

Empresa País Proyecto Descripción Enel Green Power Colombia Parque Fotovoltaico Guayepo Informe rampas operativas acuerdo CNO 1826



CÓDIGO DE PROYECTO EE-2021-055 CÓDIGO DE INFORME EE-EN-2024-1640 REVISIÓN A





Este documento **EE-EN-2024-1640-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 16/10/2024 por Gerardo Guzmán; sus versiones y firmantes digitales se indican a continuación:

Revisión	Fecha	Comentarios	Realizó	Revisó	Aprobó
А	16.10.2024	Para presentar.	GG	AdP	PR

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



# **ÍNDICE**

1	Introducción4
	1.1 Definiciones
2	Información de la central
3	Ensayos a nivel planta
	3.1 Pruebas de verificación de la característica de rampas operativas
	3.1.1 Mínimo valor de rampa
	3.1.1.1 Escalones ascendentes
	3.1.1.2 Escalones descendentes
	3.1.2 Un valor intermedio entre el mínimo valor de rampa y el 14 % Pn/min
	3.1.2.1 Escalones ascendentes
	3.1.2.2 Escalones descendentes
	3.1.3 Rampa de 14 % Pn/min1
	3.1.3.1 Escalones ascendentes
	3.1.3.2 Escalones descendentes
	3.1.4 Máximo valor de rampa1
	3.1.4.1 Escalones ascendentes1
	3.1.4.2 Escalones descendentes
4	Conclusiones1



### Introducción 1

El presente informe resume los principales hallazgos durante la realización de los ensayos los días 30 de septiembre y 1 a 6 de octubre de 2024 en el Parque Fotovoltaico Guayepo, de acuerdo con los requerimientos planteados por el acuerdo CNO 1826, 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)
<b>QELEC</b> Potencia reactiva	
ETERM	Tensión de terminales
FREC	Frecuencia
POI	Punto de Interconexión

Tabla 1.1 – Tabla de nomenclaturas



### Información de la central 2

El Parque Fotovoltaico Guayepo, se encuentra ubicado en el municipio de Ponedera departamento del Atlántico. Está constituido por ciento treinta y dos (132) inversores, cada inversor puede entregar 3125 kVA. La potencia instalada total del parque es de 412.5 MW, declarando una potencia máxima de 370 MW en la S/E Sabanalarga 500 kV.

El parque está conectado a la S/E Sabanalarga 500 kV mediante una línea de 9.722 km desde la subestación Martillo 500 kV. Cabe destacar que el PPC controla la tensión y la potencia reactiva en este punto, es decir, en el punto de interconexión.

Los datos de la central ensayada son los siguientes:

### PF Fundación

Potencia Pico	412.5	MWp
Potencia en el POI	370	MW
Mínimo técnico	5	MW
Rango	365	MW
Inversores	Sungrow MV Turnkey Station	-

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 18.5 MW/min y 74 MW/min, siendo 51.8 MW/min el valor de operación normal, correspondiente a 14 %Pnom/min. El valor intermedio entre 18.5 MW/min y 51.8 MW/min utilizado es de 37 MW/min

Se realizaron escalones de acuerdo con la Tabla 3.1, tal como lo establece el acuerdo CNO 1826.

Rango disponible de generación
(Potencia máxima disponible al
momento de le 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 % Pn/min, esto es, 18.5 MW/min; con este valor de rampa se hicieron los siguientes escalones, el día 1 de octubre de 2024 a las 14:57 (UTC-5).

#### 3.1.1.1 **Escalones ascendentes**

Se realizaron cinco (5) escalones ascendentes del 10 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo "anexo\_5\_acuerdo1826\_18\_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\_acuerdo1826\_18\_5MW\_min\_registros".

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1826, en la Tabla 3.2 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones ascendentes y las rampas operativas.

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]		
1	18.50	10.00	18.58	5.02		
2	18.50	10.00	18.49	5.00		
3	18.50	10.00	18.38	4.97		
4	18.50	10.00	18.38	4.97		
5	18.50	10.00	18.51	5.00		
	4.99					
	0.09					
	0.00					
	0.19					

Tabla 3.2 – Resumen cálculo de rampas ascendentes – rampa mínima



#### 3.1.1.2 **Escalones descendentes**

Se realizaron cinco (5) escalones descendentes del 10 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo "anexo\_5\_acuerdo1826\_18\_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\_acuerdo1826\_18\_5MW\_min\_registros".

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1826, en la Tabla 3.3 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones descendentes y las rampas operativas.

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	18.50	10.00	-18.72	-5.06
2	18.50	10.00	-18.62	-5.03
3	18.50	10.00	-18.49	-5.00
4	18.50	10.00	-18.61	-5.03
5	18.50	10.00	-18.47	-4.99
	-5.02			
	0.10			
	-0.01			
	0.43			

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 10 % Pn/min, es decir, 37 MW/min; con este valor de rampa se hicieron los siguientes escalones, el día 1 de octubre de 2024 a las 12:32 (UTC-5).

#### 3.1.2.1 **Escalones ascendentes**

Se realizaron cinco (5) escalones ascendentes del 10 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo "anexo\_5\_ acuerdo 1826\_ 37MW\_inter.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\_acuerdo1826\_37MW\_inter\_registros".

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1826, en la Tabla 3.4 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones ascendentes y las rampas operativas.

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	18.50	10.00	36.91	9.98
2	18.50	10.00	36.60	9.89
3	18.50	10.00	35.95	9.72
4	18.50	10.00	36.34	9.82
5	18.50	10.00	36.87	9.96
	9.87			
	0.40			
	0.01			
	1.26			

Tabla 3.4 – Resumen cálculo de rampas ascendentes – rampa intermedia



#### 3.1.2.2 **Escalones descendentes**

Se realizaron cinco (5) escalones descendentes del 10 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo "anexo\_5\_ acuerdo1826\_ 37MW\_inter.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\_acuerdo1826\_37MW\_inter\_registros".

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1826, en la Tabla 3.5 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones descendentes y las rampas operativas.

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	18.50	10.00	-35.82	-9.68
2	18.50	10.00	-37.50	-10.14
3	18.50	10.00	-37.42	-10.11
4	18.50	10.00	-37.10	-10.03
5	18.50	10.00	-36.73	-9.93
	-9.98			
	0.68			
	-0.02			
	0.23			

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 51.8 MW/min; con este valor de rampa se hicieron los siguientes escalones, el día 1 de octubre de 2024 a las 12:11 (UTC-5).

#### 3.1.3.1 **Escalones ascendentes**

Se realizaron cinco (5) escalones ascendentes del 10 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo "anexo\_5\_acuerdo1826\_51\_8MW\_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\_acuerdo1826\_51\_8MW\_14pc\_registros".

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1826, en la Tabla 3.6 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones ascendentes y las rampas operativas.

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]	
1	23.00	10.00	51.45	13.91	
2	23.00	10.00	50.91	13.76	
3	23.00	10.00	50.44	13.63	
4	23.00	10.00	50.59	13.67	
5	23.00	10.00	51.21	13.84	
	13.76				
	0.42				
	0.01				
	1.70				

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\_acuerdo1826\_51\_8MW\_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\_acuerdo1826\_51\_8MW\_14pc\_registros".

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1826, en la Tabla 3.7 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones descendentes y las rampas operativas.

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	23.00	10.00	-52.23	-14.12
2	23.00	10.00	-51.62	-13.95
3	23.00	10.00	-51.50	-13.92
4	23.00	10.00	-51.43	-13.90
5	23.00	10.00	-52.06	-14.07
	-13.99			
	0.36			
Coeficiente de variación				-0.01
	0.06			

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 20 % Pn/min, esto es, 74 MW/min; con este valor de rampa se hicieron los siguientes escalones, el día 1 de octubre de 2024 a las 11:44 (UTC-5).

#### 3.1.4.1 **Escalones ascendentes**

Se realizaron cinco (5) escalones ascendentes del 7.16 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo "anexo\_5\_ acuerdo1826\_ 74MW\_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\_acuerdo1826\_74MW\_max\_registros".

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1826, en la Tabla 3.8 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones ascendentes y las rampas operativas.

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	25.55	7.16	74.02	20.00
2	25.55	7.16	75.22	20.33
3	25.55	7.16	72.25	19.53
4	25.55	7.16	72.83	19.69
5	25.55	7.16	70.77	19.13
	19.73			
	1.69			
	0.02			
	1.33			

Tabla 3.8 – Resumen cálculo de rampas ascendentes – rampa máxima



#### 3.1.4.2 **Escalones descendentes**

Se realizaron cinco (5) escalones descendentes del 7.16 % del tamaño del rango disponible. Se puede evidenciar la dinámica de la planta ante los escalones aplicados en archivo "anexo\_5\_ acuerdo1826\_ 74MW\_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\_acuerdo1826\_74MW\_max\_registros".

Tal como se especifica en el acuerdo CNO 1826, en la Tabla 3.9 se presentan los cálculos correspondientes a los escalones descendentes y las rampas operativas.

Número del escalón	Tamaño del escalón [MW]	Tamaño del escalón [%]	Velocidad [MW/min]	Velocidad [%Pnom/min]
1	25.55	7.16	-74.29	-20.08
2	25.55	7.16	-72.29	-19.54
3	25.55	7.16	-74.17	-20.05
4	25.55	7.16	-73.67	-19.91
5	25.55	7.16	-75.58	-20.43
	-20.00			
	1.19			
	-0.02			
	0.00			

Tabla 3.9 – Resumen cálculo de rampas descendentes – rampa máxima





# **Conclusiones** 4

- 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 18.5 MW/min y 74 MW/min.