

Empresa
País
Proyecto
Descripción

Enel Green Power
Colombia
Parque Fotovoltaico Fundación
Informe rampas operativas acuerdo
CNO 1741



CÓDIGO DE PROYECTO EE-2021-055
CÓDIGO DE INFORME EE-EN-2024-0258
REVISIÓN A

8 mar. 24



Este documento **EE-EN-2024-0258-RA** fue preparado para Enel Green Power por el Grupo Estudios Eléctricos.

Para consultas técnicas respecto del contenido del presente comunicarse con:

Ing. Claudio Celman
Sub-Gerente Dpto. Ensayos e Ingeniería
claudio.celman@estudios-electricos.com

Ing. Andrés Capalbo
Sub-Gerente Dpto. Ensayos e Ingeniería
andres.capalbo@estudios-electricos.com

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

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

Este documento contiene 15 páginas y ha sido guardado por última vez el 08/03/2024 por Gerardo Guzmán; sus versiones y firmantes digitales se indican a continuación:

Revisión	Fecha	Comentarios	Realizó	Revisó	Aprobó
A	08.03.2024	Para revisión	GG	AdP	PR

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



ÍNDICE

1	Introducción.....	4
	1.1 Definiciones	4
2	Información de la central	5
3	Ensayos a nivel planta	6
	3.1 Pruebas de verificación de la característica de rampas operativas	6
	3.1.1 Mínimo valor de rampa	7
	3.1.1.1 Escalones ascendentes	7
	3.1.1.2 Escalones descendentes	8
	3.1.2 Un valor intermedio entre el mínimo valor de rampa y el 14 % Pn/min	9
	3.1.2.1 Escalones ascendentes	9
	3.1.2.2 Escalones descendentes	10
	3.1.3 Rampa de 14 % Pn/min	11
	3.1.3.1 Escalones ascendentes	11
	3.1.3.2 Escalones descendentes	12
	3.1.4 Máximo valor de rampa	13
	3.1.4.1 Escalones ascendentes	13
	3.1.4.2 Escalones descendentes	14
4	Conclusiones	15



1 Introducción

El presente informe resume los principales hallazgos durante la realización de los ensayos los días 26, 27 y 29 de febrero de 2024 en Parque Fotovoltaico Fundación, de acuerdo con los requerimientos planteados por el acuerdo CNO 1741, para la verificación de la característica de las rampas operativas de las plantas eólicas y solares fotovoltaicas conectadas al STN y STR.

Se incluyen la totalidad de las pruebas realizadas, así como observaciones pertinentes a considerar, además de la respuesta del sistema ante el cambio en la referencia del control de potencia activa.

1.1 Definiciones

Término	Descripción
PELEC	Potencia eléctrica (activa)
QELEC	Potencia reactiva
ETERM	Tensión de terminales
FREC	Frecuencia
POI	Punto de Interconexión

Tabla 1.1 – Tabla de nomenclaturas



2 Información de la central

El Parque Fotovoltaico Fundación, se encuentra ubicado en el municipio de Pivijay departamento de Magdalena. Está constituido por quinientos sesenta y tres (563) inversores, cada inversor puede entregar 215 kVA. La potencia instalada total del parque es de 117 MW, declarando una potencia máxima de 90 MW en la S/E Fundación 110 kV.

El parque está conectado a la S/E Fundación 110 kV mediante una línea de 6.529 km a 110 kV. Cabe destacar que el PPC controla la potencia activa en este punto, es decir, en el punto de interconexión.

Los datos de la central ensayada son los siguientes:

PF Fundación

Potencia Pico	132.192	MWp
Potencia en el POI	90	MW
Mínimo técnico	1	MW
Rango	89	MW
Inversores	HUAWEI SUN2000-215KTL-H0	-

Tabla 2.1 – Datos de la central



3 Ensayos a nivel planta

En esta sección se presentan los ensayos realizados con el objetivo de evaluar la respuesta dinámica de los elementos incorporados a la característica de las rampas operativas del parque.

3.1 Pruebas de verificación de la característica de rampas operativas

Los ensayos consistieron en pruebas dinámicas de cambio de consigna en la referencia de potencia activa, para diferentes ajustes de rampa como son: mínimo valor de rampa, un valor intermedio entre el mínimo valor de rampa y el 14% Pn/min considerando la granularidad del ajuste, el 14% Pn/min, y el máximo valor que alcance si este es superior al 14% Pn/min.

El rango de rampas en que puede parametrizarse la planta de generación es entre 5 MW/min y 15 MW/min, siendo 12.6 MW/min el valor de operación normal, correspondiente a 14 %Pnom/min. El valor intermedio entre 5 MW/min y 12.6 MW/min utilizado es de 10 MW/min

Se realizaron escalones de acuerdo con la Tabla 3.1, tal como lo establece el acuerdo CNO 1741.

Rango disponible de generación (Potencia máxima disponible al momento de la prueba – Mínimo técnico)	Tamaño del escalón
Hasta 20 MW	40 – 100 % del tamaño del rango
Mayor a 20 MW y hasta 50 MW	40 – 50 % del tamaño del rango
Mayor a 50 MW y hasta 100 MW	20 – 30 % del tamaño del rango
Mayor a 100 MW y hasta 200 MW	10 – 20 % del tamaño del rango
Mayor a 200 MW	5 – 10 % del tamaño del rango

Tabla 3.1 – Tamaño del escalón según rango de generación



3.1.1 Mínimo valor de rampa

El mínimo valor configurable de rampa corresponde al 5.56 % Pn/min, esto es, 5 MW/min; con este valor de rampa se hicieron los siguientes escalones, el día 27 de febrero de 2024 a las 14:42 (UTC-5).

3.1.1.1 Escalones ascendentes

Se realizaron cinco (5) escalones ascendentes del 20 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo “anexo_5_acuerdo1741_5MW_min.xlsx” en la hoja “Gráficas cálculo vel. toma carg”. Los registros en formato .txt de las variables medidas durante el ensayo se presenta en el archivo anexo “anexo_5_acuerdo1741_5MW_min_registros”.

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1741, en la Tabla 3.2 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones ascendentes y las rampas operativas.

Escalones ascendentes

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	16.20	20.00	4.98	5.53
2	16.20	20.00	5.00	5.56
3	16.20	20.00	4.98	5.53
4	16.20	20.00	4.99	5.54
5	16.20	20.00	5.00	5.55
Promedio			4.99	5.54
Desviación estándar				0.01
Coeficiente de variación				0.00
Error entre valor ajustado y medido [%]				0.20

Tabla 3.2 – Resumen cálculo de rampas ascendentes – rampa mínima



3.1.1.2 Escalones descendentes

Se realizaron cinco (5) escalones descendentes del 20 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo “anexo_5_acuerdo1741_5MW_min.xlsx” en la hoja “Gráficas cálculo vel. descarga”. Los registros en formato .txt de las variables medidas durante el ensayo se presenta en el archivo anexo “anexo_5_acuerdo1741_5MW_min_registros”.

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1741, en la Tabla 3.3 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones descendentes y las rampas operativas.

Escalones descendentes

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	16.20	20.00	-5.00	-5.56
2	16.20	20.00	-5.00	-5.56
3	16.20	20.00	-5.01	-5.56
4	16.20	20.00	-4.99	-5.55
5	16.20	20.00	-5.01	-5.57
Promedio			-5.00	-5.56
Desviación estándar				0.01
Coeficiente de variación				0.00
Error entre valor ajustado y medido [%]				0.04

Tabla 3.3 – Resumen cálculo de rampas descendentes – rampa mínima



3.1.2 Un valor intermedio entre el mínimo valor de rampa y el 14 % Pn/min

El valor intermedio entre el mínimo valor de rampa y el 14 % Pn/min escogido corresponde al 11.11 % Pn/min, es decir, 10 MW/min; con este valor de rampa se hicieron los siguientes escalones, el día 27 de febrero de 2024 a las 16:00 (UTC-5).

3.1.2.1 Escalones ascendentes

Se realizaron cinco (5) escalones ascendentes del 20 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo “anexo_5_acuerdo1741_10MW_int.xlsx” en la hoja “Gráficas cálculo vel. toma carg”. Los registros en formato .txt de las variables medidas durante el ensayo se presenta en el archivo anexo “anexo_5_acuerdo1741_10MW_int_registros”.

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1741, en la Tabla 3.4 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones ascendentes y las rampas operativas.

Escalones ascendentes

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	10.20	20.00	9.98	11.08
2	10.20	20.00	9.98	11.09
3	10.20	20.00	9.96	11.07
4	10.20	20.00	9.94	11.04
5	10.20	20.00	9.91	11.01
Promedio			9.95	11.06
Desviación estándar				0.03
Coeficiente de variación				0.00
Error entre valor ajustado y medido [%]				0.48

Tabla 3.4 – Resumen cálculo de rampas ascendentes – rampa intermedia



3.1.2.2 Escalones descendentes

Se realizaron cinco (5) escalones descendentes del 20 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo “anexo_5_acuerdo1741_10MW_int.xlsx” en la hoja “Gráficas cálculo vel. descarga”. Los registros en formato .txt de las variables medidas durante el ensayo se presenta en el archivo anexo “anexo_5_acuerdo1741_10MW_int_registros”.

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1741, en la Tabla 3.5 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones descendentes y las rampas operativas.

Escalones descendentes

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	10.20	20.00	-10.05	-11.17
2	10.20	20.00	-10.03	-11.14
3	10.20	20.00	-10.03	-11.14
4	10.20	20.00	-10.04	-11.16
5	10.20	20.00	-10.09	-11.21
Promedio			-10.05	-11.17
Desviación estándar				0.03
Coeficiente de variación				0.00
Error entre valor ajustado y medido [%]				0.49

Tabla 3.5 – Resumen cálculo de rampas descendentes – rampa intermedia



3.1.3 Rampa de 14 % Pn/min

El valor de rampa de 14 % Pn/min corresponde a 12.6 MW/min; con este valor de rampa se hicieron los siguientes escalones, el día 27 de febrero de 2024 a las 10:36 y el día 29 de febrero de 2024 a las 09:08 (UTC-5).

3.1.3.1 Escalones ascendentes

Se realizaron cinco (5) escalones ascendentes del 20 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo “anexo_5_acuerdo1741_12_6MW_14pc.xlsx” en la hoja “Gráficas cálculo vel. toma carg”. Los registros en formato .txt de las variables medidas durante el ensayo se presenta en el archivo anexo “anexo_5_acuerdo1741_12_6MW_14pc_registros”.

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1741, en la Tabla 3.6 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones ascendentes y las rampas operativas.

Escalones ascendentes

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	17.80	20.00	12.57	13.96
2	17.80	20.00	12.57	13.97
3	17.80	20.00	12.58	13.98
4	17.80	20.00	12.56	13.95
5	17.80	20.00	12.55	13.94
Promedio			12.56	13.96
Desviación estándar				0.01
Coeficiente de variación				0.00
Error entre valor ajustado y medido [%]				0.28

Tabla 3.6 – Resumen cálculo de rampas ascendentes – rampa 14 % Pn/min



3.1.3.2 Escalones descendentes

Se realizaron cinco (5) escalones descendentes del 20 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo “anexo_5_acuerdo1741_12_6MW_14pc.xlsx” en la hoja “Gráficas cálculo vel. descarga”. Los registros en formato .txt de las variables medidas durante el ensayo se presenta en el archivo anexo “anexo_5_acuerdo1741_12_6MW_14pc_registros”.

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1741, en la Tabla 3.7 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones descendentes y las rampas operativas.

Escalones descendentes

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	17.80	20.00	-12.64	-14.04
2	17.80	20.00	-12.62	-14.02
3	17.80	20.00	-12.59	-13.99
4	17.80	20.00	-12.61	-14.01
5	17.80	20.00	-12.63	-14.03
Promedio			-12.62	-14.02
Desviación estándar				0.02
Coeficiente de variación				0.00
Error entre valor ajustado y medido [%]				0.14

Tabla 3.7 – Resumen cálculo de rampas descendentes – rampa 14 % Pn/min



3.1.4 Máximo valor de rampa

El máximo valor de rampa configurable corresponde al 16.67 % Pn/min, esto es, 16 MW/min; con este valor de rampa se hicieron los siguientes escalones, el día 29 de febrero de 2024 a las 10:40 y a las 16:36 (UTC-5).

3.1.4.1 Escalones ascendentes

Se realizaron cinco (5) escalones ascendentes del 20 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo “anexo_5_acuerdo1741_15MW_max.xlsx” en la hoja “Gráficas cálculo vel. toma carg”. Los registros en formato .txt de las variables medidas durante el ensayo se presenta en el archivo anexo “anexo_5_acuerdo1741_15MW_max_registros”.

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1741, en la Tabla 3.8 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones ascendentes y las rampas operativas.

Escalones ascendentes

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	17.80	20.00	14.97	16.63
2	17.80	20.00	15.01	16.68
3	17.80	20.00	14.99	16.65
4	17.80	20.00	15.01	16.68
5	17.80	20.00	14.97	16.63
Promedio			14.99	16.65
Desviación estándar				0.02
Coeficiente de variación				0.00
Error entre valor ajustado y medido [%]				0.07

Tabla 3.8 – Resumen cálculo de rampas ascendentes – rampa máxima



3.1.4.2 Escalones descendentes

Se realizaron cinco (5) escalones descendentes del 20 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo “anexo_5_acuerdo1741_15MW_max.xlsx” en la hoja “Gráficas cálculo vel. descarga”. Los registros en formato .txt de las variables medidas durante el ensayo se presenta en el archivo anexo “anexo_5_acuerdo1741_15MW_max_registros”.

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1741, en la Tabla 3.9 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones descendentes y las rampas operativas.

Escalones descendentes

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	17.80	20.00	-15.09	-16.76
2	17.80	20.00	-15.01	-16.68
3	17.80	20.00	-15.02	-16.68
4	17.80	20.00	-14.94	-16.61
5	17.80	20.00	-14.99	-16.65
Promedio			-15.01	-16.68
Desviación estándar				0.05
Coeficiente de variación				0.00
Error entre valor ajustado y medido [%]				0.06

Tabla 3.9 – Resumen cálculo de rampas descendentes – rampa máxima



4 Conclusiones

- Las rampas operativas son estables para los diferentes valores configurados para los ensayos, dentro del rango configurable.
- El valor del coeficiente de variación de las rampas siempre es inferior al 15 %.
- La diferencia entre el promedio de los valores de rampa obtenidos y el valor de rampa ajustada es siempre menor al 2 %.
- El rango parametrizable de las rampas es entre 5 MW/min y 15 MW/min.