

Informe de Observaciones Homologación de Modelo EMT								
Rev.	Fecha Elabora Revisa Aprue							
1	11/12/2024	Fabián Medina.	Simón Veloso R.	Víctor Velar G.				

1. Introducción

El presente informe tiene como objetivo analizar y verificar el modelo EMTP entregado por el Coordinado, dando cumplimiento a lo establecido en la Norma Técnica de Seguridad y Calidad de Servicio (NTSyCS), publicada en septiembre del 2020, y en el "Procedimiento Interno de Modelación y Homologación de Instalaciones del SEN", publicado en agosto del 2022.

El nuevo documento emitido por el Coordinado debe estar acompañado de una minuta respondiendo a cada una de las observaciones realizadas en el presente informe de observaciones. Asimismo, se deben incluir en el nuevo documento todas las resoluciones indicadas en dicha minuta, cuando corresponda.

Cabe destacar que, dependiendo de las respuestas a las observaciones presentadas en este documento, se podrían incluir comentarios adicionales en informes de observación posteriores a éste.

2. Antecedentes generales					
Coordinado	Cóndor Energía SpA				
Tipo de componente	Central Generadora Fotovoltaica o Eólica				
Nombre de componente	PE Cerro Tigre				
Modelo EMTP elaborado por	Estudios Eléctricos				
Fecha de recepción del modelo EMTP	21/12/2023				
Tipo de modelo EMTP	Modelo Estándar (Etapa I)				

3. Documentación recibida					
[1]	DE05269-22.pdf				
[2]	DE07646-23.pdf				
[3]	EE-EN-2023-1481-RB_Modelo_EMTP_PE_Cerro_Tigre.pdf				
[4]	Modelo PE Genérico - Cerro Tigre - RB.ecf				
[5]	01_PCTRL.csv				
[6]	02_QCTRL.csv				
[7]	03_QCTRL_CORTO.csv				
[8]	05_VCTRL.csv				
[9]	05_VCTRL_CORTO.csv				
[10]	06_PFCTRL.csv				
[11]	07_PFCTRL_CORTO.csv				
[12]	08_FCTRL.csv				



		4. Revisión de informe y modelo		
Revisión		Item	Cumplimiento	Observaciones
	Entrega Informe de homologaci	ón de modelos.	Cumple	
		PowerFactory (verificar con DMAP).	Pendiente	
	Entrega base de datos EMTP.	,	Cumple	
General	Entrega los registros de los ensa	ayos realizados.	No Aplica	Modelo EMTP se compara con simulaciones de modelo RMS homologado en DIgSILENT PowerFactory.
	Introducción	Menciona la ubicación de la central dentro del SEN, explicitando el punto de conexión al sistema de transmisión, y la describe en general con respecto a tipo de máquina o equipo de compensación, potencial nominal, factor de potencia, velocidad nominal, potencia máxima, mínimo técnico, tensión nominal, etc. Se indican todas las obras que habilitan la conexión del proyecto.	Cumple	
		Se presentan los ensayos y verificaciones solicitados en el informe.	Pendiente	Realizar y presentar en el informe las simulaciones faltantes para cumplir con lo exigido en el procedimiento de homologación.
		Se detalla día y hora en que se realizaron los ensayos.	No Aplica	Modelo EMTP se compara con simulaciones de modelo RMS homologado en DIgSILENT PowerFactory.
	Ensayos	Se detallan las maniobras realizadas, montos de escalones, cambios de consigna, valores de referencia, ajustes realizados, conexiones/desconexiones de instalaciones, etc.	Cumple	
		Se presentan los resultados mostrando variables eléctricas y señales de control.	Cumple	
		Todas las gráficas constan de títulos claros, etiquetas en los ejes, unidades de medida y escalas apropiadas (calidad del formato).	Cumple	
	<u>p</u> s	Se presenta modelo, marca y hoja de datos de los equipos principales.	Cumple	
		Se muestran los diagramas de bloques funcionales de los sistemas de control.	Cumple	
		Se mencionan las protecciones con sus ajustes que pueden operar bajo contingencia (tensión, frecuencia, pérdida de sincronismo, etc).	No Aplica	
		Se presenta el plano general de la disposición de la planta para verificación de largo de cables, cantidad de equipos, bloques de generación, etc).	Cumple	
		Se presenta documentación del fabricante utilizada para la modelación.	Cumple	
		Se describe cada modo de control disponible de la central, indicando los limites operacionales para el aporte de activos en el control de carga/velocidad o frecuencia/potencia.	Cumple	
		Se indican los parámetros con los rangos de ajuste por parte del operador.	Cumple	
Informe		Se justifican supuestos y se incorpora toda la información para validar el modelo.		
	especialmente aqu SCR, así como razó de modelación pro	Se define explícitamente cualquier límite de uso del modelo, especialmente aquellos referidos a los rangos de frecuencia y de SCR, así como razón X/R de la red. Cualquier limitación numérica o de modelación producto de los niveles de fortaleza de la red (baja razón ESCR) es claramente identificada y definida.	Pendiente	Mencionar en el informe valores límites de SCR y X/R para los que el modelo funciona correctamente, conforme a lo indicado en la sub-sección 5.1.8 del procedimiento de homlogación.
	Modelo Matemático	Se explican los procedimientos para efectuar los cambios de parámetros (la carga del modelo en el software, realización de los casos de simulación y explicación del escalamiento de la instalación).	Cumple	
				I .



i	1	r		
		Forma de curvas (magnitud, fase, valores, valor inicial, valor final y rapidez de respuesta) coinciden con las obtenidas en los ensayos en terreno. Ambas curvas se incluyen en el informe.	Cumple	
		Indicar explicitamente valores de desempeño, como por ejemplo: tiempos de subida, bajada, oscilaciones, amortiguaciones, bandas muertas y retardos coinciden con los ensayos en terreno. Curvas se incluyen en el informe.		Incluir índices de desempeño en el informe de homologación, según lo indicado en la sub-sección 5.1.4 del procedimiento de homologación.
		Índice de correlación de las curvas simulada y registros de ensayos es mayor o igual al 90%. Valores se incluyen en el informe.	Pendiente	Incluir índices de desempeño en el informe de homologación, según lo indicado en la sub-sección 5.1.4 del procedimiento de homologación.
		Índice de esfuerzo de las curvas simulada y registros de ensayos está entre 90% y 120%. Valores se incluyen en el informe.	Pendiente	Incluir índices de desempeño en el informe de homologación, según lo indicado en la sub-sección 5.1.4 del procedimiento de homologación.
		Error cuadrático medio no superior al 2% para transitorio y no mayor a 1% para el permanente. Aparece el error en el informe.	Pendiente	Incluir índices de desempeño en el informe de homologación, según lo indicado en la sub-sección 5.1.4 del procedimiento de homologación.
		Se presenta la simulación de cortocircuitos en la barra de AT del transformador elevador para diferentes tensiones de operación (ej: 0.95 a 1.05 pu) en base de datos de prueba, despejados en 200 ms.	Pendiente	Solo se simula para una tensión de operación. Simular cortocircuitos en la barra AT del transformador elevador para diferentes tensiones de operación, conforme a lo establecido en la sub-sección 8.2.1 del procedimiento de homologación.
	Conclusión	Se concluye al respecto del cumplimiento de los requerimientos NTSyCS y los requerimientos para SSCC si aplica.	Pendiente	Concluir respecto a los requerimientos normativos correspondientes, conforme a lo indicado en la sección 8.1 del procedimiento de homologación.
		El archivo .ecf se abre sin problemas con la versión utilizada por el Coordinador.	Cumple	Mencionar la versión EMTP utilizada para simular los ensayos en la base de datos de pruebas entregada.
		La base de pruebas contiene un elemento equivalente, con un SCR y razón X/R característicos, para representar el punto de conexión al sistema de transmisión.	Cumple	
		Parámetros del sistema coinciden con los declarados en el informe (controladores, limitadores, valores nominales de equipos, etc.)	Cumple	
	Base de datos de prueba	Modelo admite inicialización a través de un flujo de carga estático, y permite realizar una simulación dinámica plana para cualquier nivel de carga.		
Simulaciones		Modelo logra reproducir los ensayos presentados en el informe.	Cumple	
	transformador elevador pa 0.95 a 1.05 pu), despejado	Simulaciones dinámicas de cortocircuito en la barra de AT del transformador elevador para diferentes tensiones de operación (ej. 0.95 a 1.05 pu), despejados en 200 ms, son estables. Las curvas resultantes coinciden con las entregadas en el informe por el Coordinado.	Pendiente	Solo se simula para una tensión de operación. Simular cortocircuitos en la barra AT del transformador elevador para diferentes tensiones de operación, conforme a lo establecido en la sub-sección 8.2.1 del procedimiento de homologación.
	Integración a modelo agregado	Modelo admite inicialización a través de un flujo de carga estático, y permite realizar una simulación dinámica plana de 100 segundos para cualquier nivel de carga.	Cumple	
	del SEN en EMTP	Respuesta del modelo evidencia variación no nula ante escalones en la tensión de referencia de la central preservando la estabilidad del sistema.	Cumple	
		Modelo corre ante un cortocircuito bifásico franco a tierra en la barra de conexión de la central al SEN.	Cumple	



		El modelo es agregado y escalable, obteniendo una respuesta similar al parque desagregado, estática y dinámicamente ante cambios de consigna y fallas.	Cumple		
		El modelo coincide con lo mostrado en infotecnica.	Cumple		
			Cantidad de unidades modeladas en EMTP coinciden con las existentes en el proyecto (conversores, unidades generadoras, turbinas, equipos de compensación, etc.)		
		El control centralizado es coherente con el modelo agregado (concentrado) de la planta. Es decir, las señales pertinentes deben representar la suma de los modelos agregados (por ejemplo, potencia activa y reactiva).	Cumple		
		Modelo debe participar en el flujo de carga trifásico EMTP e inicializarse en el dominio del tiempo automáticamente.	Cumple		
	Estándar/ Único	Usuario puede cambiar entre modelo detallado (de conmutación) y modelo de valor medio (AVM) del inversor.	Cumple		
		Modelo puede ejecutarse con paso de tiempo de 50 μs.	Cumple		
Modelo		Variables o comandos de entrada, tales como consignas de potencia, tensión y factor de potencia, están disponibles para aplicar cambios de consigna.	Cumple		
		Permite acceso a parámetros de medición, control y protección específicos de la instalación.	Cumple		
		Permite acceso a variables internas y de salida más importantes.	Cumple		
		El modelo tiene una representación que permite realizar análisis de armónicos (de ser necesario) asociados a los algoritmos de switching de su equipamiento.	Cumple		
		Cuenta con los modelos del equipamiento en fábrica o laboratorio (encriptado o no).	No Aplica		
		Permite acceso a parámetros clave.	No Aplica		
	Único	Posee el firmware más actualizado para los sistemas de control.	No Aplica		
		Menciona la validación de los equipos de control y protecciones en software a tiempo real y adjunta informe.	No Aplica		



Revisión		Ítem	5. Revision Estado	de ensayos y sir Índice de	Índice de	Error Cuadrático	Tiempo de	Tiempo de	Tiempo de	Observaciones
TRAL GENERADORA	SINCRÓNICA - NO APL	ICA	Estado	Esfuerzo	Correlación	Medio	reacción	crecimiento	establecimiento	O S S C F VACIONES
FRAL GENERADORA	Verificación diagrama P		Pendiente	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Verificar diagrama PQ conforme lo exigido en la sub-sección 6.2.: del procedimiento de homologación.
		Medición de tasa de toma y bajada de carga.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Calcular tasa de toma y bajada o carga en [MW/min], conforme a indicado en la sub-sección 6.2.2 procedimiento de homologación
		Reducción controlada de potencia.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desemepeño, confor a lo indicado en la sub-sección del procedimiento de homologación.
		Ensayos respuesta temporal de la planta operando en control de frecuencia - Carga baja.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación para nivel o carga baja y calcular índices de desempeño, conforme a lo indi en la sub-sección 6.2.2 del procedimiento de homologació
	Control de potencia activa	Ensayos respuesta temporal de la planta operando en control de frecuencia - Carga media.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación para nivel o carga alta y calcular índices de desempeño, conforme a lo ind en la sub-sección 6.2.2 del procedimiento de homologació
		Ensayos respuesta temporal de la planta operando en control de frecuencia - Carga alta.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Calcular índices de desempeño
		Operación de la unidad en control de frecuencia - Carga baja.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación para nivel c carga baja y calcular índices de desempeño, conforme a lo indi en la sub-sección 6.2.2 del procedimiento de homologació
		Operación de la unidad en control de frecuencia - Carga media.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación para nivel o carga baja y calcular índices de desempeño, conforme a lo indi en la sub-sección 6.2.2 del procedimiento de homologació
		Operación de la unidad en control de frecuencia - Carga alta.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Calcular índices de desempeño
		Se muestran los resultados de tiempo de retardo, crecimiento y establecimiento, frecuencias de activación y desactivación, tasa de toma y bajada de carga y estatismo.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulaciones y calcula índices de desempeño.
		Se aplica escalón de ±3% en la consigna de tensión - Carga baja.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación para nivel o carga baja y calcular índices de desempeño, conforme a lo indi en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologació
		Se aplica escalón de ±3% en la consigna de tensión - Carga media.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación para nivel o carga media y calcular índices o desempeño, conforme a lo indi en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologació
	Control de potencia reactiva/tensión - Control central de la planta	Se aplica escalón de ±3% en la consigna de tensión - Carga alta.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Calcular índices de desempeño
		Se aplica escalón de ±10% en la consigna de potencia reactiva - Carga baja.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación para nivel c carga baja y calcular índices de desemepeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2. procedimiento de homologació
		Se aplica escalón de ±10% en la consigna de potencia reactiva - Carga media.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación para nivel carga media y calcular índices i desempeño, conforme a lo ind en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologacio
		Se aplica escalón de ±10% en la consigna de potencia reactiva - Carga alta.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Calcular índices de desempeño
		Se aplica escalón en la consigna del factor de potencia que produzca una variación del ±10% en la potencia reactiva - Carga baja.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación para nivel o carga baja y calcular índices de desempeño, conforme a lo indi en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologació
		Se aplica escalón en la consigna del factor de potencia que produzca una variación del ±10% en la potencia reactiva - Carga media.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación para nivel o carga media y calcular índices o desempeño, conforme a lo ind en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologacio
		Se aplica escalón en la consigna del factor de potencia que produzca una variación del ±10% en la potencia reactiva - Carga alta.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Calcular índices de desempeño
		Se muestran los resultados de tiempo de retardo, crecimiento y establecimiento, sobreoscilación, bandas	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Calcular índices de desempeño
		muertas y estatismo de potencia reactiva. Se aplica escalón de ±3% en la consigna de tensión - Carga baja.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, confora lo indicado en la sub-sección 6 del procedimiento de homologación.
Ensayos		Se aplica escalón de ±3% en la consigna de tensión - Carga media.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	nomologación. Realizar simulación y calcular indices de desempeño, confor lo indicado en la sub-sección é del procedimiento de homologación.
		Se aplica escalón de ±3% en la consigna de tensión - Carga alta.	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, confor lo indicado en la sub-sección 6 del procedimiento de homologación.



		Se aplica escalón de ±10% en la consigna de potencia reactiva - Carga baja.	Pendiente	indices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
	Control de potencia reactiva/tensión - Inversor cercano a subestación elevadora	Se aplica escalón de ±10% en la consigna de potencia reactiva - Carga media.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se aplica escalón de ±10% en la consigna de potencia reactiva - Carga alta.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se aplica escalón en la consigna del factor de potencia que produzca una variación del ±10% en la potencia reactiva - Carga baja.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se aplica escalón en la consigna del factor de potencia que produzca una variación del ±10% en la potencia reactiva - Carga media.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se aplica escalón en la consigna del factor de potencia que produzca una variación del ±10% en la potencia reactiva - Carga alta.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se muestran los resultados de tiempo de retardo, crecimiento y establecimiento, sobreoscilación, bandas muertas y estatismo de potencia reactiva.	Pendiente	Calcular índices de desempeño.						
		Se aplica escalón de ±3% en la consigna de tensión - Carga baja.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
	Control de potencia reactiva/tensión - Inversor lejano a	Se aplica escalón de ±3% en la consigna de tensión - Carga media.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se aplica escalón de ±3% en la consigna de tensión - Carga alta.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se aplica escalón de ±10% en la consigna de potencia reactiva - Carga baja.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se aplica escalón de ±10% en la consigna de potencia reactiva - Carga media.	Pendiente	Realizar simualción y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
	subestación elevadora	Se aplica escalón de ±10% en la consigna de potencia reactiva - Carga alta.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se aplica escalón en la consigna del factor de potencia que produzca una variación del ±10% en la potencia reactiva - Carga baja.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se aplica escalón en la consigna del factor de potencia que produzca una variación del ±10% en la potencia reactiva - Carga media.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se aplica escalón en la consigna del factor de potencia que produzca una variación del ±10% en la potencia reactiva - Carga alta.	Pendiente	Realizar simulación y calcular índices de desempeño, conforme a lo indicado en la sub-sección 6.2.3 del procedimiento de homologación.						
		Se muestran los resultados de tiempo de retardo, crecimiento y establecimiento, sobreoscilación, bandas muertas y estatismo de potencia reactiva.	Pendiente	Calcular índices de desempeño.						
		Maniobras de conexión/desconexión de convertidores o ramas colectoras.	No Aplica							
	Otros	Desconexión de un banco de capacitores shunt instalados en la red.	No Aplica							
		Respuesta frente a variaciones de la tensión de red ante maniobras operativas.	No Aplica							
EQUIPO DE COMPENSA EQUIPO DE ALMACENA	MIENTO DE ENERGÍA -									
SISTEMAS HVDC - NO A	PLICA									

Página 6 de 7

Realizar simulación y calcular



6. Anexos

Base de datos de prueba

En este apartado se verifica el funcionamiento de las bases de datos EMTP de prueba entregadas por el Coordinado [4].

Las simulaciones presentadas solo se realizan para un nivel de carga alta. Por ello, y para cumplir con lo exigido en el procedimiento de homologación, se deben realizar las simulaciones requeridas para los niveles de carga baja y media definidos en el procedimiento de homologación.

Asimismo, se debe de incluir las simulaciones de cortocircuitos en la barra AT del transformador elevador para diferentes tensiones de operación, para asi cumplir con lo exigido en el procedimiento de homologación.

Integración a modelo agregado del SEN en EMTP

En este apartado se verifica la incorporación del modelo dinámico EMTP entregado por el Coordinado para PE Cerro Tigre, a la base de datos del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) en EMTP.

Al incorporar el modelo dinámico entregado por el Coordinado para PE Cerro Tigre en la base de datos del SEN en EMTP, se mantiene la estabilidad del sistema para una simulación plana, la simulación de escalones en la referencia de tensión y ante un cortocircuito bifásico a tierra.