



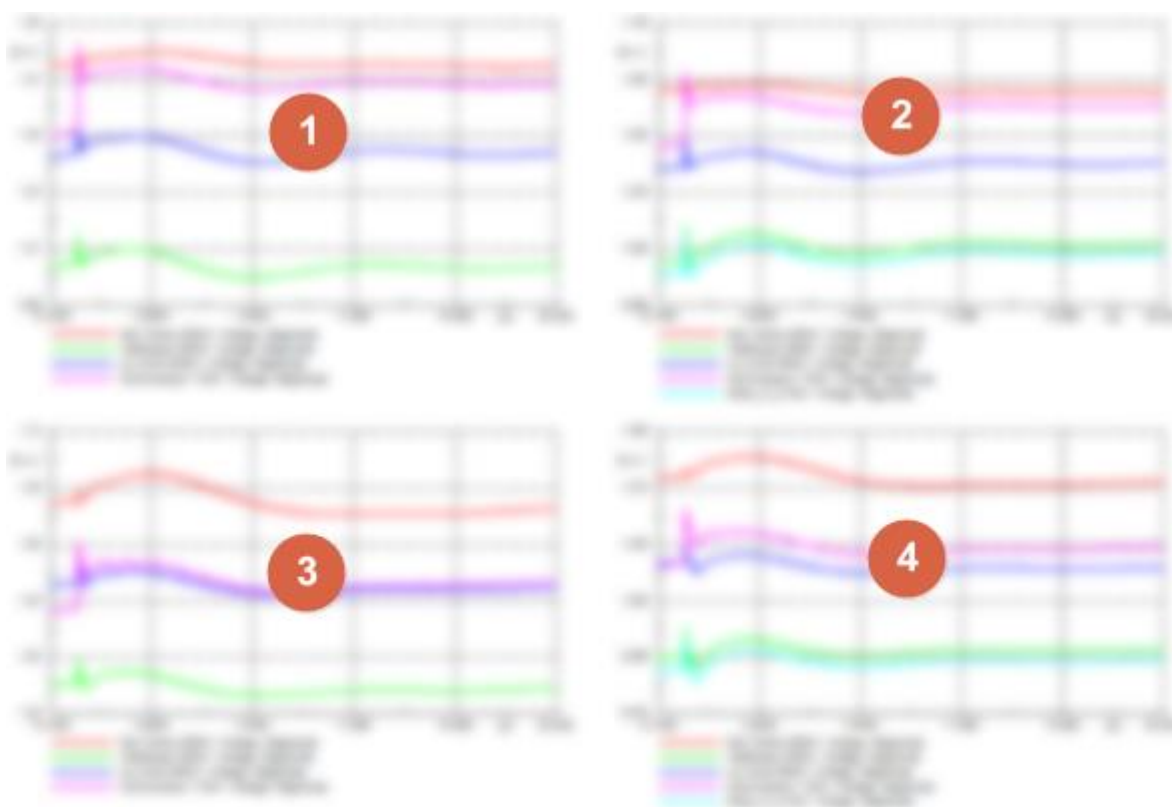
**INCORPORACIÓN RECURSO SOLAR
EN DIFERENTES ESCALAS AL SIN
ANEXO 1.3**

**Evento de Pérdida de Carga de
290 MW**

Orden de las gráficas

Gráfica	Variable de Control	Descripción
A31_Potencia Pg	P [MW]	Potencia activa generada por principales máquinas del SIN
A32_Potencia Qg	Q [MVar]	Potencia reactiva generada por principales máquinas del SIN
A33_Tensiones SIN	V [p.u.]	Tensiones de subestaciones del SIN
A34_Ángulos SIN	σ	Ángulos de subestaciones del SIN
A35_Potencia Pl	P [MW]	Potencia activa a través de líneas de transmisión
A36_Potencia Ql	Q [MVar]	Potencia reactiva a través de líneas de transmisión
A37_Frecuencia SIN	Hz	Frecuencia del Sistema

Estructuración de las simulaciones



- 1: Red Sin Proyecto (RSP) – Despacho Hidráulico (DH)
- 2: Red Con Proyecto (RCP) – Despacho Hidráulico (DH)
- 3: Red Sin Proyecto (RSP) – Despacho Térmico (DT)
- 4: Red Con Proyecto (RCP) – Despacho Térmico (DT)

