Operador Mantenedor Centrales del Maule ENEL Generación S.A.
- Juan Carlos Bello Tellez Control System & Power Electronics Senior Specialist.

#### 3.5 Representante del Coordinador Eléctrico Nacional

No hubo representación del Coordinador durante el desarrollo de las pruebas.





# 3.6 Observador de otro Coordinado

No hubo representación de otro Coordinado durante el desarrollo de las pruebas.



# 4 DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD Y CONDICIONES DE PRUEBA

# 4.1 Descripción general de la planta

La Central Hidroeléctrica Loma Alta, ubicada en la comuna de San Clemente, región del Maule, está conformada por una (1) unidad de generación compuesta por una turbina tipo Francis, marca RAINPOWER, de 38.8 MW de potencia nominal, vinculada a un generador marca Siemens de 13.8 kV de tensión nominal de operación y 40.0 MVA de potencia aparente nominal.

Se presenta a continuación, el plano de disposición general de la planta:

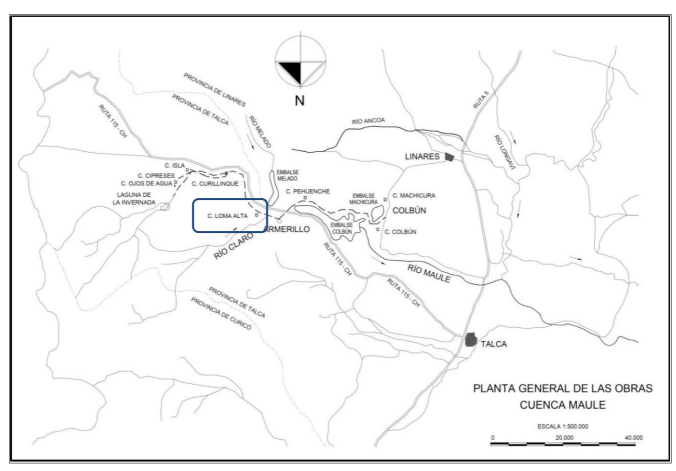


Figura 4.1 – Plano general cuenca Maule





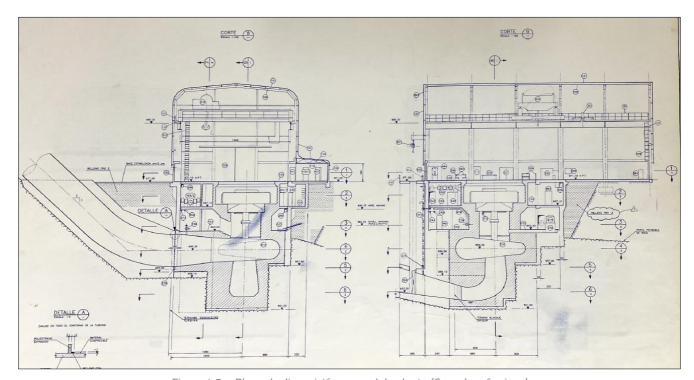


Figura 4.2 – Plano de disposición general de planta (Casa de máquinas)



# 4.2 Descripción de la unidad de generación

La turbina hidráulica es marca RAINPOWER de 38.8 MW de capacidad nominal y está vinculada a un generador marca Siemens tipo "1DH6946-3WE16-Z". A continuación, se presenta el diagrama unilineal general de la central.

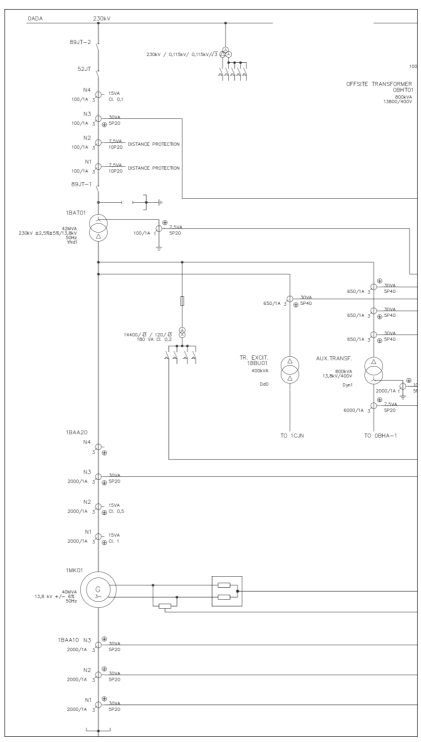


Figura 4.3 – Diagrama general unilineal punto de conexión con el Sistema





Se presenta el unilineal del punto de interconexión de la unidad con el sistema a través del TAP Loma Alta 220 kV. Se enmarca en **azul** el transformador elevador.

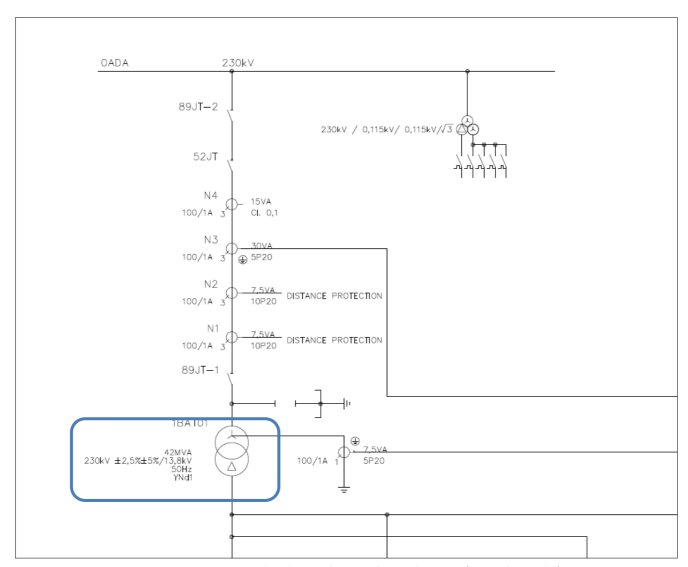


Figura 4.4 – Diagrama unilineal punto de conexión con el Sistema (Loma Alta 220 kV)



Se presenta a continuación el diagrama unilineal de la unidad generadora. Se enmarca en **verde** el generador sincrónico y en **naranja** el transformador de servicios auxiliares.

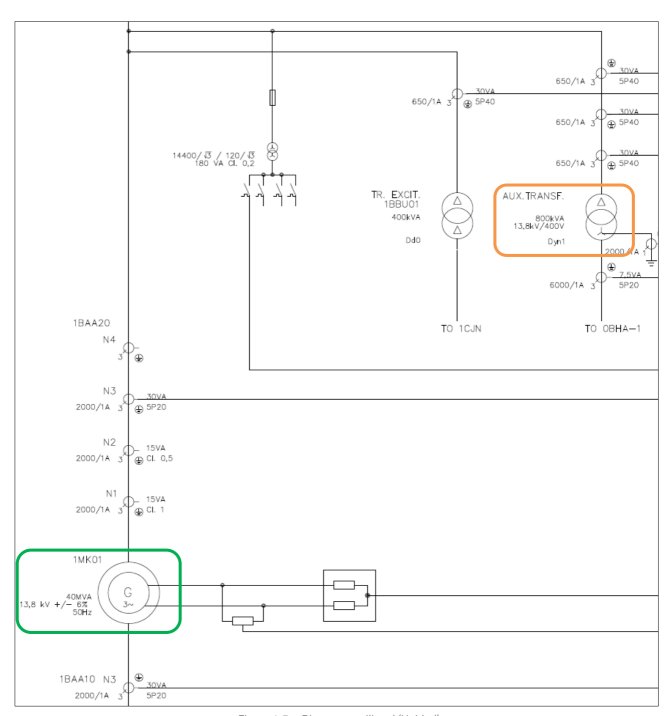


Figura 4.5 – Diagrama unilineal (Unidad)

Se presenta a continuación el diagrama unilineal de los servicios auxiliares.



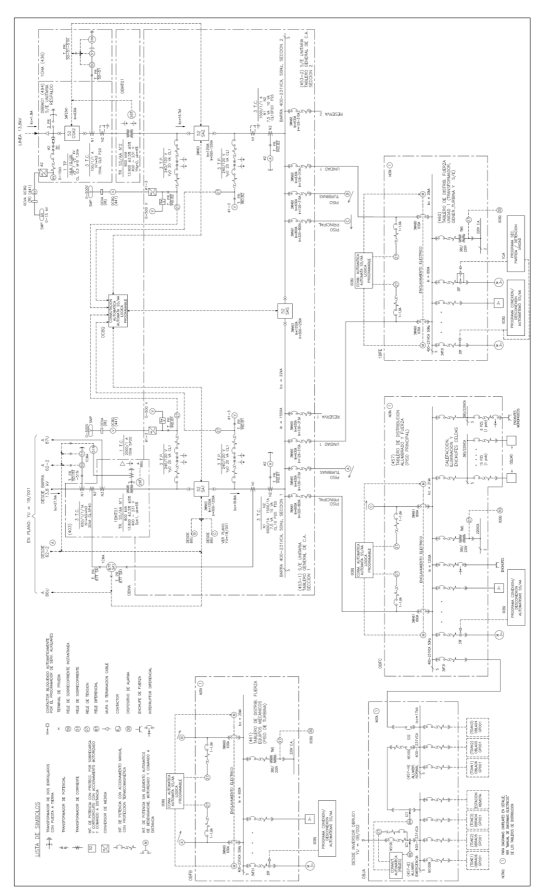


Figura 4.6 – Diagrama unilineal (Servicios auxiliares)



Las principales características técnicas del generador y de la turbina se presentan a continuación.

Turbina	
Fabricante Tipo de turbina Año de puesta en servicio Potencia nominal Caudal nominal Altura neta nominal	Rainpower Francis 1996 38,8 MW 84 m³/s 50,08 m
Velocidad nominal Peso Número de álabes rodete Número de álabes distribuidor	187,5 rpm ton 20
Generador	
Fabricante	Siemens
Potencia nominal	40 MVA
Potencia máxima permanente	42 MVA
Tensión nominal Corriente nominal	13.800 V 1.673 A
Frecuencia nominal Factor de potencia nominal	50 Hz
Velocidad nominal	287,5 rpm
Velocidad de embalamiento	334,0 rpm
Número de polos Peso del rotor del generador	32 125 ton

Figura 4.7 – Datos característicos de la unidad

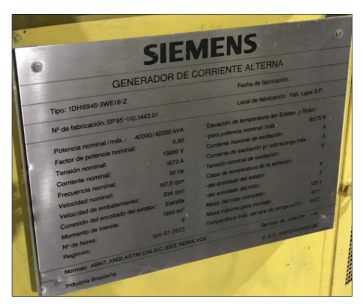


Figura 4.8 – Placa generador





## 4.3 Condiciones de referencia y curvas de corrección

A partir de los resultados de la información suministrada por el fabricante y datos característicos de la Central se considera el siguiente valor de potencia máxima esperable para la unidad generadora de Central Hidroeléctrica Loma Alta.

Unidad	Potencia [MW]
U1	38.8

Tabla 4.1 – Valores base de potencia para la unidad

De acuerdo con los parámetros declarados, la potencia máxima bruta esperable de la Central Hidroeléctrica Loma Alta es de 38.8 MW.

En la Tabla 4.2 se indican las condiciones de referencia de la central. Cabe mencionar que solo se presentan los parámetros de corrección que se deben considerar en base a lo estipulado en el Anexo Técnico.

Parámetro de corrección	Valor nominal
FP	0.95 (lagging)

Tabla 4.2 – Condiciones nominales de referencia



#### 4.3.1 Curvas de corrección

De acuerdo con lo informado por el Coordinado, no se dispone de la curva de corrección de la potencia por factor de potencia, por lo que se utiliza el de una maquina similar. Se utilizó la siguiente curva disponible públicamente<sup>1</sup>.

Porcentaje de carga (%)	110	100	90	80	70	60	50
Rendimiento (%) para $\cos \varphi = 0.85$	98,51	98,51	98,48	98,43	98,35	98,22	98,02
Rendimiento (%) para $\cos \varphi = 1,00$	98,82	98,81	98,78	98,73	98,67	98,56	98,38

Tabla 4.3 – Rendimientos del generador según cos φ

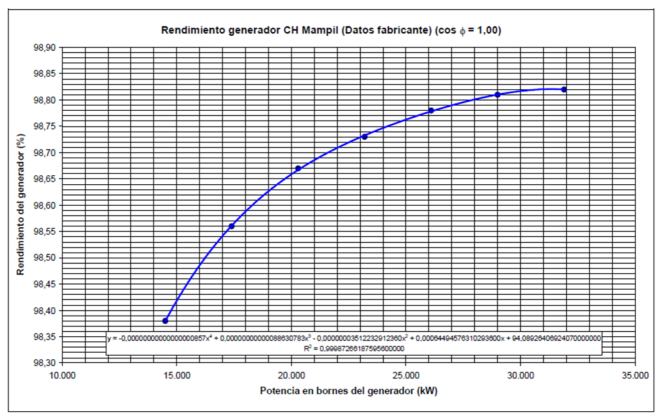


Figura 4.9 – Curva de corrección por factor de potencia

#### 4.3.2 Metodología de corrección

Para las correcciones del valor de potencia bruta se utiliza, cuando corresponda, las condiciones de referencia junto con los datos mostrados anteriormente.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> <u>Central Mampil</u>: https://infotecnica.coordinador.cl/instalaciones/unidades-generadoras





#### 4.4 Instrumentación y mediciones

Según lo establecido en el Artículo 31 del Anexo Técnico, las mediciones de potencia y factor de potencia deberán realizarse con instrumentos clase 0.2.

En las Figura 4.10 se muestran los puntos de medición de potencia bruta y factor de potencia de la unidad. En **azul** se enmarca el TP y en **naranja** el TC de la unidad. Se aprecia que los núcleos de TP y TC asociados al medidor ION 8650 son de clase 0.2 y 0.5, respectivamente.

En tanto, en la Figura 4.11, se presenta el punto de medición de potencia de servicios auxiliares. En **azul** se enmarca el TP y en **naranja** el TC asociados al medidor ION 8600.

Considerando este diagrama junto con el levantamiento de información realizado y los requerimientos del Anexo Técnico se describe la metodología propuesta.

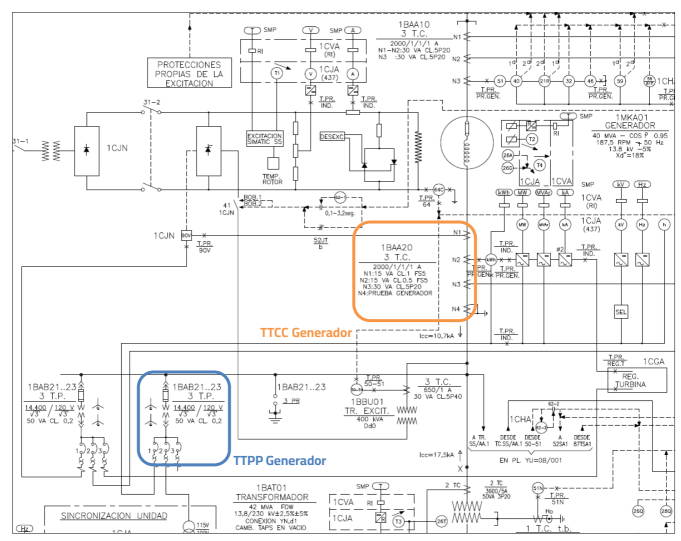


Figura 4.10 – Punto de medición – Unidad



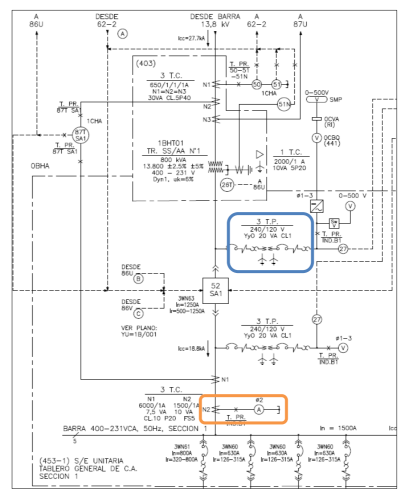


Figura 4.11 – Punto de medición – Potencia SS.AA.





#### 4.4.1 Metodología

Se realizó la medición de potencia bruta y factor de potencia en bornes del generador tal como se solicita en el Anexo Técnico. La potencia de los servicios auxiliares se midió directamente mediante el medidor que se instaló en los SS.AA.

La Central Hidroeléctrica Loma Alta no dispone de un instrumento de medición calibrado a la salida de la central, por lo que no es posible tener una medición de potencia neta en este punto, por lo tanto, la potencia neta se calcula indirectamente a partir de la medición de la potencia bruta, potencia de los servicios auxiliares y de las pérdidas que involucran al transformador principal.

Para las mediciones de potencia bruta, los transformadores de instrumentación (PTs, CTs) son clase 0.2 y 0.5, respectivamente (Figura 4.10). Para la medición de voltaje se utilizaron transformadores de tensión cuyas relaciones de transformación son 14.4/0.12 kV. Para la medición de corriente se utilizaron transformadores de corriente cuyas relaciones de transformación son 2000/1 A.

Para las mediciones de potencia de SS.AA. (Figura 4.11), la medición de voltaje utiliza transformadores de tensión cuya relación de transformación es 240/120 V. Para la medición de corriente se utilizan transformadores de corriente cuyas relaciones de transformación son 1500/1 A.

Para la medición de potencia bruta se utilizó un medidor ION 7650 que el Coordinado posee en sus instalaciones y para la medición de potencia de SS.AA. se instaló un medidor ION 8600 en los puntos de medición descripto en el párrafo anterior. Los mismos son clase 0.2 y cumplen con las exigencias de precisión requeridas.

En la sección de anexo 9.6 se detallan los puntos desde donde se realizaron las mediciones de cada variable, en tanto en la sección de anexo 9.7 se muestran los antecedentes técnicos y certificados de calibración asociados a los equipos de medición.



#### 4.4.2 Instrumentación principal

Para la medición de potencia y factor de potencia, se instrumentó tal como se resume en la Tabla 4.4. La misma indica la instrumentación principal utilizada, magnitud medida, tipo y clase, y ubicación.

#	Magnitud	Instrumento	Tipo, clase y	Propietario	Propietario Ubicación	
#	Magnituu	instrumento	muestreo	y certificado	ODICACION	Registro
1	Potencia activa bruta Unidad	ION 8650 Serie: MW-1709A643-02	A, 0.2, 1 min	ENEL (certificado Figura 9.13)	Conectado a PTs CTs clase 0.2 y 0.5, respectivamente. (Figura 9.7)	Digital
2	Factor de potencia Unidad	ION 8650 Serie: MW-1709A643-02	A, 0.2, 1 min	ENEL (certificado Figura 9.13)	Conectado a PTs CTs clase 0.2 y 0.5, respectivamente. (Figura 9.7)	Digital
3	Potencia SSAA	ION 7650 Serie: PT-0608A417-01	A, 0.2, 1 min	ENEL (certificado Figura 9.14)	Conectado a PTs CTs (Figura 9.11)	Digital

Tabla 4.4 – Instrumentación principal de potencia

Las características principales de estos equipos y sus certificados de calibración vigentes a la fecha de los ensayos pueden consultarse en el Anexo 9.7.

El equipo de medición de potencia bruta es parte de la instalación, este fue configurado y operado por el Coordinado. Se solicitó la entrega de los registros digitales de las pruebas durante y luego de la ejecución de estas.



## 4.4.3 Mediciones complementarias

En la Tabla 4.5 se muestra el listado de señales disponibles en el SCADA de la Central Hidroeléctrica Loma Alta con los TAGS correspondientes.

#	Variable	Tags
1	Potencia activa [MW]	LAL_TH1_IP_PA
2	Potencia reactiva [MVAR]	LAL_TH1_IP_PR
3	Velocidad turbina [rpm]	LAL_TH1_IVE_TURB
4	Nivel cámara de carga [m.s.n.m.]	LAL_OH_CCAR_IN_CC
5	Nivel de descarga [m.s.n.m.]	LAL_TH1_24_DESC
6	Temperatura metal guía superior M [°C]	LAL_TH1_IT_MDGS1
7	Temperatura metal guía inferior M [°C]	LAL_TH1_IT_MGI1
8	Temperatura metal descanso empuje [°C]	LAL_TH1_IT_MDE1
9	Temperatura 1 bobina estator unidad [°C]	LAL_TH1_IT_BEST

Tabla 4.5 – Variables SCADA

Finalizadas las pruebas el Coordinado realizó la entrega del registro digital de datos correspondiente.



#### 4.5 Estimación de pérdidas y consumos propios de las unidades

Se estima de forma teórica los consumos propios y externos que posee la Central Hidroeléctrica Loma Alta, y las pérdidas asociadas al transformador de potencia, de manera de poder contar con una valorización que permita asegurar que las mediciones indirectas realizadas sean consistentes con estos valores.

A continuación, en la Tabla 4.6 se muestran los resultados obtenidos en la medición de servicios auxiliares y las pérdidas teóricas máximas del transformador de la Central Hidroeléctrica Loma Alta, en los capítulos posteriores se hará el cálculo asociado a cada condición y el desglose de cada uno de los consumos.

# ConsumosPotencia estimadaConsumos de SSAA40.41 kWPérdidas en el transformador principalVacíoTotales30.835 kW148.343 kW

Tabla 4.6 – Valores teóricos obtenidos de pérdidas y consumos propios

#### 4.5.1 Consumos propios de los servicios auxiliares

Se presenta en la Tabla 4.7 las mediciones de consumos de Servicios Auxiliares registrados durante los ensayos. Estos datos fueron obtenidos a partir de mediciones registradas en el sistema SCADA.

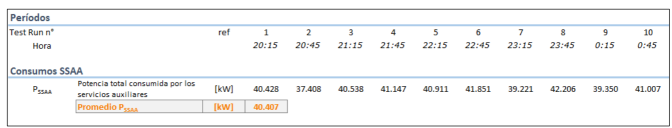


Tabla 4.7 – Mediciones de consumos de SS.AA.





#### 4.5.2 Pérdidas en el transformador principal

Para estimar las pérdidas en el transformador principal de la Central Hidroeléctrica Loma Alta se utilizaron datos obtenidos en el protocolo de ensayos del equipo. A continuación, se adjuntan los datos del transformador.

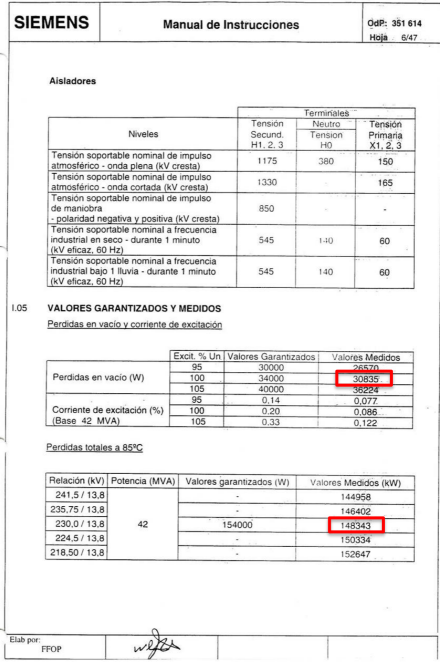


Figura 4.12 – Pérdidas en carga transformador principal





# **5 REALIZACIÓN DE LA PRUEBA**

Como se indicó en el capítulo 3.2 el experto técnico no se presentó en las instalaciones del coordinado y, por lo tanto, guio y supervisó su desarrollo de forma remota.

La comunicación se materializó vía reunión de **Microsoft Teams**: Llamada de voz, video e interfaz para compartir medios digitales.

#### 5.1 Chequeos preliminares

En una reunión previa a la ejecución de las pruebas se realizó una inspección en dónde se verificó que todo quede adecuadamente dispuesto para el inicio de las pruebas.

#### Se verificó:

- 1. Lectura de los equipos de medición principales.
- 2. Sincronización horaria entre los distintos equipos de medición.
- **3.** El sistema de adquisición de datos de planta estaba operativo.

#### 5.2 Desarrollo de las pruebas

#### 5.2.1 Verificaciones previas

Se verificó el cumplimiento de las condiciones de prueba establecidas:

- a) Todas las protecciones estaban operativas y sin falla.
- **b)** No existían alarmas relevantes.
- c) Las unidades estaban disponibles para operar a máxima potencia.
- **d)** El control primario de frecuencia (CPF) no pudo ser desactivado, por lo tanto, se mantuvo operativo durante la prueba. Por esta razón, durante las pruebas se modificó el valor del estatismo a 6.8%. La potencia activa quedo establecida por la condición de nivel en su bocatoma.
- e) Para las pruebas el factor de potencia (FP) de las unidades no puedo ser ajustado lo más cercano posible a 0.95 de acuerdo con lo exigido en el Anexo Técnico debido a limitaciones del Sistema de transmisión. Las unidades operaron en un factor de potencia de aproximadamente de 0.99.
- **f)** La barra de SS.AA. estuvo aislada de conexiones externas a la central.



#### 5.3 Incremento de potencia, estabilización e inicio de la prueba

Previo al inicio de las pruebas las unidades se encontraban en servicio.

En dicho punto se verificaron las condiciones de prueba establecidas en Tabla 4.1 del procedimiento, las cuales son: modificar el valor de estatismo del control primario de frecuencia y ajustar el factor de potencia al valor más cercano posible a 0.95 que permita la red y/o limitadores. Debido a las condiciones del sistema a la hora de realizar el ensayo, se pudo alcanzar un factor de potencia de aproximadamente 0.99.

Finalizados estos ajustes se dio inicio al período de estabilización de la unidad en cuestión. Durante el mismo se monitoreó la evolución de las principales variables hasta que se verificó la estabilidad, dando inicio formal al período de pruebas.

La Tabla 5.1 resume los períodos resultantes del desarrollo de las pruebas para la Unidad.

Arranque de la unidad	Despachada
Inicio del período de estabilización	05/12/2024
inicio dei periodo de estabilizacion	19:30 Hs
Fin del período de estabilización	20:00 Hs
Inicio del período de prueba	20:00 Hs
Fin del període de prueba	06/12/2024
Fin del período de prueba	01:00 Hs

Tabla 5.1 – Etapas de la prueba para la Unidad



#### 5.4 Periodo de prueba

Finalmente, cada prueba se extendió por un período total de 5 horas divididas en 10 test run de 30 minutos. En cada uno de los mismos se verificó la estabilidad de la unidad según lo establecido en el artículo 36 del Anexo Técnico.

#### **Parámetros**

#### Desviación estándar durante el periodo

Potencia eléctrica de salida	1.5%
Factor de potencia	2.0%
Velocidad de rotación de la Turbina	0.5%

Tabla 5.2 – Máximas variaciones permisibles en las condiciones de operación

La Tabla 5.3 muestra el resumen de las verificaciones de estabilidad realizadas para la Central Hidroeléctrica Loma Alta.

Períodos												
Test Run n°		ref	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hora			20:15	20:45	21:15	21:45	22:15	22:45	23:15	23:45	0:15	0:45
Verificación d	le condiciones de estabilidad	d										
P <sub>BRUTA</sub>	Potencia Bruta medida en bornes de máquina	1.50%	0.13%	0.19%	0.20%	0.16%	0.23%	0.23%	0.25%	0.14%	0.22%	0.19%
FP	Factor de potencia en bornes de máquina	2.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Frec	Velocidad de Rotación	0.50%	0.08%	0.05%	0.09%	0.11%	0.21%	0.06%	0.06%	0.07%	0.17%	0.08%
Estabilidad	¿Se cumplen los criterios para too variables?	das las	SI									

Tabla 5.3 – Verificación de estabilidad

Para todas las pruebas todos los test-run registrados verificaron las condiciones de estabilidad y se han utilizado para el cálculo final de los resultados.

Finalizadas las pruebas se confeccionaron actas reflejando las principales condiciones de los ensayos. Dichas actas pueden consultarse en el Anexo 9.8.



# **6 CÁLCULOS REALIZADOS Y RESULTADOS**

#### 6.1 Reducción de datos y estabilidad

Se procesaron los datos en búsqueda de valores atípicos, para cada período se evaluó la estabilidad de las principales variables tal como se indicó en 5.4, determinando los test-run aptos para ser considerados en el cálculo final del valor de potencia bruta.

#### 6.2 Determinación de la potencia neta (medida)

Para la Central Hidroeléctrica Loma Alta se cuenta solo con la medición de potencia bruta y potencia de servicios auxiliares, por lo tanto, la potencia neta se calcula indirectamente a partir de estas mediciones y de las pérdidas calculadas del transformador principal como:

$$P_{Neta,No\ Corr} = P_{Bruta,No\ Corr} - (P_{SSAA,Med} + P_{Perd,tr})$$

#### Dónde:

- P<sub>Neta,No Corr</sub>: Potencia Neta No Corregida.
- P<sub>Bruta,No Corr</sub>: Potencia Bruta No Corregida (medición directa).
- P<sub>SSAA,Med</sub>: Consumos SS.AA. internos de la planta (medición directa).
- P<sub>Perd,tr</sub>: Pérdidas en el transformador principal.

La Tabla 6.1 detalla las mediciones realizadas para la central.

Períodos												
Test Run n°		ref	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hora			20:15	20:45	21:15	21:45	22:15	22:45	23:15	23:45	0:15	0:45
Variables Pri	marias											
FP	Factor de potencia en bornes de máquina	-	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
P <sub>BRUTA</sub>	Potencia Bruta medida en bornes de máquina	[MW]	36.48	36.57	36.59	36.64	36.58	36.60	36.55	36.57	36.54	36.59
P <sub>SSAA</sub>	Potencia total consumida por los servicios auxiliares	[MW]	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
P <sub>NETA</sub>	Potencia Neta	[MW]	36.30	36.39	36.41	36.46	36.40	36.42	36.37	36.39	36.35	36.41
Consumos SS	SAA											
P <sub>SSAA</sub>	Potencia total consumida por los servicios auxiliares	[kW]	40.428	37.408	40.538	41.147	40.911	41.851	39.221	42.206	39.350	41.007
	Promedio P <sub>SSAA</sub>	[kW]	40.407									
Determinació	ón pérdidas totales											
L <sub>TOTALES</sub>	Pérdidas totales	[MW]	0.183	0.181	0.184	0.185	0.184	0.185	0.182	0.186	0.182	0.184
	L <sub>TOTALES</sub>	[kW]	183.718									

Tabla 6.1 – Medición de potencia de pérdidas para la central





#### 6.2.1 Determinación de la potencia de pérdidas y consumos propios

Al calcular indirectamente la potencia neta de la unidad es necesario considerar que las mediciones de consumos de propios no tuvieron en cuenta las pérdidas en el transformador principal.

#### Pérdidas en el transformador principal

En la Tabla 4.6 se presentan los valores de pérdida en vacío y carga del transformador principal. Cabe mencionar que el valor de pérdidas en carga está referido a la condición de potencia nominal del equipo y deben ser determinadas en la condición de ensayo.

Las pérdidas en carga del transformador ( $P_{Perd,carga,tr}$ ) se calculan según la siguiente expresión:

$$P_{Perd,carga,tr} = (P_{Perd,carga,nominal,tr}) \cdot \left(\frac{P_{bruta,No\,corr}}{S_{nom,tr}}\right)^{2}$$

La expresión de pérdidas en el transformador principal es la siguiente:

$$P_{Perd,tr} = P_{Perd,carga,tr} + P_{Perd,vacio,tr}$$

#### Pérdidas totales

La potencia de pérdidas totales considera las pérdidas en carga en el transformador principal de la central, y la potencia asociada a los consumos auxiliares.

$$L_{Totales} = P_{Perd,tr} + P_{SSAA}$$



#### La Tabla 6.2 detalla los cálculos realizados para la central.

Períodos												
Test Run n°		ref	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hora			20:15	20:45	21:15	21:45	22:15	22:45	23:15	23:45	0:15	0:45
Variables Pri	marias											
FP	Factor de potencia en bornes de máquina	-	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
P <sub>BRUTA</sub>	Potencia Bruta medida en bornes de máquina	[MW]	36.48	36.57	36.59	36.64	36.58	36.60	36.55	36.57	36.54	36.59
P <sub>SSAA</sub>	Potencia total consumida por los servicios auxiliares	[MW]	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
P <sub>NETA</sub>	Potencia Neta	[MW]	36.30	36.39	36.41	36.46	36.40	36.42	36.37	36.39	36.35	36.41
Consumos SS	SAA											
P <sub>SSAA</sub>	Potencia total consumida por los servicios auxiliares	[kW]	40.428	37.408	40.538	41.147	40.911	41.851	39.221	42.206	39.350	41.007
	Promedio P <sub>SSAA</sub>	[kW]	40.407									
Determinaci	ón pérdidas totales											
P <sub>Perd,Tr</sub>	Pérdidas en el transformador principal	[MW]	0.143	0.143	0.143	0.144	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143
	Promedio P <sub>Perd,Tr</sub>	[kW]	143.311									
L <sub>TOTALES</sub>	Pérdidas totales	[MW]	0.183	0.181	0.184	0.185	0.184	0.185	0.182	0.186	0.182	0.184
	L <sub>TOTALES</sub>	[kW]	183.718									

Tabla 6.2 . – Desglose de potencia de pérdidas y consumos

# 6.2.2 Desglose de la potencia de pérdidas totales

Consumos

En la Tabla 6.3 se resumen los resultados del desglose de pérdidas y consumos (promedio) de la Central.

	. otenda estimata
Consumos de SSAA (P <sub>SSAA</sub> )	40.407 kW
Pérdidas en el transformador principal	143.311 kW
Total	183.718 kW

Tabla 6.3 – Valores de pérdidas y consumos

Potencia estimada



#### 6.3 Correcciones aplicables a la potencia bruta

Las correcciones mencionadas en este capítulo fueron aplicadas a cada uno de los períodos (test run) registrados y válidos de acuerdo con las condiciones de estabilidad y el resultado final resultó del promedio de todos ellos.

Según lo establece el anexo técnico pueden aplicarse correcciones por:

1. Corrección por factor de potencia

Los factores de corrección de cada una de las magnitudes antes mencionadas, y para cada período, se obtuvieron de las curvas indicadas en la sección 4.3.1.

La Potencia Bruta Corregida de la unidad se calcula según la siguiente ecuación:

$$P_{Bruta,Corr} = (P_{Bruta} - L_{FP})$$

Dónde:

- P<sub>Bruta,Corr</sub>: Potencia Bruta Corregida Unidad
- P<sub>Bruta</sub>: Potencia Bruta Medida Unidad
- LFP: Pérdidas relacionadas a no operar en el factor de potencia (FP) establecido por el Anexo Técnico. Se aplica sólo si durante los ensayos no se logró alcanzar FP = 0.95. Se calcula como la diferencia de potencia entre la correspondiente al FP del ensayo menos la potencia correspondiente al FP de referencia, ambos valores obtenidos de las curvas del capítulo 4.3.





#### La Tabla 6.4 detalla las correcciones realizadas para la central.

Períodos												
Test Run n°		ref	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hora			20:15	20:45	21:15	21:45	22:15	22:45	23:15	23:45	0:15	0:45
Variables Prim	narias											
FP	Factor de potencia en bornes de máquina	-	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
P <sub>BRUTA</sub>	Potencia Bruta medida en bornes de máquina	[MW]	36.48	36.57	36.59	36.64	36.58	36.60	36.55	36.57	36.54	36.59
P <sub>SSAA</sub>	Potencia total consumida por los servicios auxiliares	[MW]	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
P <sub>NETA</sub>	Potencia Neta	[MW]	36.30	36.39	36.41	36.46	36.40	36.42	36.37	36.39	36.35	36.41
Correcciones	a la Potencia bruta											
L <sub>FP</sub>	Diferencia en pérdidas por FP	[kW]	38.91	39.00	39.02	39.08	38.98	39.02	38.97	39.00	38.96	39.02
	Potencia Bruta corregida por los											
P Bruta, Corr	factores permitidos en el Anexo Técnico	[MW]	36.44	36.53	36.55	36.60	36.54	36.56	36.51	36.54	36.50	36.55

Tabla 6.4 – Correcciones a la Potencia Bruta



#### 6.4 Cálculo de la Potencia de Neta corregida

El cálculo mencionado en este capítulo se aplicó a cada uno de los períodos (test run) registrados (10 períodos) y el resultado final será el promedio de todos ellos.

La Potencia Neta Corregida de la Unidad Generadora se calcula usando la siguiente ecuación.

$$P_{Neta,Corr} = P_{Bruta,Corr} - L_{Totales}$$

$$L_{Totales} = P_{Perd.tr} + P_{SSAA}$$

#### Dónde:

P<sub>Neta,Corr</sub>: Potencia Neta Corregida

■ P<sub>Bruta,Corr</sub>: Potencia Bruta Corregida

L<sub>Totales</sub>: Pérdidas y consumos internos de la planta en todo concepto

P<sub>SSAA,Med</sub>: Consumos SSAA internos de la planta (medición directa).

P<sub>Perd,tr</sub>: Pérdidas en el transformador principal.

La Tabla 6.5 detalla los cálculos realizados para la central.

Períodos												
Test Run n°		ref	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Hora			20:15	20:45	21:15	21:45	22:15	22:45	23:15	23:45	0:15	0:45
Consumos SS/	AA											
P <sub>SSAA</sub>	Potencia total consumida por los servicios auxiliares	[kW]	40.428	37.408	40.538	41.147	40.911	41.851	39.221	42.206	39.350	41.007
	Promedio P <sub>SSAA</sub>	[kW]	40.407									
Determinació	n pérdidas totales											
P <sub>Perd,Tr</sub>	Pérdidas en el transformador principal	[MW]	0.143	0.143	0.143	0.144	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143
	Promedio P <sub>Perd,Tr</sub>	[kW]	143.311									
L <sub>TOTALES</sub>	Pérdidas totales	[MW]	0.183 183.718	0.181	0.184	0.185	0.184	0.185	0.182	0.186	0.182	0.184
Correcciones	a la Potencia bruta											
$L_{FP}$	Diferencia en pérdidas por FP	[kW]	38.91	39.00	39.02	39.08	38.98	39.02	38.97	39.00	38.96	39.02
P Bruta, Corr	Potencia Bruta corregida por los factores permitidos en el Anexo Técnico	[MW]	36.44	36.53	36.55	36.60	36.54	36.56	36.51	36.54	36.50	36.55
Cálculo prome	edio final											
P Bruta, Corr	Valores utilizados para	[MW]	36.44	36.53	36.55	36.60	36.54	36.56	36.51	36.54	36.50	36.55
P <sub>Neta, Corr</sub>	cálculo de promedio final	[MW]	36.26	36.35	36.37	36.42	36.36	36.38	36.33	36.35	36.32	36.37

Tabla 6.5 – Cálculos de Potencia Neta corregida para la central



## 6.5 Cálculo del promedio final

Finalmente, se realiza el promedio final de aquellos períodos que verificaron las condiciones de estabilidad para obtener los siguientes valores finales de **Potencia Máxima Bruta**:

Central: 36.53 MW

En tanto, los valores finales de **Potencia Máxima Neta** son:

Central: 36.35 MW

La Tabla 6.6 detalla los valores utilizados para el cálculo del promedio de la central.

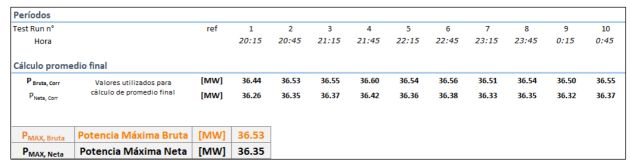


Tabla 6.6 – Promedio Final



# 6.6 Tabla Resumen general

Todos los cálculos presentados anteriormente se resumen a continuación para cada prueba.

Feet Part   Perform   Pe	Períodos												
Hora   20:15   20:45   21:15   21:45   22:15   22:45   23:15   23:45   23:15   23:45   0:15   0:45					2	2		-	_	-			10
Pair			ret										
Pauria   P	Hora			20:15	20:45	21:15	21:45	22:15	22:45	23:15	23:45	0:15	0:45
Paul	Variables Prin	marias											
Patrica   Potencia britan medida en bornes de malquelle   Milwigland   Potencia trains de malquelle   Potencia trains consumida por los   Elwi   Galler	FP		-	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
P <sub>STAL</sub> arrices audillares   [MW]	P <sub>BRUTA</sub>	Potencia Bruta medida en bornes de	[MW]	36.48	36.57	36.59	36.64	36.58	36.60	36.55	36.57	36.54	36.59
Variables Secundarias  Frec Vulocidad de Rotación - Para estabilidad  Penura Protencia Busin medida en bornes de 1.50% 0.13% 0.19% 0.20% 0.16% 0.23% 0.23% 0.25% 0.14% 0.22% 0.19% 0.19% 0.20% 0.00% 0	P <sub>SSAA</sub>		[MW]	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Verificación de condiciones de estabilidad   Hz    So.11   So.04   So.01   So.03   So.02   So.10   So.06   So.08   So.08   49.94	P <sub>NETA</sub>	Potencia Neta	[MW]	36.30	36.39	36.41	36.46	36.40	36.42	36.37	36.39	36.35	36.41
Part	Variables Sec	undarias											
PBSUTA	Frec	Velocidad de Rotación - Para estabilidad	[Hz]	50.11	50.04	50.01	50.03	50.02	50.10	50.06	50.08	50.08	49.94
Pastura malaguins   1.5% 0.13% 0.13% 0.20% 0.20% 0.20% 0.23% 0.00% 0.0	Verificación d	le condiciones de estabilidad											
FP	P <sub>BRUTA</sub>		1.50%	0.13%	0.19%	0.20%	0.16%	0.23%	0.23%	0.25%	0.14%	0.22%	0.19%
Free Velocidad de Rotación   0.50%   0.08%   0.05%   0.09%   0.11%   0.21%   0.06%   0.06%   0.07%   0.17%   0.08%   Estabilidad Variables?   SI   SI   SI   SI   SI   SI   SI   S		Factor de potencia en bornes de	2.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Consumos SSAA	Frec		0.50%	0.08%	0.05%	0.09%	0.11%	0.21%	0.06%	0.06%	0.07%	0.17%	0.08%
Potencia total consumida por los servicios auxiliares   FW   40.428   37.408   40.538   41.147   40.911   41.851   39.221   42.206   39.350   41.007	Estabilidad		s las	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Potencia total consumida por los servicios auxiliares   FW   40.428   37.408   40.538   41.147   40.911   41.851   39.221   42.206   39.350   41.007	Consumos SS	AA											
Promedio   Promedio   Psala		Potencia total consumida por los	David	40.420	27.400	40.520	41 147	40.011	41.051	20.221	42.206	20.250	41.007
Perd,Tr	P <sub>SSAA</sub>	servicios auxiliares	[KW]	40.428	37.408	40.538	41.14/	40.911	41.851	39.221	42.206	39.350	41.007
Perd,   Pérdidas en el transformador principal   [MW]   0.143   0.14		Promedio P <sub>SSAA</sub>	[kW]	40.407									
Promedio P <sub>Perd,Tr</sub>   [kW]   143.311	Determinació	on pérdidas totales											
Promedio P <sub>Perd,Tr</sub>   [kW]   143.311	P <sub>Derd Tr</sub>	Pérdidas en el transformador principal	[MW]	0.143	0.143	0.143	0.144	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143
L_TOTALES	reiu, ii	Promedio Ppard Tr			]								
Label   Labe		reiu,ii			J								
Correcciones a la Potencia bruta  L <sub>FP</sub> Diferencia en pérdidas por FP [kW] 38.91 39.00 39.02 39.08 38.98 39.02 38.97 39.00 38.96 39.02  P Bruta, Corr Potencia Bruta corregida por los factores permitidos en el Anexo Técnico  Cálculo promedio final  P Bruta, Corr Valores utilizados para cálculo de promedio final [MW] 36.44 36.53 36.55 36.60 36.54 36.56 36.51 36.54 36.50 36.55  P Neta, Corr Valores utilizados para cálculo de promedio final [MW] 36.26 36.35 36.37 36.42 36.36 36.38 36.33 36.35 36.32 36.37	L <sub>TOTALES</sub>	Pérdidas totales	[MW]	0.183	0.181	0.184	0.185	0.184	0.185	0.182	0.186	0.182	0.184
Differencia en pérdidas por FP   [kW]   38.91   39.00   39.02   39.08   38.98   39.02   38.97   39.00   38.96   39.02   39.02   38.97   39.00   38.96   39.00   38.96   39.02   38.97   39.00   38.96   39.00   38.96   39.00   38.96   39.00   38.96   39.00   39.00   39.00   38.96   39.00   39.0		L <sub>TOTALES</sub>	[kW]	183.718									
Potencia Bruta corregida por los factores permitidos en el Anexo Técnico    Potencia Bruta corregida por los factores permitidos en el Anexo Técnico    Paruta, Corr   Potencia Bruta corregida por los factores permitidos en el Anexo Técnico    Paruta, Corr   Valores utilizados para cálculo de promedio final   [MW]   36.44   36.53   36.55   36.60   36.54   36.56   36.51   36.54   36.50   36.55   36.60   36.54   36.56   36.51   36.54   36.50   36.55   36.60   36.54   36.56   36.51   36.54   36.50   36.55   36.60   36.54   36.56   36.51   36.54   36.50   36.55   36.60   36.54   36.56   36.51   36.54   36.50   36.55   36.60   36.54   36.56   36.51   36.54   36.55   36.55   36.60   36.55   36.60   36.55   36.60   36.55   36.55   36.55   36.60   36.55   3	Correcciones	a la Potencia bruta											
P   Bruta, Corr   factores permitidos en el Anexo   Técnico   Té	L <sub>FP</sub>	Diferencia en pérdidas por FP	[kW]	38.91	39.00	39.02	39.08	38.98	39.02	38.97	39.00	38.96	39.02
Cálculo promedio final  P Bruta, corr Valores utilizados para cálculo de promedio final [MW] 36.44 36.53 36.55 36.60 36.54 36.56 36.51 36.54 36.50 36.55  P Neta, corr Cálculo de promedio final [MW] 36.26 36.35 36.37 36.42 36.36 36.38 36.33 36.35 36.32 36.37  PMAX, Bruta Potencia Máxima Bruta [MW] 36.53		Potencia Bruta corregida por los											
P Bruta, corr Valores utilizados para cálculo de promedio final [MW] 36.44 36.53 36.55 36.60 36.54 36.56 36.51 36.54 36.50 36.55 Neta, corr PNeta, corr Cálculo de promedio final [MW] 36.26 36.35 36.37 36.42 36.36 36.38 36.33 36.35 36.32 36.37 36.37 Neta, corr PMAX, Bruta Potencia Máxima Bruta [MW] 36.53	P <sub>Bruta, Corr</sub>		[MW]	36.44	36.53	36.55	36.60	36.54	36.56	36.51	36.54	36.50	36.55
P <sub>Neta, Corr</sub> cálculo de promedio final [MW] 36.26 36.35 36.37 36.42 36.36 36.38 36.33 36.35 36.32 36.37 P <sub>MAX, Bruta</sub> Potencia Máxima Bruta [MW] 36.53	Cálculo promo	edio final											
P <sub>MAX, Bruta</sub> Potencia Máxima Bruta [MW] 36.53	P Bruta, Corr	Valores utilizados para	[MW]	36.44	36.53	36.55	36.60	36.54	36.56	36.51	36.54	36.50	36.55
miny, proces	P <sub>Neta, Corr</sub>		[MW]	36.26	36.35	36.37	36.42	36.36	36.38	36.33	36.35	36.32	36.37
miny, proces													
	P <sub>MAX, Bruta</sub>	Potencia Máxima Bruta	[MW]	36.53									
	P <sub>MAX, Neta</sub>	Potencia Máxima Neta	[MW]	36.35	1								

Tabla 6-7 – Resumen general



## 6.7 Incertidumbre

En la presente sección se presenta los resultados del cálculo de Incertidumbre Total del Resultado (UR), siguiendo los lineamientos establecidos en la norma ASME PTC 19.1 "Test Uncertainty".

En la Tabla 6.8 y Tabla 6.9 se presenta el cálculo de incertidumbre para la **Potencia Bruta Corregida** y la **Potencia Neta Corregida** respectivamente para la Central, en ambos casos se ha considerado una certeza del 95%

Variable	Unidad	Promedio	Desviación estándar	N	ts,v - 95%	Error de medición (Bx)	Error aleatorio (Sx)	Factor de sensibilidad (θ)	Incertidumbre sistémica (Bx*θ)	Incertidumbre aleatoria (Sx*θ*ts,v)
P <sub>BRUTA</sub>	[kW]	36571.72	71.461	27	2.056	210.09	13.75	1.000	431.94	28.28
FP	[-]	1.000	0.000	23	2.074	0.006	0.0000	-780.44	-9.30	-0.01
								U <sub>R</sub>	432.97	[kW]

Tabla 6.8 – Cálculo de incertidumbre para la Potencia Bruta corregida de la Central

Variable	Unidad	Promedio	Desviación estándar	N	ts,v - 95%	Error de medición (Bx)	Error aleatorio (Sx)	Factor de sensibilidad (θ)	Incertidumbre sistémica (Βx*θ)	Incertidumbre aleatoria (Sx*θ*ts,v)
P <sub>BRUTA</sub>	[kW]	36571.72	71.46	27	2.056	210.09	13.75	1.000	431.94	28.28
FP	[-]	1.000	0.000	23	2.074	0.006	0.0000	-780.444	-9.30	-0.01
P <sub>SSAA</sub>	[kW]	40.407	0.121	30	2.045	0.140	0.0221	-1.000	-0.29	-0.05
								$U_{\rm R}$	432.97	[kW]

Tabla 6.9 – Cálculo de incertidumbre para la Potencia Neta corregida de la Central



# **7 CONCLUSIONES**

Se realizaron con éxito las pruebas de Potencia Máxima para la Central Hidroeléctrica Loma Alta.

La Central fue capaz de sostener en forma estable la potencia en sus bornes de salida por un período de tiempo superior a las 5 horas.

Se determinaron los siguientes valores de **Potencia Máxima Bruta** de la Central Hidroeléctrica Loma Alta con el siguiente desglose de valores:

	Resumen de resultados CH Curillinque						
Potencia	Bruta Medida [MW]	36.5717					
	Bruta Corregida [MW]						
Máxima	Neta Medida [MW]						
	Neta Corregida [MW]	36.3490					
Pérdidas y	Consumos de SSAA [kW]	40.407					
consumos	Pérdidas en transformador principal [kW]	143.311					
internos	Pérdidas totales [kW]	183.718					

Tabla 7.1 – Resumen resultados





# 8 NORMATIVA

- Anexo Técnico: "Pruebas de Potencia Máxima en Unidades Generadoras".
- Norma ASME PTC 19.1 "Test Uncertainty"



# 9 ANEXOS

## 9.1 Datos de placa del generador y turbina

Fabricante	Rainpower
Tipo de turbina	Francis
Año de puesta en servicio	1996
Potencia nominal	38,8 MW
Caudal nominal	84 m³/s
Altura neta nominal	50,08 m
Velocidad nominal	187,5 rpm
Peso	ton
Número de álabes rodete	
Número de álabes distribuidor	20
erador	
Fabricante	Siemens
Potencia nominal	40 MVA
Potencia máxima permanente	42 MVA
Tensión nominal	13.800 V
Corriente nominal	1.673 A
Frecuencia nominal	50 Hz
Factor de potencia nominal	
Velocidad nominal	287,5 rpm
Velocidad de embalamiento	334,0 rpm
Número de polos	32
Peso del rotor del generador	125 ton

Figura 9.1 – Datos característicos de la unidad

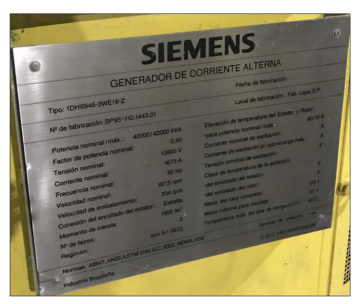


Figura 9.2 – Placa generador



# 9.2 Curvas características del generador

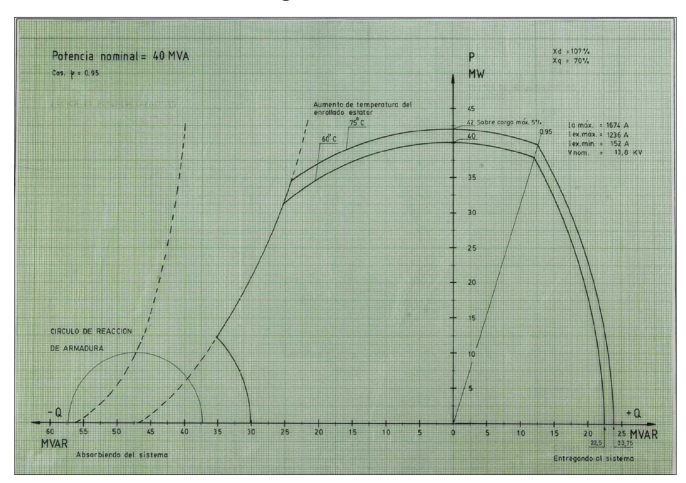


Figura 9.3 – Curva de capacidad



## 9.3 Curvas de Colina

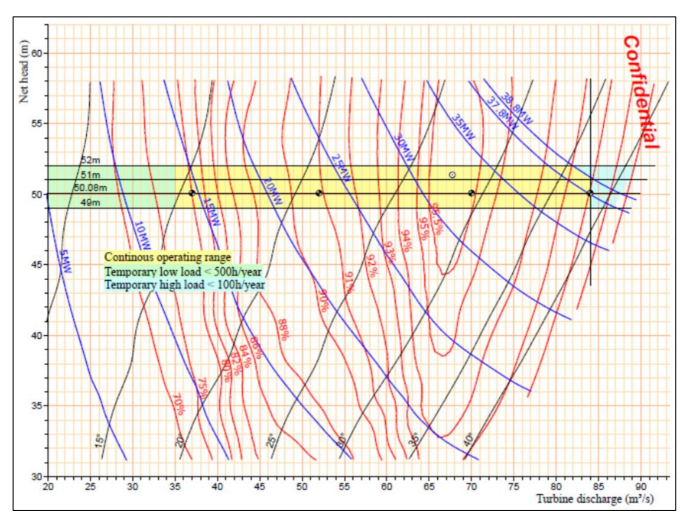


Figura 9.4 – Curvas de Colina





# 9.4 Datos característicos transformador principal

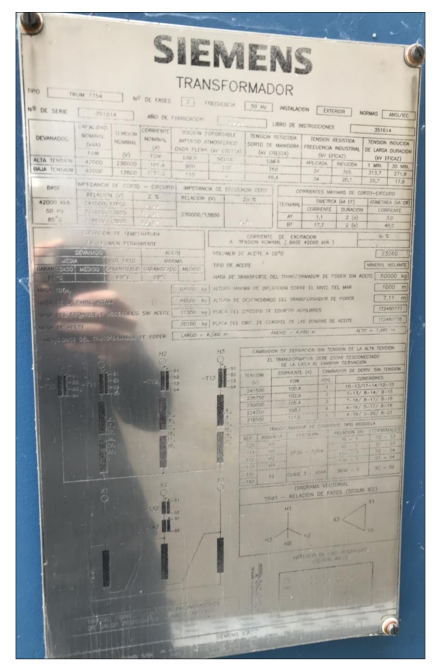


Figura 9.5 – Foto de placa transformador principal



## 9.5 Datos característicos transformador de servicios auxiliares

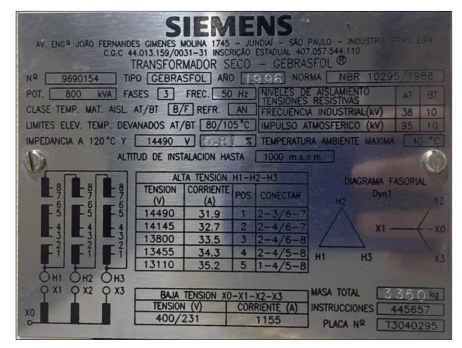


Figura 9.6 – Foto de placa transformador SSAA



## 9.6 Puntos de medición

### 9.6.1 Potencia bruta

En el siguiente unilineal se pueden identificar los puntos de medición de la potencia bruta. Se muestran los núcleos de los transformadores de corriente y tensión de clase 0.5 y 0.2 respectivamente.

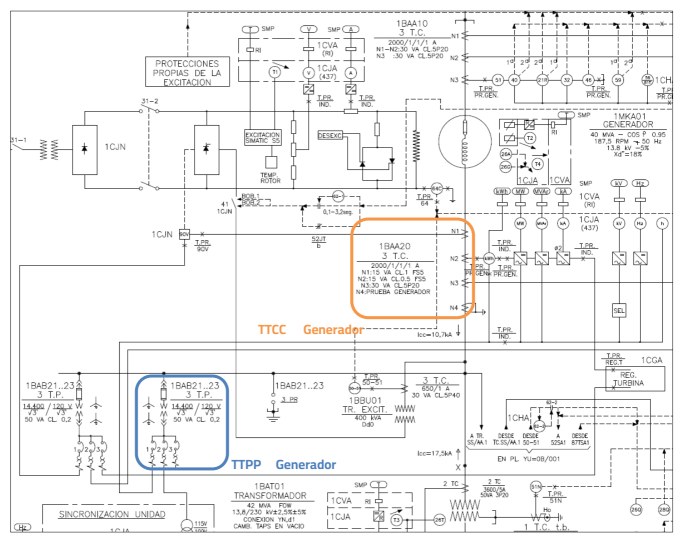


Figura 9.7 – Punto de medición – Potencia bruta



## En el siguiente trifilar se pueden identificar los puntos de medición de la potencia bruta:

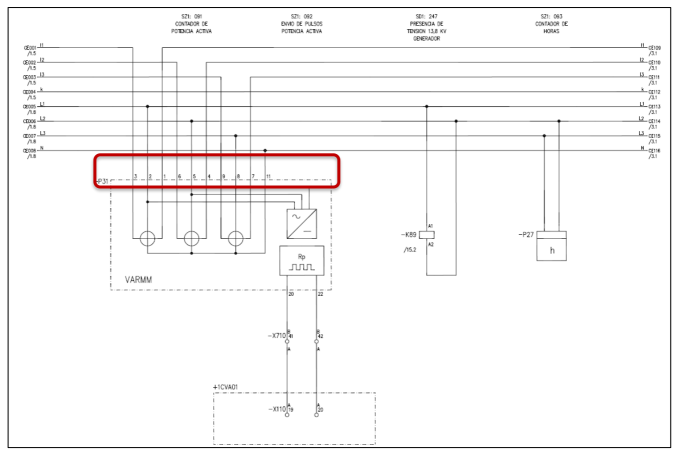


Figura 9.8 – Puntos de medición de tensión y corriente - Medidor de potencia bruta y factor de potencia



## En las siguientes imágenes se presentan las fotos del medidor:



Figura 9.9 – Equipo medidor ION 8650 – Potencia bruta



Figura 9.10 – Equipo medidor ION 8650 – Potencia bruta



## 9.6.2 Potencia SSAA

En el siguiente unilineal se pueden identificar los puntos de medición de la potencia de SSAA.

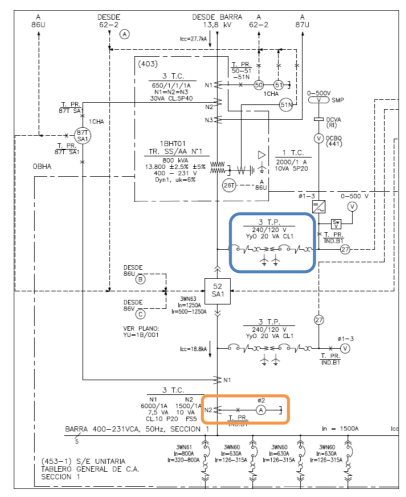


Figura 9.11 – Punto de medición – Potencia SSAA





## En las siguientes imágenes se presentan las fotos del medidor:



Figura 9.12 - Equipo medidor ION 8600 - Potencia SSAA





## 9.7 Instrumental de medición

En este apartado se describen las características principales de los instrumentos a utilizar y se presentan sus certificados actualizados de calibración.

## 9.7.1 Potencia bruta/FP

El Coordinado informa que se utilizará el medidor que tiene dentro de sus instalaciones. Este medidor es clase 0.2 y cumple con los requerimientos establecidos en el anexo técnico.

El Coordinado ha realizado pruebas de certificación de este equipo previo al desarrollo de las pruebas. A continuación, se incluyen el certificado de calibración.

Los registros de datos se deberán realizar con una tasa de muestreo cada 1 minuto y serán entregados en formato xlsx o csv.







#### CERTIFICADO DE EXACTITUD LABORATORIO DE TECNORED S.A. MEDIDORES DE ENERGÍA ELECTRICA

FOLIO: 39718

ANTECEDENTES DEL CLIENTE							
N° / Fecha de Solicitud	: JA10091650 / 27.06.2023						
Fecha Calibración	: 30-06-2023						
Medidor	: ION 8650						
Cliente	: Enel Chile S.A.						
Instalación	: Loma Alta						
Subestación	: Central Loma Alta						

ANTEC	EDENTES DEL MEDIDOR
Marca	: Schneider Electric
Modelo	: M8650A4C0H5E1B0A
N° de Serie	: MW-1709A643-02
Estado	: Nuevo
Año Fabricación	: 2017
Clase Exactitud (%)	: 0,2
Constante Med.	: 1
PATE	RON DE CALIBRACIÓN
16	A No. 4 Prescriptions

PAIR	ON DE CALIBRACIO.	N			
Marca	: Applied Precision				
Modelo	: PTE 2300				
N° Serie	: 2615020128				
Clase de Exactitud	: 0,05				
Trazabilidad	: Laboratorio Tecnored				
CONI	ICIONES DE MEDIDA	A			
Lugar de Calibracion	: Laboratorio Tecnoreo	i			
Tipo de Medida	: W,ESTRELLA/ACT	IVO			
Tensión Aplicada	: 63,5 (V)				
Corriente Nominal	: 5 (A)				
N° de Elementos	: 3				
Método Calibración	: Comparación Directa	ı			
Frecuencia (Hz)	: 50 (HZ	)			
Temperatura (C°)	: 19.5				
Humedad (%)	: 59%				

: C. Colarte

Calibrador

RESULTADOS DE LA COMPONENTE											
	ACTIVA										
				Compone	Activa	Compone	nte A	etiva			
				Dir	ecta		Reversa				
N	Fase	Cte.%	Factor	Error (%) Límite Norma (%)		Error (%)		imite ma (%)			
1	123	100	1	0,075	±	0,2	0,098	±	0,2		
2	123	100	0,5	0,067	±	0,3	0,067	±	0,3		
3	123	10	1	0,076	±	0,2	0,076	±	0,2		
4	123	10	0,5	0,086	±	0,3	0,054	±	0,3		
5	1	100	1	0,055	±	0,3	0,084	±	0,3		
6	2	100	1	0,081	±	0,3	0,079	±	0,3		
7	3	100	1	0,072	±	0,3	0,068	±	0,3		
8	1	100	0,5	0,121	±	0,4	0,119	±	0,4		
9	2	100	0,5	0,103	±	0,4	0,103	±	0,4		
10	3	100	0.5	0.073	+	0.4	0.072	+	0.4		

	RESULTADOS DE LA COMPONENTE REACTIVA								
				Componente Reactiva Directa			Componente Reactiva Reversa		
N	Fase	Cte.%	Factor	Error (%) Limite Norma (%)		Еггог(%)	ı	imite ma (%)	
1	123	100	1	0,096	±	2,0	0,097	±	2,0
2	123	100	0,5	0,066	±	2,0	0,066	±	2,0
3	123	10	1	0,075	±	2,0	0,075	±	2,0
4	123	10	0,5	0,051	±	2,0	0,052	±	2,0
5	1	100	1	0,084	±	3,0	0,084	±	3,0
6	2	100	1	0,076	±	3,0	0,079	±	3,0
7	3	100	1	0,064	±	3,0	0,063	±	3,0
8	1	100	0,5	0,113	±	3,0	0,116	±	3,0
9	2	100	0,5	0,102	±	3,0	0,106	±	3,0
10	3	100	0,5	0,072	±	3,0	0,092	±	3,0

#### OBSERVACIONES Y CONCLUSIONES

- N.Valenzuela

Los errores encontrados cumplen con la Normativa Vigente IEC 62053-22 (ITEM 8.1). Tecnored S.A., declina toda responsabilidad por el uso indebido que se hicieran de este certificado. Este documento no puede ser reproducido en forma parcial.

Jaime Eduardo García Collao Jefe Área Laboratorio y Medidas

#### TECNORED S.A.

Cerro El Plomo 3819 Barrio Industrial Curauma, Valparaíso Fono: 56-32-2452580 fax: 56-32-2452571 www.tecnored.cl\_ventas@tecnored.cl

Figura 9.13 – Certificado de calibración de medidor de potencia bruta U1





### 9.7.2 Potencia SSAA

El Coordinado informa que se utilizará un equipo de medida externo ION 8600. Este medidor es clase 0.2 y cumple con los requerimientos establecidos en el anexo técnico.

El Coordinado ha realizado pruebas de certificación de este equipo previo al desarrollo de las pruebas. A continuación, se incluyen el certificado de calibración.

Los registros de datos se deberán realizar con una tasa de muestreo cada 1 minuto y serán entregados en formato xlsx o csv.







#### CERTIFICADO DE EXACTITUD LABORATORIO DE TECNORED S.A. MEDIDORES DE ENERGÍA ELECTRICA

FECHA DE EMISIÓN DE INFORME : 27.11.2024 FOLIO: 41287

ANTECEDENTES DEL CLIENTE					
N° / Fecha de Solicitud	: Correo				
Fecha Calibración	: 27.11.2024				
Medidor	: ION 8600				
Cliente	: Tecnored S.A.				
Instalación	: Remarcador				
Subestación	: Remarcador				

ANTECEDENTES DEL MEDIDOR					
Marca	: Schneider Electric				
Modelo	: P8600A4C0H5E0B0A				
Nº de Serie	: PT-0608A417-01				
Estado	: Fuera de Servicio				
Año Fabricación	: 2006				
Clase Exactitud (%)	: 0,2				
Constante Med.	: 1				
PATR	ON DE CALIBRACIÓN				

PATRON DE CALIBRACION						
Marca	: MTE					
Modelo	: PTS 3.30					
N° Serie	: 49089					
Clase de Exactitud	: 0,05					
Trazabilidad	: Laboratorio Tecnored					
CONI	DICIONES D	E MEDIDA				
Lugar de Calibracion	: Laborato	rio Tecnored				
Tipo de Medida	: W,ESTRELLA/ACTIVO					
Tensión Aplicada	: 63,5	(V)				
Corriente Nominal	: 5	(A)				
N° de Elementos	: 3					
Método Calibración	: Comparación Directa					
Frecuencia (Hz)	: 50	(HZ)				
Temperatura (C°)	: 23.4					
Humedad (%)	: 44.3					
Calibrador	: O. Verga	ıra				

RESULTADOS DE LA COMPONENTE ACTIVA									
				Componente Activa Directa			Componente Activa Reversa		
Ν	Fase	Cte.%	Factor	Error (%)	Límite Norma (%)		Error (%)	Límite Norma (%)	
1	123	100	1	-0,125	±	0,2	-0,145	±	0,2
2	123	100	0,5	-0,146	±	0,3	-0,164	$\pm$	0,3
3	123	10	1	-0,104	±	0,2	-0,125	±	0,2
4	123	10	0,5	-0,150	± 0,3		-0,170	$\pm$	0,3
5	1	100	1	-0,135	±	0,3	-0,145	±	0,3
6	2	100	1	-0,116	±	0,3	-0,132	±	0,3
7	3	100	1	-0,130	±	0,3	-0,138	$\pm$	0,3
8	1	100	0,5	-0,145	±	0,4	-0,178	±	0,4
9	2	100	0,5	-0,150	±	0,4	-0,186	$\pm$	0,4
10	3	100	0,5	-0,128	±	0,4	-0,105	±	0,4

	RESULTADOS DE LA COMPONENTE REACTIVA							
				Componer	ite Reactiva ecta	Componente Reactiva Reversa		
N	N Fase Cte.% Factor			Error (%)	Limite Norma (%) Error(%)		Límite Norma (%)	
1	123	100	1	-0,159	± 2,0	-0,167	± 2,0	
2	123	100	0,5	-0,186	± 2,0	-0,184	± 2,0	
3	123	10	1	-0,149	± 2,0	-0,153	± 2,0	
4	123	10	0,5	-0,183	± 2,0	-0,197	± 2,0	
5	1	100	1	-0,135	± 3,0	-0,139	± 3,0	
6	2	100	1	-0,173	± 3,0	-0,166	± 3,0	
7	3	100	1	-0,163	± 3,0	-0,160	± 3,0	
8	1	100	0,5	-0,139	± 3,0	-0,151	± 3,0	
9	2	100	0,5	-0,148	± 3,0	-0,146	± 3,0	
10	3	100	0,5	-0,186	± 3,0	-0,176	± 3,0	

### OBSERVACIONES Y CONCLUSIONES

Los errores encontrados cumplen con la Normativa Vigente IEC 62053-22 (ITEM 8.1). Tecnored S.A., declina toda responsabilidad por el uso indebido que se hicieran de este certificado. Este documento no puede ser reproducido en forma parcial.

Jaime Eduardo García Collao Jefe Área Laboratorio y Medidas

#### TECNORED S.A.

Cerro El Plomo 3819 Barrio Industrial Curauma, Valparaíso Fono: 56-32-2452580 fax: 56-32-2452571 www.tecnored.cl\_ventas@tecnored.cl

Página 1 de 1

Figura 9.14 - Certificado de calibración de medidor de potencia de SSAA



## 9.8 Actas de ensayos

Se incluyen a continuación las actas confeccionadas al finalizar los ensayos. Se considera un documento para cada prueba.

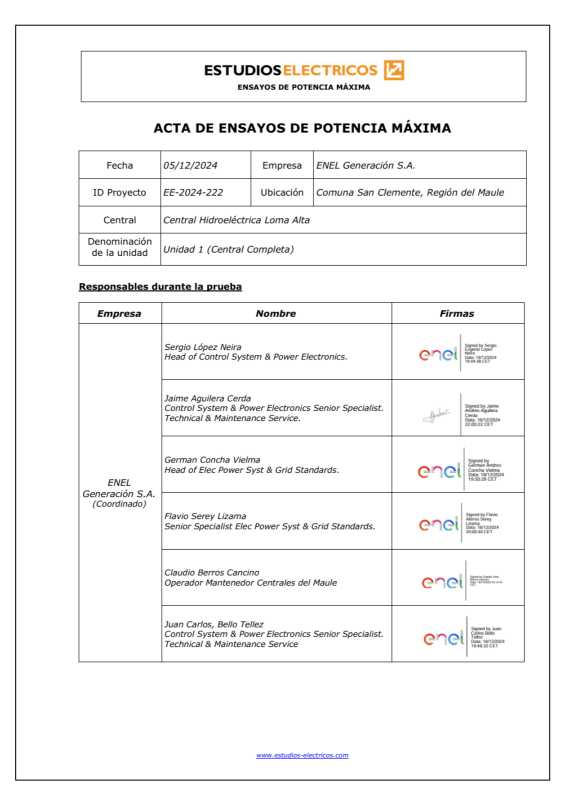


Figura 9.15 – Acta de pruebas Unidad (1 de 3)





ENSAYOS DE POTENCIA MÁXIMA

Estudios Federico Deledda - Experto Técnico Eléctricos

#### Datos de las unidades

Potencia aparente nominal [MVA]	40	Corriente de estator nominal [A]	1673
Tensión de estator nominal [kV]	13.8	Factor de potencia nominal	0.95
Potencia activa máxima [MW]	38.8MW Declarado CEN	Corriente de excitación nominal [A]	-
Mínimo Técnico [MW]	-	Tensión de excitación nominal [V]	-

### Datos de la prueba

Estado previo de las unidades	Despachadas	Arranque de las unidades (fecha-hora)	06/12/2024 -
Inicio del período de estabilización	19:30 Hs	Fin del período de estabilización	20:00 Hs
Inicio del período de prueba Potencia Máxima	20:00 Hs	Fin del período de prueba Potencia Máxima	01:00 Hs (06/12/2024)
Protocolo aplicable	EE-EN-2024-1760 Rev D	Desvíos del protocolo	No

#### <u>Instrumental</u>

Magnitud	Descripción de equipos y punto de conexión			
Potencia bruta y factor de potencia	Unidad Nº1 - ION 8650 - Nº Serie: MW-1709A643-02			
Potencia SSAA	ION 8600 - Nº Serie: PT-0608A417-01			

www.estudios-electricos.com

Figura 9.16 – Acta de pruebas Unidad (2 de 3)





#### ENSAYOS DE POTENCIA MÁXIMA

#### Valores preliminares

En la siguiente tabla se presentan los valores promedio sin corrección de la potencia bruta de la unidad bajo prueba, que corresponde también a la de la central completa, obtenidos durante el desarrollo de las pruebas de potencia máxima:

Período	1	2	3	4	5
Potencia Bruta Unidad 1 [MW]	36.525	36.617	36.541	35.562	36.563

#### Observaciones

Desvíos del protocolo: Sin desvíos.

<u>Modalidad de las pruebas:</u> La prueba de potencia máxima se realiza en **modalidad teledirigida y en horario nocturno.** 

<u>Desarrollo de la prueba:</u> La unidad logra controlar de manera estable su potencia en bornes desde la sincronización hasta el fin de la prueba. En total se registraron 5 horas en condiciones de potencia máxima luego de finalizado el periodo de estabilización.

Durante el desarrollo de las pruebas la unidad operó a máxima potencia dada por la condición de nivel en su bocatoma. La regulación de frecuencia estuvo operativa con un estatismo configurado de 6.8% en la unidad.

Por otra parte, debido a las condiciones del sistema a la hora de realizar el ensayo se pudo alcanzar un factor de potencia de aproximadamente 0.99.

<u>Estabilidad durante las pruebas</u>: Se observó operación estable de la unidad. El análisis preciso de la estabilidad en todas las variables establecidas será realizado en el informe final.

<u>Comentarios</u>: Se verificó sincronización horaria. Los medidores de potencia bruta y de SSAA de la unidad se encuentran sincronizados. Se verificó la tasa de muestreo de 1 minuto en todos los medidores.

ENEL Generación entregó la totalidad de los registros digitales de esta prueba. La entrega se compone de dos archivos de distintas fuentes: registros de variables eléctricas (Potencia bruta y Potencia de SS.AA.) y sistema SCADA de planta.

Los servicios auxiliares quedan alimentados únicamente desde la Unidad 1 a través del transformador de SSAA  $N^01$  (interruptores 52SA1 y 52SAS cerrados).

<u>Conclusiones</u>: Se verificó con éxito que la unidad y por ende la central completa puede operar a máxima potencia por un período superior a las 5 horas requeridas en el Anexo Técnico. Se obtuvieron los datos necesarios para realizar el cálculo formal del valor de Potencia Máxima.

www.estudios-electricos.com

Figura 9.17 – Acta de pruebas Unidad (3 de 3)





Esta página ha sido dejada en blanco intencionalmente.