

AUDITORÍA DE RAMPAS DE POTENCIA ACTIVA PSFV BOSQUE SOLARES DEL BOLIVAR 504 19.9 MW

Informe Final

Asociados:



Preparado para:



junio de 2024

A 905| R 1171-22



TABLA DE CONTENIDOS

TABLA DE CONTENIDOS		2
ÍNDICE DE TABLAS Y GRÁFICO	os	3
	NES	
	S	
	J	
	PERATIVAS	
	S PRUEBAS REALIZADAS	
5. ANEXO: REGISTROS EN	N FORMATO TXT	11



ÍNDICE DE TABLAS Y GRÁFICOS

Tabla 1. Rampa de toma de carga ajustada 6
Tabla 2. Rampa de descarga ajustada 6
Gráfico 1. Cálculo de rampas para configuración de rampa mínima con escalones ascendentes
Gráfico 2. Cálculo de rampas para configuración de rampa mínima con escalones descendentes
Gráfico 3 Cálculo de rampas para configuración de rampa media con escalones ascendentes
Gráfico 4. Cálculo de rampas para configuración de rampa media con escalones descendentes
Gráfico 5 Cálculo de rampas para configuración de rampa nominal con escalones ascendentes
Gráfico 6. Cálculo de rampas para configuración de rampa nominal con escalones descendentes
Gráfico 7. Cálculo de rampas para configuración de rampa máxima con escalones ascendentes
Gráfico 8. Cálculo de rampas para configuración de rampa máxima con escalones descendentes
Gráfico 9. Archivos txt con registros de las pruebas de rampa11
Gráfico 10. Formato de los registros txt12



REGISTRO DE COMUNICACIONES

Registro de las actividades, comunicaciones y aprobación de informes.

N°	Fecha dd/mm/año	Preparó	Revisó	Aprobó	Observaciones
1	10/06/2024	EA	LP	FM	Versión inicial



ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

CREG Comisión de Regulación de Energía y Gas

CNO Consejo Nacional de Operación

CND Centro Nacional de Despacho

ERNC Energía Renovables No Convencional

PE Parque Eólico

PSFV Parque solar fotovoltaico

SE Subestación eléctrica

AT Alta tensión

MT Media tensión

BT Baja tensión

ONAN Oil Natural Air Natural
ONAF Oil Natural Air Forced

STR Sistema de Transmisión Regional
STN Sistema de Transmisión Nacional

SDL Sistema de Distribución Local

RBC Regulador Bajo Carga

PMU Power Management Unit

P Potencia activa

Q Potencia reactiva

V Tensión

X_{REF} Referencia de la variable de control X

POI Punto de Interconexión



SECCIÓN PRINCIPAL

1. Introducción

El presente informe contiene la información necesaria para que la Planta Fotovoltaica Bosque Solares del Bolívar 504 pueda cumplir el requerimiento establecido en el ítem 3.4 del Anexo *Procedimiento de Pruebas de las características del control de potencia activa/frecuencia de las plantas eólicas y solares fotovoltaicas conectadas al STN y STR y autogeneradores conectados al STN y al STR sin entrega de excedentes,* contenido en el Acuerdo CNO 1826.

A continuación, se incluye la información requerida en el Anexo.

2. Rango de rampas operativas

Esta central responde a los escalones de potencia activa con una limitación de rampa, que puede configurarse en el siguiente rango:

Tabla 1. Rampa de toma de carga ajustada

Límite inferior [MW]	Límite superior [MW]	Rata de toma de carga [MW/min]
0	19.9	2.786

Tabla 2. Rampa de descarga ajustada

Límite inferior [MW]	Límite superior [MW]	Rata de toma de carga [MW/min]
0	19.9	-2.786

3. Fecha y hora de las pruebas realizadas

Las pruebas se desarrollaron los días 22 y 23 de marzo de 2024 entre las 9AM y 16PM.



4. Cálculo de rampas

A continuación, se muestran los escalones realizados para distintas configuraciones, así como el cálculo del promedio de rampas para los 5 escalones y el coeficiente de variación. Se observa que, al tratarse de un control electrónico, las rampas medidas coinciden con las rampas configuradas en todos los casos. Se concluye, por lo tanto, que el sistema de control puede funcionar adecuadamente en el rango indicado por el fabricante (10%/min a 50%/min).

		Escalones ascendentes					
Número del escalón	del escalón	Tamaño del escalón (2)	Velocidad (MV/min)	Yelocidad (2Psomisal/mis)	Potenci a disponi	Minimo técnico (MV)	Rango (MV)
1	8	50%	1.99	102	17.29	1.29	16
2	8	50%	1.99	102	17.29	1.29	16
3	7	50%	1.99	102	15.29	1.29	14
4	7	50%	1.99	102	15.29	1.29	14
5	6.74	50%	1.99	102	14.77	1.29	13.48
	Prom	edio	1.99	102			
	Desviación	estándar		0.00			
(Coeficiente d	de variación		0			
		Error entre valor ajustado	0	Debe ser menor al 2%			

Gráfico 1. Cálculo de rampas para configuración de rampa mínima con escalones ascendentes

		Escalones descendentes					
Número del	Tamaño	Tamaño del escalón	Velocidad	Velocidad	Potencia	Mínimo	Rango
escalón	del	(%)	(MW/min)	(%Pnominal/min)	disponibl	técnico	(MW)
1	8	50%	1.99	10%	17.29	1.29	16
2	8	50%	1.99	10%	17.29	1.29	16
3	9	50%	1.99	10%	19.29	1.29	18
4	8	50%	1.99	10%	17.29	1.29	16
5	7	50%	1.99	10%	15.29	1.29	14
	Pror	nedio	1.99	10%			
	Desviació	in estándar		0.00			
(Coeficiente	de variación		0			
		Error entre valor ajustado y					
		medido	0	Debe ser menor al 2%			

Gráfico 2. Cálculo de rampas para configuración de rampa mínima con escalones descendentes



		Escalones ascendentes					
Número del escalón	l amano del escalón	Tamaño del escalón (2)	Velocidad (MV/min)	Velocidad (2Psomisal/mis)	Potenci a disponi	Minimo técnico (MV)	Rango (MV)
1	8	50%	2.388	12%	17.29	1.29	16
2	8	50%	2.388	12%	17.29	1.29	16
3	6	50%	2.388	12%	13.29	1.29	12
4	6	50%	2.388	122	13.29	1.29	12
5	8	50%	2.388	12%	17.29	1.29	16
	Prom	edio	2.388	12%			
	Desviación	estándar		-			
(Coeficiente d	le variación		0			
		Error entre valor ajustado					
		y medido	0	Debe ser menor al 2%			

Gráfico 3 Cálculo de rampas para configuración de rampa media con escalones ascendentes

		Escalones descendentes					
Número del escalón	Tamaño del	Tamaño del escalón (%)	Velocidad (MW/min)	Velocidad (%Pnominal/min)	Potencia disponibl		Rango (M₩)
1	8	50%	2.388	12%	17.29	1.29	16
2	8	50%	2.388	12%	17.29	1.29	16
3	8	50%	2.388	12%	17.29	1.29	16
4	8	50%	2.388	12%	17.29	1.29	16
5	8	50%	2.388	12%	17.29	1.29	16
	Pror	nedio	2.388	12%			
	Desviació	n estándar		-			
(Coeficiente	de variación		0			
		Error entre valor ajustado y					
		medido	0	Debe ser menor al 2%			

Gráfico 4. Cálculo de rampas para configuración de rampa media con escalones descendentes



		Escalones ascendentes					
Número del escalón	l amano del escalón	Tamaño del escalón (2)	Velocidad (MV/min)	Velocidad (2Psomisal/mis)	Potenci a disponi	Minimo técnico (MV)	Rango (MV)
1	7	50%	2.786	142	15.29	1.29	14
2	7	50%	2.786	142	15.29	1.29	14
3	7	50%	2.786	142	15.29	1.29	14
4	8	50%	2.786	142	17.29	1.29	16
5	8	50%	2.786	142	17.29	1.29	16
	Prom	edio	2.786	142			
	Destiación	estándar		-			
(oeficiente d	le variación		0			
		Error entre valor ajustado y medido	0	Debe ser menor al 2%			

Gráfico 5 Cálculo de rampas para configuración de rampa nominal con escalones ascendentes

		Escalones descendentes					
Número del	Tamaño	Tamaño del escalón	Velocidad	Velocidad	Potencia	Mínimo	Rango
escalón	del	(%)	(MW/min)	(%Pnominal/min)	disponibl	técnico	(MW)
1	7	0.5	2.786	14%	15.29	1.29	14
2	7	0.5	2.786	14%	15.29	1.29	14
3	7	0.5	2.786	14%	15.29	1.29	14
4	8	0.5	2.786	14%	17.29	1.29	16
5	8	0.5	2.786	14%	17.29	1.29	16
	Pror	nedio	2.786	14%			
	Desviació	n estándar		-			
C	oeficiente	de variación		0			
_							
		Error entre valor ajustado y					
		medido	0	Debe ser menor al 2%			

Gráfico 6. Cálculo de rampas para configuración de rampa nominal con escalones descendentes



		Escalones ascendentes						
Número del escalón	l amano del escalón	Tamaño del escalón (%)	Velocidad (MW/min)	Velocidad (%Pnominal/min)	d	otencia isponibl e (M₩)	Minimo técnico (MW)	Rango (M₩)
1	9	50%	9.95	50%		19.29	1.29	18
2	9	50%	9.95	50%		19.29	1.29	18
3	9	50%	9.95	50%		19.29	1.29	18
4	7	50%	9.95	50%		15.29	1.29	14
5	8	50%	9.95	50%		17.29	1.29	16
	Prome	edio	9.95	50%				
	Desviación	estándar		-				
(Coeficiente d	le variación		0				
		Error entre valor ajustado y medido	0	Debe ser menor al 2%				

Gráfico 7. Cálculo de rampas para configuración de rampa máxima con escalones ascendentes

		Escalones descendentes					
Número del	Tamaño	Tamaño del escalón	Velocidad	Velocidad	Potencia	Mínimo	Rango
escalón	del	(%)	(MW/min)	(%Pnominal/min)	disponibl	técnico	(MW)
1	9	50%	9.95	50%	19.29	1.29	18
2	9	50%	9.95	50%	19.29	1.29	18
3	9	50%	9.95	50%	19.29	1.29	18
4	7	50%	9.95	50%	15.29	1.29	14
5	8	50%	9.95	50%	17.29	1.29	16
Promedio			9.95	50%			
Desviación estándar				-			
Coeficiente de variación			0				
		Error entre valor ajustado y					
		medido	0	Debe ser menor al 2%			

Gráfico 8. Cálculo de rampas para configuración de rampa máxima con escalones descendentes



5. Anexo: registros en formato txt

Se anexa al presente informe la carpeta comprimida *Acuerdo 1826 -Prot 4 - Rampas P - Registros txt.rar*, donde se guardaron los registros de las pruebas en formato txt

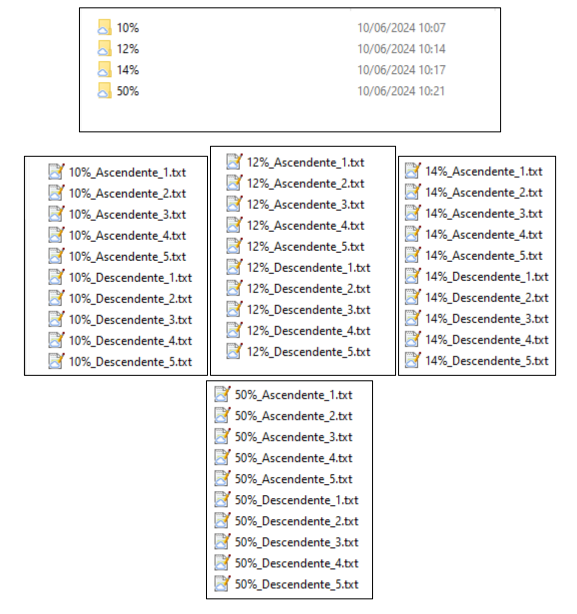


Gráfico 9. Archivos txt con registros de las pruebas de rampa



```
t\cdot (s) \longrightarrow \texttt{Potencia} \cdot (\texttt{MW}) \cdot \texttt{en} \cdot \texttt{el} \cdot \texttt{POI} \cdot \texttt{Frecuencia} \cdot (\texttt{Hz}) \cdot \texttt{Potencia} \cdot \texttt{de} \cdot \texttt{referencia} \cdot (\texttt{MW}) \cdot \texttt{en} \cdot \texttt{el} \cdot \texttt{POI}
        342.865>9.300240234>60.02 -> 9.29
3
       342.929>9.300240234>60.02 -> 9.29
        342.992>9.300240234>60.02 -> 9.29
        343.087>9.300240234>60.02 -> 9.29
        343.155 > 9.298469727 > 60.02 \rightarrow 9.29
        343.225>9.298469727>60.02→9.29
8
       343.293>9.298469727>60.02 -> 9.29
       343.357>9.298469727>60.02 -> 9.29
        343.421>9.298469727>60.02 -> 9.29
        343.484>9.279089844>60.02 -> 9.29
        343.547>9.279089844>60.02 -> 9.29
13
        343.61 -> 9.279089844>60.02 -> 9.29
        343.673)9.279089844)60.02 -> 9.29
```

Gráfico 10. Formato de los registros txt