

Modelo NCP

Manual del Usuario

Preparado por

PSR

Agosto 2021

VERSIÓN 5.25



PSR

Contenido

1	INTRODUCCIÓN	1
1.1	Descripción	1
1.2	Unidades y abreviaciones	1
1.3	Instalación	1
1.4	Espacio requerido para la instalación	2
1.5	Configuración regional.....	2
1.6	Ejecución	2
1.7	Dimensiones del modelo	2
1.8	Datos y resultados.....	2
2	DIRECTÓRIO DE DATOS.....	3
2.1	Selección del directorio de datos.....	3
2.2	Creación de un nuevo caso.....	3
3	VISIÓN GENERAL	5
3.1	Organización de la interfaz.....	5
3.1.1	Menú principal	5
3.1.2	Árbol de navegación.....	7
3.1.3	Lista de elementos	7
3.1.4	Panel de edición de datos.....	8
3.2	Navegabilidad.....	8
3.2.1	Abrir, editar y salvar datos.....	8
3.2.2	Adaptar el árbol de navegación	9
3.3	Listas de Selección.....	9
3.4	Tablas de datos cronológicos.....	10
3.4.1	Adición y eliminado de datos	10
3.4.2	Manipulación de datos.....	11
4	PLANTAS HIDROELÉCTRICAS.....	12

4.1 Configuración de plantas hidroeléctricas.....	12
4.1.1 Configuración de estaciones hidrológicas.....	12
4.1.2 Configuración hidroeléctrica.....	13
4.2 Escenarios/Restricciones a nivel de plantas hidroeléctricas.....	18
4.2.1 Aportes.....	18
4.2.2 Mantenimiento.....	18
4.2.3 Condiciones iniciales.....	19
4.2.4 Volumen meta.....	19
4.2.5 Restricciones de los embalses.....	20
4.2.6 Tiempo de viaje.....	21
4.2.7 Rampas.....	24
4.2.8 Número máximo de arranques.....	24
4.2.9 Reserva primaria.....	25
4.2.10 Reserva secundaria.....	26
4.2.11 Restricción de generación.....	27
4.2.12 Consumo auxiliar.....	27
4.2.13 Oferta de energía.....	28
4.2.14 Oferta de reserva fría.....	28
4.2.15 Cámara de compensación.....	28
4.2.16 Valor del agua nulo.....	29
4.2.17 Rampa fría.....	29
4.2.18 Generación discreta.....	30
4.2.19 Caudal turbinado mínimo.....	30
4.2.20 Vertimiento mínimo.....	30
4.2.21 Número máximo de ciclos diarios.....	30
4.2.22 Canal de Desfogue.....	30
4.3 Escenarios/Restricciones a nivel de unidades generadoras hidroeléctricas.....	30
4.3.1 Mantenimiento.....	31

4.3.2	Reserva secundaria	31
4.3.3	Restricción de generación	31
4.3.4	Condiciones iniciales.....	32
4.3.5	Rampas.....	32
4.3.6	Número máximo de arranques.....	32
4.3.7	Zona prohibida.....	32
4.3.8	Límites de generación por cota.....	33
4.3.9	Rampa fría.....	34
4.3.10	Restricción de precedencia.....	34
4.3.11	Restricción de exclusión.....	34
5	PLANTAS TERMOELÉCTRICAS.....	35
5.1	Configuración de plantas termoeléctricas.....	35
5.1.1	Configuración de Combustible	35
5.1.2	Configuración de Térmica.....	35
5.1.3	Configuración de Ciclo Combinado.....	40
5.2	Escenarios/Restricciones de las Plantas Termoeléctricas.....	41
5.2.1	Mantenimiento.....	42
5.2.2	Restricciones operativas.....	43
5.2.3	Condiciones Iniciales	44
5.2.4	Número máximo de arranques.....	45
5.2.5	Reserva primaria.....	45
5.2.6	Reserva secundaria	45
5.2.7	Restricción de generación	45
5.2.8	Unidades forzadas.....	45
5.2.9	Consumo auxiliar.....	46
5.2.10	Efectos de la temperatura.....	46
5.2.11	Oferta de energía.....	48
5.2.12	Oferta de reserva fría.....	48

5.2.13	Tiempo mínimo con carga estable.....	48
5.2.14	Zona prohibida.....	49
5.2.15	Tiempo mínimo de arranque.....	49
5.2.16	Coeficientes de consumo.....	50
5.2.17	Funciones de consumo.....	50
5.2.18	Restricción de precedencia.....	51
5.2.19	Transición de combustibles.....	51
5.2.20	Niveles de rampa.....	51
5.3	Escenarios/Restricciones de Combustibles.....	52
5.3.1	Precio de combustible.....	52
5.3.2	Restricciones de combustible.....	52
5.3.3	Contratos de combustible.....	53
6	FUENTES RENOVABLES.....	54
6.1	Configuración.....	54
6.1.1	Configuración de fuente renovable.....	54
6.2	Escenarios/Restricciones de fuentes renovables.....	55
6.2.1	Generación.....	55
6.2.2	Restricción de generación.....	55
6.2.3	Reserva Primaria.....	56
6.2.4	Reserva Secundaria.....	56
7	BATERÍAS.....	57
7.1	Configuración.....	57
7.1.1	Configuración de baterías.....	57
7.2	Escenarios/Restricciones de Baterías.....	58
7.2.1	Reserva Secundaria.....	58
7.2.2	Restricción de Generación.....	59
8	TRANSMISIÓN.....	60
8.1	Configuración de la Transmisión.....	60

8.1.1	Configuración de barra.....	60
8.1.2	Configuración de circuito.....	61
8.1.3	Configuración de área.....	63
8.1.4	Configuración de enlaces CC.....	64
8.2	Escenarios/Restricciones de Transmisión.....	65
8.2.1	Demanda por barra.....	65
8.2.2	Importación/Exportación de área eléctrica.....	65
8.2.3	Mantenimiento de los circuitos.....	65
8.2.4	Suma de flujos de circuitos.....	66
8.2.5	Precio de energía por barra.....	67
8.2.6	Mantenimiento de los enlaces CC.....	67
8.2.7	Representación de pérdidas por circuito.....	68
8.2.8	Penalización de pérdidas por circuito.....	68
8.2.9	Costos de transmisión de los enlaces CC.....	68
9	ESCENARIOS/RESTRICCIONES A NIVEL DEL SISTEMA.....	69
9.1	Demanda.....	69
9.2	Demanda/Oferta elástica.....	69
9.3	Reserva secundaria.....	71
9.4	Restricciones de generación.....	72
9.5	Generación meta.....	74
9.6	Precio del mercado de energía.....	75
9.7	Precio de reserva secundaria.....	75
9.8	Reserva fría.....	75
9.9	Grupos de reserva secundaria.....	76
9.10	Reserva Secundaria Forzada por Generación.....	76
10	PARAMETROS DE EJECUCIÓN.....	77
10.1	Opciones de ejecución.....	77
10.1.1	Heurísticas.....	78

10.2	Parámetros económicos.....	79
10.3	Representación del problema	79
10.4	Representación hidro.....	80
10.5	Representación del consumo térmico.....	81
10.6	Representación del costo térmico	81
10.7	Opciones de optimización	81
10.8	Transmisión.....	82
10.8.1	Red.....	82
10.8.2	Monitoreo de límite de flujo.....	82
10.8.3	Pérdidas en los circuitos.....	82
10.9	Reserva secundaria	83
10.10	Opciones de ejecución cronológica.....	83
10.10.1	Pantalla de ejecución cronológica.....	83
10.10.2	Requerimientos de información adicional.....	84
10.10.3	Salidas de resultados.....	84
11	RESULTADOS.....	85
12	MÓDULO GRAFICADOR.....	91
12.1	Menú.....	92
12.2	Bloques.....	93
12.3	Títulos de los ejes	93
12.4	Descripción del contenido.....	93
13	GRAPH (NUEVA VERSIÓN)	94
13.1	Menu.....	94
13.2	Chart Settings	95
13.3	PSRIO Editor	97
14	HYDRO VIEW	98
15	POWER VIEW.....	100

Al hacer clic en “Descarga”, se debe seleccionar la versión que se desee instalar, alternatively se puede guardar el archivo de instalación en un disco local para una instalación posterior.

Para instalar de manera adecuada el modelo NCP, este debe ser instalado con derechos de administrador. Se requiere de una contraseña la cual es proporcionada por PSR a los usuarios que han adquirido el derecho de uso de este. Las condiciones para tener el derecho de uso del modelo pueden ser solicitadas al e-mail ncp@psr-inc.com.

Al hacer clic en “NCP - Folder”, se tiene acceso a una breve descripción de las principales características del modelo y los lugares en los que se utiliza.

Al hacer clic en “NCP - Manual del usuario”, se tiene acceso tanto a este manual como al del programador. Se tienen versiones en español u inglés.

Para ejecutar el modelo se requiere de una llave física que se coloca en el puerto paralelo o en un puerto USB. Esta llave, que se envía al momento de la adquisición de la licencia, está específicamente programada para identificar al usuario.

1.4 Espacio requerido para la instalación

La instalación requiere un espacio libre de 200 MB.

1.5 Configuración regional

Se debe configurar el sistema operativo ingresando a Windows > Panel de Control > Configuración Regional y de Idioma > Configuración Adicional y seleccionando punto (.) como símbolo decimal y coma (,) como separador de listas.

1.6 Ejecución

El NCP puede ejecutarse a través de su interfaz gráfica en ambiente Windows, haciendo clic en el icono creado en el escritorio por el instalador del programa o a través del menú “Iniciar > Todos los Programas > PSR > NCP”.

1.7 Dimensiones del modelo

Para conocer las dimensiones máximas del modelo, se debe acceder al menú “Ayuda > Dimensiones” en la interfaz gráfica.

1.8 Datos y resultados

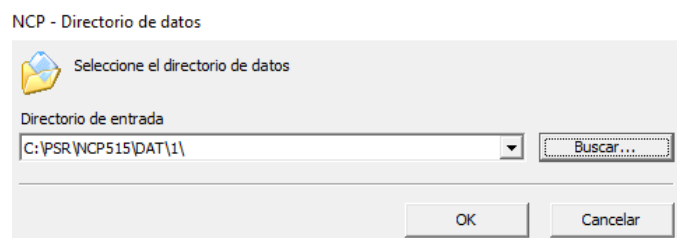
Los datos están en archivos ASCII con la extensión *.dat. Los archivos de salida están en archivos Excel con extensión *.csv separados por comas.

2 DIRECTÓRIO DE DATOS

Cuando se ejecuta el modelo a través de su interfaz gráfica en ambiente Windows, haciendo clic en el icono creado en el escritorio por el instalador del programa o a través del menú “Iniciar > Todos los Programas > PSR > NCP”, se debe seguir el siguiente procedimiento para seleccionar o crear el directorio donde se guardarán los datos y resultados del estudio.

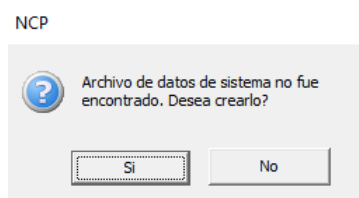
2.1 Selección del directorio de datos

La primera opción de la interfaz es la selección del directorio donde se encuentran los datos del estudio.

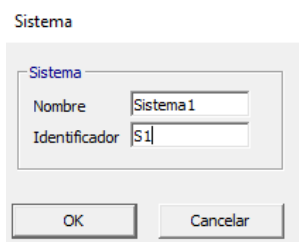


2.2 Creación de un nuevo caso

Si no existen datos del NCP en el directorio seleccionado, la interfaz solicitará la creación de datos de sistema:

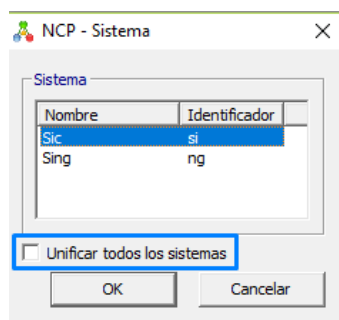


En caso de responder en forma afirmativa, aparecerá una nueva pantalla en la que se debe ingresar el nombre del sistema y un identificador de este de dos caracteres:



El identificador se utiliza en la creación de archivos ASCII generados por la interfaz. Por ejemplo, el nombre del archivo de configuración térmica es ctermis1.dat, donde s1 es el identificador del sistema.

De manera alternativa, la interfaz permite crear una base de datos NCP a partir de una base de datos de mediano / largo plazo del SDDP. Para las bases de datos del SDDP con representación de más un sistema, existe la opción de unificar los sistemas través de una importación automática:



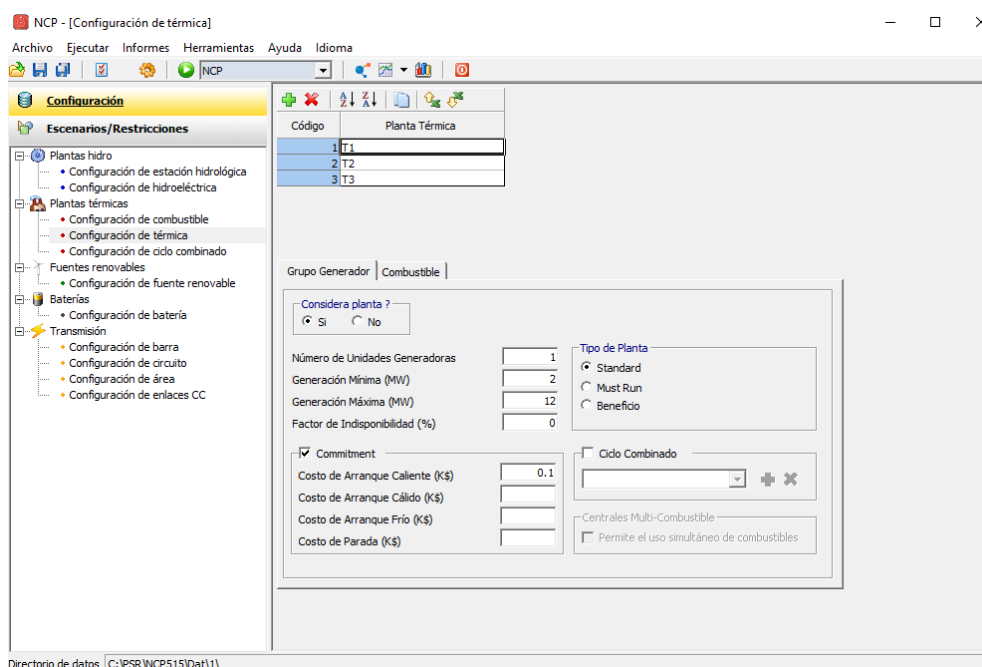
El importador creará una carpeta adicional con los datos “integrados” que es totalmente compatible con el modelo NCP. En esta nueva base de datos, los sistemas son convertidos en “barras” y las interconexiones son transformadas en enlaces CC.

3 VISIÓN GENERAL

El modelo se maneja a través de una interfaz gráfica, la cual permite el fácil acceso a todas las características.

3.1 Organización de la interfaz

La interfaz se compone de tres secciones: el menú localizado en la parte superior, el árbol de navegación en la parte izquierda y la lista de elementos en la parte derecha tal como se presenta en la siguiente figura:



A continuación, se describen las partes principales de la interfaz.

3.1.1 Menú principal

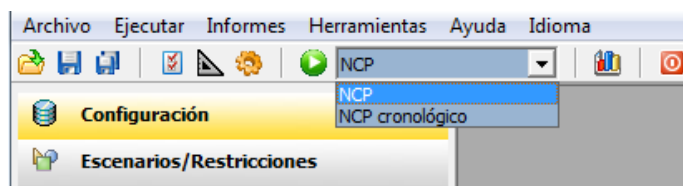
Está localizado en la parte superior de la pantalla. Cada una de sus opciones presenta a su vez una serie de opciones secundarias que se describen a continuación:

a) Archivo

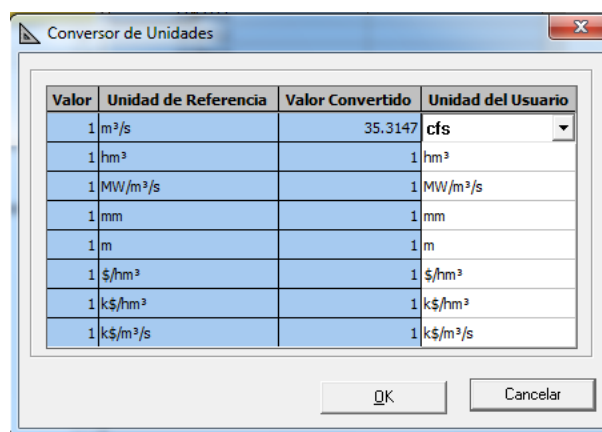
- *Directorio*, selecciona un nuevo directorio de datos
- *Salvar*, guarda los cambios realizados en la opción seleccionada
- *Salvar Todos*, guarda todos los cambios realizados
- *Salir*, sale del modelo

b) Ejecutar

- *Parámetros de Ejecución*, que se explica en la parte 11 de este documento
- *Ejecutar*, ejecuta el modelo en una de sus dos opciones NCP o NCP Cronológico, que se selecciona en la parte inferior del menú.



- Visualizador de resultados de la red de transmisión
 - Dashboard con resultados de la ejecución
 - Graficar, que se explica en la parte 12 de este documento
- c) *Informes*
- Análisis de datos de entrada
 - Informe de ejecución
 - Informe de convergencia
 - Informe de costos de la ejecución
 - Estatus de convergencia del FPO, referido al flujo de potencia optimo del modelo OPTFLOW
- d) *Herramientas*
- *Preferencias*, modifica los nombres y opciones del árbol de navegación tal como se explica en el punto 3.2.2 de este documento
 - *Convertor de Unidades*, accede a la pantalla que se presenta en la siguiente figura:











El modelo permite modificar las unidades de referencia presentadas en la segunda columna de esta tabla por otras definidas por el usuario. Por ejemplo, la unidad de referencia de m³/s (metros cúbicos por segundo), de la primera fila de la tabla ha sido modificada a cfs (pies cúbicos por segundo). La nueva unidad cfs será utilizada en el modelo en lugar de la unidad m³/s.

- e) *Ayuda*, que accede a la siguiente documentación:
- *Léame*, archivo que contiene una explicación resumida de las últimas modificaciones y mejoras realizadas al modelo.
 - *Manual de la Metodología*
 - *Manual del Usuario*
 - *NCP Cronológico*, opción de ejecución del modelo explicado en el punto 10.10 de este documento
 - *Dimensiones*, presenta una pantalla que presenta los límites del modelo en cuanto al número de barras, plantas, etc.

- *Sobre*, presenta el logotipo del programa y el nombre y dirección de PSR, empresa propietaria del modelo NCP.
- f) *Idioma*, permite seleccionar el idioma en el que se utilizará tanto el modelo como los manuales:
- *Inglés*
 - *Español*
 - *Portugués*
 - *Francés*

En la segunda línea del menú se presentan botones con las opciones más comunes del menú, de acuerdo con el siguiente detalle:

Botón	Menú	Opción
	Archivo	Directorio
	Archivo	Salvar
	Archivo	Salvar Todos
	Herramientas	Preferencias
	Herramientas	Convertor de Unidades
	Ejecutar	Parámetros de Ejecución
	Ejecutar	Ejecutar
	Ejecutar	Graficar
	Archivo	Salir

Observe que al lado derecho del botón ejecutar se presenta la opción de ejecutar el modelo NCP o la opción del NCP cronológico.

3.1.2 Árbol de navegación

En la parte lateral, debajo del menú, se encuentra el árbol de navegación, que está dividido en dos secciones:

Configuración: que presenta la información básica de la configuración del sistema en estudio referente a estaciones hidrológicas, plantas hidroeléctricas, plantas térmicas, fuentes renovables y transmisión.

Escenarios/Restricciones: que presenta la información complementaria a la configuración básica necesaria para la representación del sistema en estudio referente a caudales, mantenimientos, precios de combustibles, etc.









3.1.3 Lista de elementos

En la parte derecha, debajo del menú, se encuentra la lista de elementos definidos de acuerdo con la selección realizada en el árbol de navegación, por ejemplo, si en el árbol de navegación se seleccionó “Configuración > Configuración de Térmica” se presentará la información del número y nombre de cada una de las plantas térmicas del sistema como se ilustra en la siguiente figura:

Código	Planta Térmica
6	T6
7	T7
1	T1

Los elementos del modelo corresponden a las plantas hidroeléctricas, estaciones hidrológicas, caudales, unidades generadoras, plantas termoeléctricas, áreas, barras y líneas de transmisión.

Se observa que encima de la lista de elementos existen una serie de botones que permiten añadir, borrar, ordenar y exportar los elementos de acuerdo con el detalle presentado en la siguiente tabla:

Botón	Función
	Añadir
	Eliminar
	Ordenar en forma ascendente
	Ordenar en forma descendente
	Exportar datos en formato CSV
	Importar datos en formato CSV
	Ejecutar módulo DrawHydro
	Copiar

La opción DrawHydro es utilizada en el punto 4.1.2.3 de este documento.

3.1.4 Panel de edición de datos

De acuerdo con la selección realizada en el árbol de navegación y el elemento seleccionado en la lista de elementos, debajo de la lista de elementos se presenta un formulario para la edición de datos del elemento correspondiente.

3.2 Navegabilidad

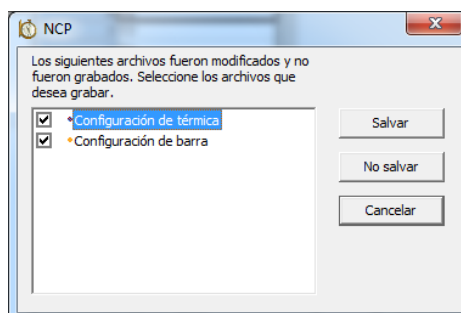
3.2.1 Abrir, editar y salvar datos

El árbol de navegación permite al usuario abrir y cambiar las pantallas asociadas a cada dato. Al hacer clic en una de las ramas del árbol de navegación, el nombre de la rama seleccionada se marca en azul claro y aparece automáticamente en el lado superior derecho, debajo del menú, la lista de los elementos asociados a la rama seleccionada. La lista aparece en el orden en el que estos elementos fueron añadidos.

El usuario puede ordenar esta lista en forma ascendente o descendente haciendo clic en los botones correspondientes indicados en el punto anterior.

En la parte inferior derecha aparece el panel de edición de datos donde el usuario puede visualizar y editar los datos. Al abrir la pantalla aparece la información del primer elemento seleccionado. Observe que existen pestañas que el usuario puede seleccionar para visualizar la información indicada en el nombre de la pestaña. La pestaña seleccionada aparece enmarcada con líneas punteadas.

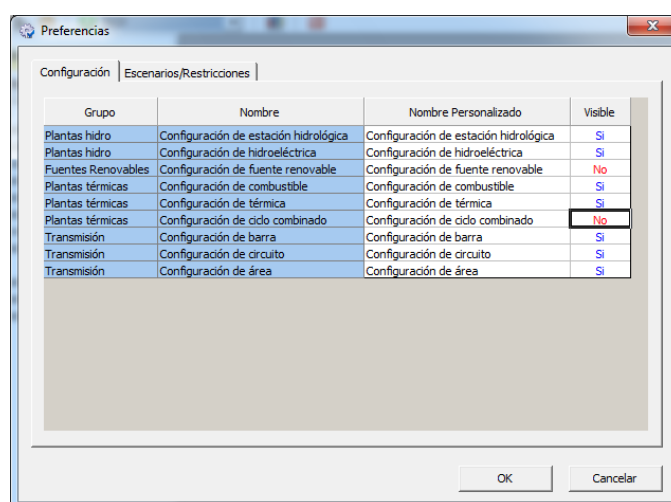
Si se realiza alguna modificación en los datos, en el árbol de navegación aparece un asterisco (*) en el lado izquierdo de la rama seleccionada. Cuando se desea salir del programa o ejecutarlo, el usuario puede escoger entre guardar o ignorar las modificaciones realizadas tal como se muestra en la siguiente figura:



3.2.2 Adaptar el árbol de navegación

En el árbol de navegación aparecen todas las restricciones que pueden ser representadas en el NCP. El usuario puede personalizar esta lista mediante la funcionalidad “Herramientas > Preferencias” del Menú. Se pueden modificar los nombres de las opciones y también desactivar los datos que no son utilizados en el sistema en estudio, simplificando así la navegación en la interfaz.

Los datos se desactivan haciendo doble clic en la fila correspondiente de la columna Visible, tal como se muestra en la siguiente figura:



3.3 Listas de Selección

En los casos en que es necesario definir un subconjunto de elementos para establecer una relación, por ejemplo se necesita establecer el conjunto de plantas hidroeléctricas que pertenecen a una barra o los circuitos que están asociados a una restricción, la información se presenta por medio de dos listas, que contienen los elementos a ser seleccionados, separadas por botones que permiten transferir un elemento de una lista a la otra, tal como se presenta en la siguiente figura que muestra el caso de selección de plantas hidroeléctricas asociadas a una barra determinada:



La lista de la derecha presenta todos los elementos que han sido seleccionados para formar parte de la relación.

3.4 Tablas de datos cronológicos

La información que se utiliza en forma cronológica como la demanda, caudales, mantenimientos, etc., está organizada en planillas donde cada línea corresponde a un día, mientras que cada columna representa una hora (de 0 a 23 horas)

3.4.1 Adición y eliminado de datos

La adición u eliminado de nuevos días se realiza mediante los botones que se encuentran en la parte superior derecha de la planilla que permiten adicionar o eliminar días al inicio o al final de la serie de datos cronológicos existentes tal como se presenta en la siguiente figura:

(m ³ /s)									
Fecha\hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h
01/01/2007	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.
02/01/2007	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.
03/01/2007	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.
04/01/2007	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.
05/01/2007	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.
06/01/2007	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.
07/01/2007	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.

Los botones tienen las siguientes funciones:

Botón	Función
	adiciona un día al inicio de la planilla
	adiciona un día al final de la planilla
	elimina el primer día de la planilla
	elimina el último día de la planilla

Adicionalmente es posible crear un intervalo de días seleccionando la cantidad deseada en la siguiente figura:

Fecha de inicio de los datos

Día inicial

Número de días

Ok

3.4.2 Manipulación de datos

El NCP tiene incorporado una serie de controles del Microsoft Excel que pueden ser utilizados en todas las pantallas que tengan datos cronológicos.

El usuario puede preparar sus datos en una planilla Excel y después llevarlos al NCP, utilizando las funciones Copiar y Pegar del Windows.

Con estas mismas funciones de Windows, el usuario puede también llevar sus datos desde el NCP al Excel.

4 PLANTAS HIDROELÉCTRICAS

El ingreso de la información se realiza a través de las dos opciones del árbol de navegación: Configuración y Escenarios/Restricciones. La opción de Escenarios/Restricciones se subdivide a su vez en Escenarios/Restricciones a nivel de Planta y Escenarios/Restricciones a nivel de Unidad.

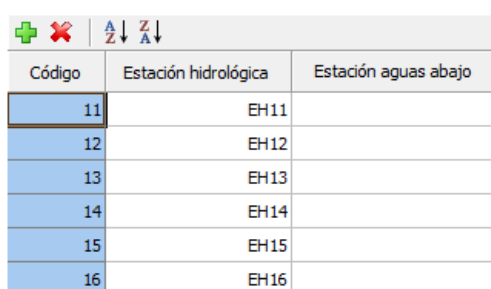
A continuación, se presenta la información que debe ser ingresada en cada una de tres opciones:

4.1 Configuración de plantas hidroeléctricas

4.1.1 Configuración de estaciones hidrológicas

Los caudales de ingreso a las plantas hidroeléctricas se registran a través de estaciones hidrológicas.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de las estaciones hidrológicas consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

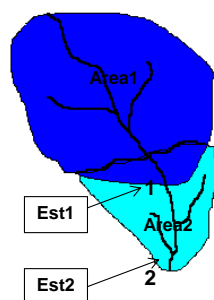


Código	Estación hidrológica	Estación aguas abajo
11	EH11	
12	EH12	
13	EH13	
14	EH14	
15	EH15	
16	EH16	

Los botones que se presentan encima de la lista de estaciones permiten añadir una nueva estación, eliminar una estación y ordenar las mismas en forma ascendente o descendente.

Cada estación hidrológica se identifica por medio de un código y un nombre. Observe que en la parte derecha del nombre existe la posibilidad de definir el código de la estación hidrológica que se encuentra aguas abajo. Este campo se debe llenar solamente en el caso de que los caudales de la estación aguas abajo estén definidos como caudales totales. Los caudales se definen en forma predeterminada como incrementales.

La diferencia entre caudales totales e incrementales se explica con ayuda de la siguiente figura en la que se presenta una cuenca hidrográfica que tiene dos estaciones hidrológicas: Est1 y Est2. El área tributaria de Est1 es Area1 y el área tributaria de Est2 es Area1+Area2. En condiciones naturales, los caudales registrados en Est1 corresponden a las precipitaciones que ocurren en el Area1 y los registrados en Est2 corresponden a las precipitaciones que ocurren en el Area1 más el Area2.



Denominando q_1 a los caudales que se presentan en Est1 debido a la precipitación en el Area1 y q_2 a los que se presentan en Est2 debido a la precipitación en el Area2, los caudales totales e incrementales para estas estaciones hidrológicas se definen de la siguiente manera:

Para Est1: Caudales totales iguales a los caudales incrementales iguales a q_1 .

Para Est2: Caudales incrementales iguales a q_2 .

Para Est2: Caudales totales iguales a $q_1 + q_2$.

4.1.2 Configuración hidroeléctrica

Al seleccionar esta opción aparecen en la parte superior derecha de la interfaz la lista de plantas hidroeléctricas consideradas en el estudio; debajo de esta lista se presentan los datos básicos correspondientes a la planta hidroeléctrica seleccionada, tal como se presenta en la siguiente figura:

Código	Planta Hidro
11	HI11
12	HI12
13	HI13
14	HI14
15	HI15
16	HI16

Grupo Generador | Embalse | Topología | Tablas | Tubería Forzada | Unidad Generadora

Considera planta ?
 Si No

Número de Unidades Generadoras	<input type="text" value="1"/>
Capacidad Instalada Total (MW)	<input type="text" value="6"/>
Caudal Turbinable Mínimo (m³/s)	<input type="text"/>
Caudal Turbinable Máximo (m³/s)	<input type="text" value="5"/>
Defluencia Total Mínima (m³/s)	<input type="text"/>
Costo de O&M (\$/MWh)	<input type="text" value="1.2"/>
Coef. de Producción Promedio (MW/m³/s)	<input type="text" value="0"/>
Factor de Disponibilidad (%)	<input type="text"/>
Generación Mínima (MW)	<input type="text"/>

Los botones localizados encima de las listas de plantas hidroeléctricas permiten adicionar una nueva planta, eliminar una planta, visualizar las plantas en orden ascendente o descendente, visualizar la topología de las plantas y exportar o importar los datos hacia y desde el Excel.

En la parte central derecha se presentan seis pestañas que permiten la introducción de los datos básicos de las plantas hidroeléctricas. A continuación, se presenta la información que debe ser ingresada en cada una de las mismas:

4.1.2.1 Grupo Generador

a) *¿Considera Planta?*

Si se responde afirmativamente, la planta será considerada en el estudio (planta existente), caso contrario, la planta no será considerada en el estudio (planta futura).

b) *Número de Unidades generadoras*

Representa el número de unidades generadoras que tiene la planta.

c) *Capacidad Instalada Total (MW)*

Es el límite en la capacidad de producción de la planta. En cualquier etapa del estudio, la producción máxima de la planta se calcula como el mínimo entre el valor de este campo y el producto del caudal turbinado por el coeficiente de producción.

d) *Caudal Turbinable Mínimo (m³/s)*

Representa el caudal mínimo que debe ser turbinado por la planta. Este caudal puede ser necesario para evitar problemas de cavitación en las turbinas o restricciones operativas. Es importante señalar que este caudal crea una generación mínima forzada para esta planta, es decir, la planta debe turbinar al menos este caudal durante todo el periodo de simulación.

e) *Caudal Turbinable Máximo (m³/s)*

Representa el caudal máximo que puede ser turbinado por la planta.

f) *Defluencia Total Mínima (m³/s)*

La defluencia es igual al caudal turbinado más el caudal vertido. Se utiliza para representar restricciones de suministro de agua, de navegación, etc.

g) *Costo de O&M (\$/MWh)*

Representa el costo variable de operación y mantenimiento asociado a la planta.

h) *Coefficiente de Producción Promedio (MW/m³/s)*

Para cualquier etapa del estudio, la capacidad continua de producción de la planta (MW continuos) es igual al producto del caudal turbinado por el coeficiente de producción.

i) *Factor de Disponibilidad (%)*

Factor que disminuye la capacidad de la planta. La capacidad reducida de la planta se obtiene multiplicando la capacidad por $(1.0 - \text{Factor de Disponibilidad}/100)$. Representa el efecto de fallas de la planta en su capacidad de producción.

j) *Generación Mínima (MW)*

Representa la potencia mínima continua que debe ser generada por la planta. En forma similar a lo señalado en el acápite d), este valor crea una restricción de generación mínima forzada para la planta.

4.1.2.2 Embalse

a) *Estación Hidrológica*

Al presionar el botón aparece un cuadro desplegable donde se selecciona la estación hidrológica asociada a la planta.

b) *Central de Pasada*

Se debe seleccionar esta opción en el caso de que la planta no posea capacidad de regularización, es decir, no pueda transferir agua de una etapa a otra. La información que se suministra es la siguiente:

- *Volumen (Hm^3)*, valor de carácter informativo que no es utilizado por el modelo de simulación.
- *Área (km^2)*, valor que es utilizado para el cálculo de la evaporación con la información de los Coeficientes de Evaporación mensuales que se presentan en la parte inferior derecha de la interfaz.
- *Embalse Asociado*, al presionar el botón aparece un cuadro desplegable donde se puede seleccionar un embalse asociado. En este caso, el factor de producción de la central de pasada se calcula en base al del embalse asociado.

c) *Regularización*

Se selecciona esta opción en el caso de que la planta tenga un embalse de regularización. La información que se debe ingresar es la siguiente:

- *Volumen Mínimo (Hm^3)*
- *Volumen Máximo (Hm^3)*
- *Vertimiento Controlable*, si se selecciona, indica que el embalse tiene compuertas de fondo que posibilitan vertimientos en cualquier nivel de llenado del embalse. Las compuertas de fondo se utilizan normalmente para la limpieza de los sedimentos de los embalses.
- *Tipo de Condición Inicial*, el volumen del embalse al inicio de la simulación puede ser informado como una fracción del volumen útil (volumen máximo – volumen mínimo). En este caso el valor 0 significa que el embalse está en su nivel mínimo y el valor de 1 significa que el embalse está en su nivel máximo. Este volumen también puede ser informado como cota, en este caso es necesario definir la tabla de cota vs volumen. Alternativamente el volumen inicial puede ser informado directamente en Hm^3 .

d) *Costo de Vertimiento ($k\$/Hm^3$)*

Representa una penalización económica por el vertimiento de la planta. Esta penalización sustituye a la penalización general por vertimientos que se encuentra en los parámetros económicos que se definen en los parámetros de ejecución.

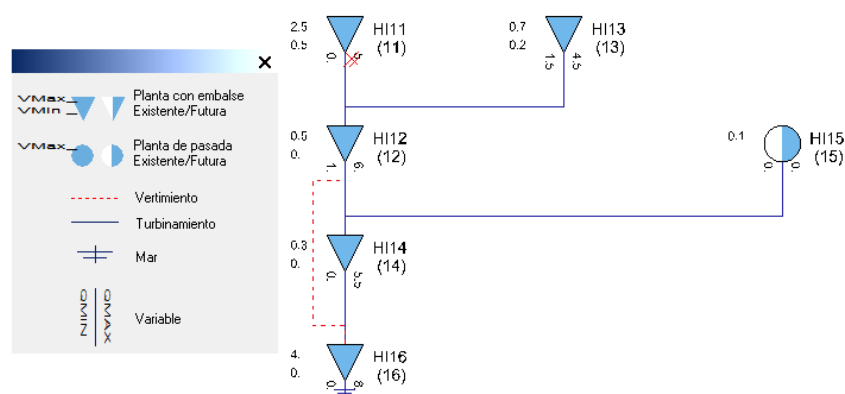
e) *Coeficientes de Evaporación (mm/mes)*

Estos coeficientes están expresados por km^2 , para su utilización en centrales con embalse se requiere el llenado de la tabla Volumen x área. En centrales de pasada el área es informada en forma directa (acápite b).

4.1.2.3 Topología

Presionando los botones se presentan cuadros desplegables donde se puede seleccionar la planta aguas abajo a la que irá el caudal vertido y la planta aguas abajo a la que irá el caudal turbinado.

La opción DrawHydro, ubicada en la lista de botones debajo del menú, permite la visualización de la topología tal como se ilustra en la siguiente figura:



En la parte izquierda de esta figura se presentan las referencias del dibujo. Observe por ejemplo que la planta HI13 es una planta con embalse que turbin y vierte a la planta HI12, la planta HI15 es una planta de pasada futura, es decir que no será considerada en el estudio. La planta con embalse HI12 turbin a la planta HI14 y vierte a la planta HI16. La planta HI11 no vierte a ninguna planta.

4.1.2.4 Tablas

Existen cuatro tablas en las que se puede ingresar parámetros variables. En el modelo estas tablas son representadas por medio de funciones lineales por partes. Las tablas son las siguientes:

- Volumen x Producción**
Representa la variación del Coeficiente de Producción en función del volumen almacenado.
- Volumen x Área**
Representa la variación del espejo de agua en el embalse en función del volumen almacenado. Esta variación es utilizada en el cálculo de la evaporación.
- Volumen x Cota**
Representa la variación de la cota en función del volumen del embalse.
- Defluencia x Cota del Canal de Desfogue**
Representa la elevación del canal de desfogue en función de la defluencia (caudal turbinado más caudal vertido). En esta tabla, el usuario puede considerar o no la influencia del vertimiento en la elevación de la cota de canal de desfogue.

4.1.2.5 Tubería Forzada

Permite el cálculo de las pérdidas hidráulicas en el conducto forzado que abastece a las unidades generadoras. Las pérdidas se calculan como un factor de pérdidas α_1 multiplicado por el cuadrado del caudal turbinado.

Para cada una de las tuberías forzadas de una planta se debe ingresar la siguiente información:

- Código**, identifica cada tubería forzada.
- Tubería Forzada**, nombre de la tubería forzada.
- Capacidad** (m^3/s)
- Coefficiente de Pérdidas** α_1

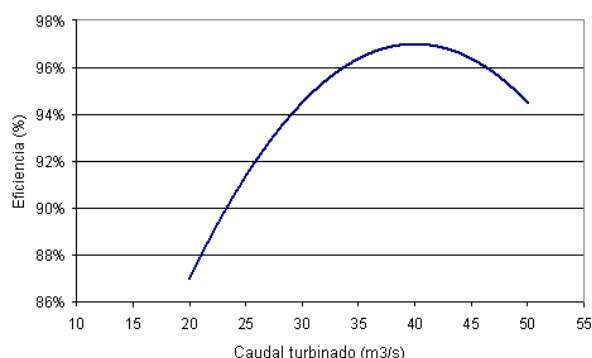
4.1.2.6 Unidad Generadora

El modelo permite representar la producción hidroeléctrica a nivel de cada una de las unidades de generación de una planta hidroeléctrica por medio de la construcción de una función de producción para cada unidad generadora.

Si se selecciona la opción de cota constante, no es necesario llenar la tabla Volumen x Cota. De la misma forma, si se selecciona la opción Cota del Canal de Desfogue Constante, no es necesario llenar la tabla Defluencia x Cota del Canal de Desfogue.

La información que se debe proporcionar para cada unidad generadora es la siguiente:

- a) *Código*
- b) *Nombre de la Unidad Generadora*
- c) *Unidad, en esta pestaña se debe ingresar la siguiente información:*
 - Tubería Forzada, el botón permite seleccionar la tubería forzada a la que está conectada la unidad generadora.
 - Generación Mínima (MW)
 - Generación Máxima (MW)
 - Coeficiente de Pérdidas α_2 , las pérdidas hidráulicas atribuidas a la unidad generadora son iguales al coeficiente de pérdidas multiplicado por el cuadrado del caudal turbinado. Las pérdidas hidráulicas totales son iguales a las pérdidas atribuidas a la tubería forzada (planta) más las pérdidas atribuidas a la unidad.
 - Commitment, si la unidad es seleccionada como commitment, se debe informar el costo de arranque en k\$.
 - Unidad de Bombeo: caso el usuario desee representar la unidad de bombeo, esta opción debe estar habilitada.
- d) *Tabla*, donde se introduce la eficiencia del grupo turbina/generador en función del caudal turbinado. Una relación típica se presenta en la siguiente figura:



- e) *Discretización*, donde se debe indicar la cantidad de puntos con los que el modelo representará el turbinamiento de la planta y de la unidad.
- f) *Zona permitida de generación*, se define el caudal turbinable mínimo y el turbinable máximo para cada unidad generadora. Si por ejemplo una central tiene dos unidades generadoras iguales con caudal mínimo de 150 m³/s y máximo de 200 m³/s, la central tendrá dos zonas prohibidas de generación: entre 0 y 150 m³/s y entre 200 y 300 m³/s.

4.2 Escenarios/Restricciones a nivel de plantas hidroeléctricas

Esta parte de la interfaz se utiliza para completar el ingreso de información a nivel de plantas hidroeléctricas. En la parte izquierda de la interfaz se presentan todas las opciones que tiene el modelo para representar las plantas hidroeléctricas.

Al navegar en la lista de elementos en el lado derecho de la interfaz aparece en la parte superior la lista de las plantas hidroeléctricas o estaciones hidrológicas con información resumida ingresada en la opción de Configuración.

Al navegar en esta lista, se presenta en la parte inferior la información complementaria que debe ser ingresada. Si la información corresponde a datos cronológicos, en la parte derecha existen botones que permiten añadir o borrar días al inicio o al final de la información existente.

A continuación, se presenta el detalle de esta información:

4.2.1 Aportes

Para cada estación hidrológica, se ingresan los datos cronológicos de caudales horarios para cada día del período de simulación. En el tipo de estudio estocástico es posible crear una mayor variedad de escenarios de aportes que serán considerados en la optimización (opciones de ejecución).

4.2.2 Mantenimiento

El objetivo de estos datos es el de definir un cronograma de mantenimiento para las plantas hidroeléctricas.

En la parte superior derecha de la interfaz aparecen dos opciones que permiten seleccionar la clase de mantenimiento y las unidades en las que se expresará el mismo.

Se debe seleccionar una de las dos clases siguientes:

- Disponible: define el valor que permanece después del mantenimiento.
- Reducción: define el valor que se sustrae de la capacidad de la planta.

El mantenimiento se puede expresar en una de las opciones siguientes:

- Número de unidades
- % de la capacidad de la planta
- MW
- m³/s

La planta en la que se ingresará la información cronológica horaria se selecciona a partir de la lista de elementos. Sólo es necesario llenar información en las plantas en las que se realizarán mantenimientos.

Los escenarios de mantenimiento pueden ser definidos en etapas horarias, de 30 minutos y de 15 minutos.

4.2.3 Condiciones iniciales

Se debe ingresar el estado operativo de las plantas al inicio del período de simulación. Esta información es necesaria para encadenar el estudio con las etapas previas al inicio del estudio para considerar arranques, rampas, etc. Que serán explicados en los siguientes puntos.

Cuando se selecciona esta opción, aparecen en la parte derecha de la interfaz, las plantas hidroeléctricas ingresadas en forma similar a la siguiente figura:

Planta Hidro	Condición inicial de la planta	Número de horas	Generación previa (MW)
HI11	Conectada	2	5.00
HI12	Desconectada	24	
HI13	Conectada	24	11.00
HI14	Desconectada	24	
HI15	Desconectada	24	
HI16	Desconectada	24	

Como se indica en la figura, la información que se debe proporcionar para cada planta hidroeléctrica es la siguiente:

- Condición inicial de la planta*
Indica si la planta ha estado operando o no en las etapas anteriores al inicio del estudio. El estado de la planta conectada (desconectada) se cambia haciendo doble click sobre **Conectada** (**Desconectada**).
- Número de horas*
Se ingresa el número de horas en las que la planta ha estado conectada o desconectada.
- Generación previa (MW)*
Si la planta estaba conectada, se ingresa la potencia generada en la etapa anterior al inicio del estudio.

4.2.4 Volumen meta

Se utiliza esta opción cuando se desea definir el nivel del embalse al final del periodo de simulación en las plantas hidroeléctricas con embalse.

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz una pantalla desactivada que presenta todas las plantas hidroeléctricas con embalse. Para activarla basta hacer un click en el cuadrado al lado izquierdo de Utiliza Volumen Meta, tal como se indica en la siguiente figura:

Utiliza volumen meta

Unidad

Fracción del volumen útil (p.u.)

Cotas (m)

Código	Planta Hidro	Activar ?	Volumen meta mínimo (p.u.)	Volumen meta máximo (p.u.)
11	HI11	<input checked="" type="checkbox"/>	0.6	0.62
12	HI12	<input checked="" type="checkbox"/>	0.8	0.81
13	HI13	<input type="checkbox"/>		
14	HI14	<input type="checkbox"/>		
16	HI16	<input type="checkbox"/>		

Se puede definir el nivel final del embalse por medio de una fracción del volumen útil (entre 0 y 1) o por medio de una cota, en este último caso, es necesario que la tabla Volumen x Cota esté definida para todas las plantas en las que se activará el volumen meta.

El volumen meta se define a través de un rango en el que se debe encontrar el volumen o la cota del embalse al final del periodo de simulación.

4.2.5 Restricciones de los embalses

Cuando se selecciona esta opción aparecen una serie de pestañas que permiten utilizar los embalses para satisfacer requerimientos especiales: riego, control de inundaciones, etc. Estos requerimientos se expresan como volúmenes o caudales horarios que se ingresan en tablas cronológicas.

Para permitir la existencia de soluciones se utilizan variables de holgura que permiten flexibilizar los valores de las restricciones. Cada variable de holgura está asociada a una penalización en la función objetivo. El usuario tiene la opción de definir estos valores, caso contrario, en algunas opciones, el modelo asume un valor por defecto.

Las restricciones que se pueden representar en el modelo son las siguientes:

a) *Defluencia Máxima*

El usuario define una penalidad expresada en $k\$/m^3/s$. En la tabla cronológica se ingresan los valores horarios de la Defluencia Máxima (caudal turbinado más caudal vertido) que el modelo debe respetar. En los casos en los que no sea posible satisfacer esta restricción, el modelo penaliza los valores en exceso en la función objetivo.

b) *Defluencia Mínima*

Esta pantalla es similar a la de la Defluencia Máxima, pero referida a la Defluencia Mínima.

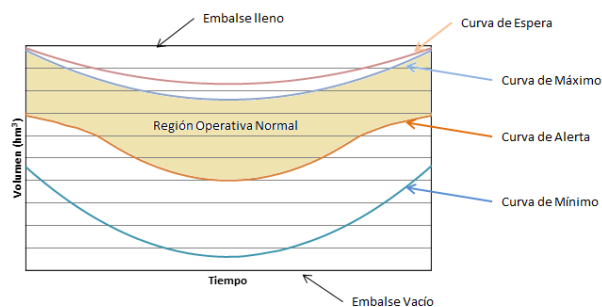
c) *Riego*

Los valores horarios de riego, en m^3/s , se sustraen del balance hídrico de la planta. En forma similar a las dos opciones anteriores, existe una variable de holgura que permite la flexibilización de estos valores. Existen tres opciones para definir la penalidad:

- *Riego prioritario*, en este caso, la penalidad es igual al 110% del costo de déficit. El costo de déficit (energía no suministrada) se define en la parte de parámetros económicos de la opción de parámetros de ejecución del menú principal. Observe que en este caso el modelo violará la restricción solamente en el caso de que sea imposible evitarla, por ejemplo, cuando el embalse esté vacío y el caudal de ingreso sea menor al valor de la restricción.
- *Energía prioritaria*, en este caso, la penalidad es igual al 110% del costo de operación de la unidad térmica más cara.
- *Penalización fija*, en este caso la penalidad está definida por el usuario y se expresa en $k\$/Hm^3$.

d) *Volumen Mínimo*

Los valores horarios del volumen de espera, volumen máximo, volumen de alerta y volumen mínimo definen zonas de operación en los embalses, restringiendo el rango de operación del agua almacenada en los embalses, tal como se presenta en la siguiente figura:



Existen dos opciones para definir el valor de la penalidad, cuando el embalse se encuentra operando por debajo del volumen mínimo (Curva de Mínimo):

- *Cálculo automático*, la penalización es igual al 110% del costo de déficit. Es decir el modelo solo violará esta restricción en el caso de que sea imposible evitarla (por ejemplo, si el menor valor de la curva aumenta de una etapa a otra y el caudal no es suficiente para llenar el embalse al nuevo nivel requerido).
- *Valor fijo*, en este caso el usuario debe ingresar un valor fijo en $k\$/hm^3$.

Los valores cronológicos se ingresan en unidades de volumen (hm^3).

e) *Volumen de Alerta*

Este volumen junto con el volumen mínimo (ver acápite anterior) definen el rango de operación del embalse.

En forma similar al volumen mínimo existen dos opciones para definir el valor de la penalidad, cuando el embalse se encuentre operando por debajo del volumen de alerta (Curva de Alerta):

- *Cálculo automático*, la penalización es igual al 110% del costo de operación de la unidad térmica más cara. Es decir, el modelo solo violará esta restricción cuando con esta violación se eviten racionamientos.
- *Valor fijo*, en este caso el usuario debe ingresar un valor fijo en $k\$/hm^3$.

f) *Volumen de Espera*

En esta opción se ingresan los valores cronológicos del volumen de espera, que se utiliza para evitar inundaciones aguas abajo. El modelo utiliza el mínimo valor entre el embalse lleno y los valores informados en esta tabla para definir el nuevo valor del nivel máximo del embalse, lo que es equivalente a indicar que el embalse es físicamente menor.

g) *Volumen Máximo*

Se utiliza esta opción para limitar el límite superior de la Región Operativa Normal de los embalses.

El usuario ingresa una penalización cuando el embalse se encuentre operando entre el volumen de espera y el nivel definido en esta tabla.

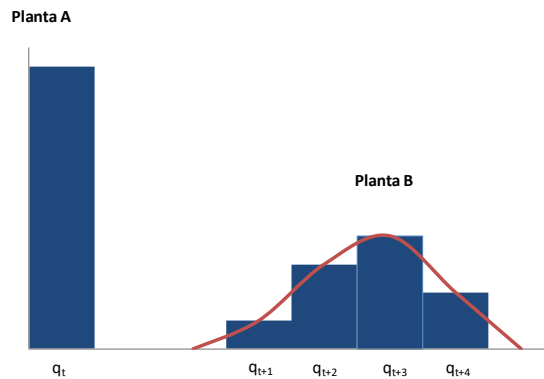
Los valores cronológicos se ingresan en unidades de volumen (hm^3).

4.2.6 Tiempo de viaje

Suponga que tiene dos plantas A y B y que el caudal turbinado por la planta A llega al embalse de la planta B. Dependiendo de las condiciones geográficas, el caudal turbinado por la planta

A demorará un cierto tiempo en llegar al embalse de la planta B, este tiempo se define como Tiempo de Viaje.

Por efecto de la propagación de ondas, el caudal turbinado en la planta A llega a la planta B distribuido en el tiempo. Considere, por ejemplo, que el caudal turbinado en la planta A es q , que el tiempo de viaje es de 4 horas y que los factores de propagación horarios son de 0.1, 0.3, 0.4 y 0.2. En este caso, un caudal de 15 m^3 , llegará a la planta B distribuido de la siguiente forma: 1.5 m^3 ($0.1q$) en la primera hora, 4.5 m^3 ($0.3q$) en la segunda hora, 6 m^3 ($0.4q$) en la tercera hora y 3 m^3 ($0.2q$) en la cuarta hora tal como se presenta en la siguiente figura:



La inclusión de este tipo de restricciones hace que la simulación dependa de las condiciones operativas existentes antes del inicio del estudio. En el ejemplo presentado se debe informar las condiciones de generación de la planta hasta 4 horas antes del inicio del estudio.

Para los casos donde las condiciones iniciales no fueron informadas, el modelo puede asumir como condición inicial el caudal turbinado en las horas finales del horizonte de optimización mediante la selección de la opción “Recuperación automática de condiciones iniciales”. Por ejemplo, en un despacho diario la condición inicial referente a T_{0-4} será el caudal turbinado por la central aguas arriba en la hora 20:00 y así por adelante.

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz una pantalla con las plantas hidroeléctricas similar a la presentada en la siguiente figura:

Planta	Planta aguas abajo (turbinado)	Tiempo de viaje (horas)	Valoriza agua en viaje ?
HI11	HI12	4.0	<input checked="" type="checkbox"/>
HI12	HI14	0.0	<input checked="" type="checkbox"/>
HI13	HI12	0.0	<input checked="" type="checkbox"/>
HI14	HI16	0.0	<input checked="" type="checkbox"/>
HI15	HI14	0.0	<input checked="" type="checkbox"/>
HI16			

	Caudal turbinado (m³/s)	Tiempo de viaje (horas)	Factor de Propagación de Ondas (p.u.)
To - 1	5.	1	0.1
To - 2	4.	2	0.3
To - 3	4.5	3	0.4
To - 4	5.5	4	0.2

To : Hora inicial del estudio

Existen dos opciones de ingreso:

a) *Tiempo de viaje (agua turbinada)*

Cuando se selecciona esta opción, se debe introducir la siguiente información para las plantas que tengan tiempos de viaje del agua turbinada diferentes de cero:

- *Planta*, proporcionado por la interfaz
- *Planta aguas abajo(turbinado)*, proporcionado por la interfaz,
- *Tiempo de viaje (horas)*, se ingresa el tiempo total que el agua tarda en llegar al embalse aguas abajo. Un tiempo de viaje de 0 es equivalente a indicar que el agua turbinada por la central en una hora determinada t , llega al embalse aguas abajo en la misma hora t . Se hace notar que es posible el ingreso de tiempos de viaje expresados en fracciones de hora, por ejemplo 2.5 horas, en este caso el modelo habilita el ingreso para 3 horas.
- *¿Valoriza agua en viaje?*, esta opción se aplica a las últimas etapas del estudio que son afectadas por el tiempo de viaje.
Suponga por ejemplo que la planta A esté aguas arriba de la planta B y que el tiempo de viaje sea de 5 horas, en este caso, en las últimas 5 horas podría ocurrir que el modelo no considere económico generar en la planta A ya que el caudal turbinado por la planta A no tendría el valor agregado de generar en la planta B.
Cuando se habilita esta opción, el valor del agua turbinada en las últimas etapas es valorizado con el corte con mayor valor de la función de costo futuro del modelo SDDP. El usuario puede, alternativamente, calibrar la valorización con la opción personalizada.
- *Caudal turbinado (m^3/s)*, esta opción se habilita cuando se ingresan tiempos de viaje del agua turbinada diferentes de cero. El número de filas habilitado es igual al tiempo de viaje. Se informan los caudales turbinados por la planta en las horas inmediatas anteriores al inicio del estudio. El primer valor corresponde a la primera hora antes del inicio del estudio, el segundo valor a la segunda hora antes del inicio del estudio y así sucesivamente.
- *Factor de Propagación de Ondas (p.u.)*, se ingresan los factores de acuerdo con el tiempo de viaje indicado en la parte izquierda. Observe que la suma de estos factores debe ser igual a 1.

b) *Tiempo de viaje (agua vertida)*

Cuando se selecciona esta opción, se debe introducir la siguiente información para las plantas que tengan tiempos de viaje del agua vertida diferentes de cero:

- *Planta*, proporcionado por la interfaz
- *Planta aguas abajo(vertido)*, proporcionado por la interfaz,
- *Tiempo de viaje (horas)*, se ingresa el tiempo total que el agua tarda en llegar al embalse aguas abajo. Un tiempo de viaje de 0 es equivalente a indicar que el agua vertida por la central en una hora determinada t , llega al embalse aguas abajo en la misma hora t . Se hace notar que es posible el ingreso de tiempos de viaje expresados en fracciones de hora, por ejemplo 2.5 horas, en este caso el modelo habilita el ingreso para 3 horas.
- *Caudal vertido (m^3/s)*, esta opción se habilita cuando se ingresan tiempos de viaje del agua vertida diferentes de cero. El número de filas habilitado es igual al tiempo de viaje. Se informan los caudales vertidos por la planta en las horas

inmediatas anteriores al inicio del estudio. El primer valor corresponde a la primera hora antes del inicio del estudio, el segundo valor a la segunda hora antes del inicio del estudio y así sucesivamente.

- *Factor de Propagación de Ondas (p.u.)*, se ingresan los factores de acuerdo con el tiempo de viaje indicado en la parte izquierda. Observe que la suma de estos factores debe ser igual a 1.

4.2.7 Rampas

La rampa se define como la variación del valor de una variable entre dos periodos consecutivos de tiempo. En el modelo se pueden definir rampas para la generación, defluencia y cota del embalse. El objetivo de estas restricciones es que no existan cambios bruscos entre dos periodos de tiempo consecutivos, tanto en la generación como en la defluencia.

En caso de que la variable sea la generación, la rampa se expresa en MW/min; si la variable es la defluencia (caudal turbinado más caudal vertido), la rampa se expresa en m³/s/min; si la variable es la cota del embalse, la rampa se expresa en m/h.

Cuando se selecciona esta opción, en la parte derecha superior se presentan las siguientes opciones de selección:

- Máxima rampa subida de generación*, esta selección habilita el ingreso de rampas de incremento de generación para las plantas hidroeléctricas.
- Máxima rampa bajada de generación*, esta selección habilita el ingreso de rampas de disminución de generación para las plantas hidroeléctricas.
- Máxima rampa subida de defluencia*, esta selección habilita el ingreso de rampas de incremento de la defluencia (caudal turbinado más caudal vertido) para las plantas hidroeléctricas.
- Máxima rampa bajada de defluencia*, esta selección habilita el ingreso de rampas de disminución de la defluencia para las plantas hidroeléctricas.
- Máxima rampa de llenado*, esta selección habilita el ingreso de rampas de incremento de la cota de los embalses.
- Máxima rampa de deflación*, esta selección habilita el ingreso de rampas de disminución de la cota de los embalses.

Las rampas asociadas con los embalses solo serán consideradas en la representación por unidad hidroeléctrica con la opción habilitada del efecto de la variación de Cota x Volumen.

4.2.8 Número máximo de arranques

El arranque es el estado en el que una planta que está parada pasa a la condición operativa, es decir, empieza a entregar potencia al sistema.

En el modelo es posible acotar el número de arranques de las plantas hidroeléctricas debido a que por diversas razones tanto técnicas como económicas, una planta no puede estar arrancando y parando un número ilimitado de veces.

Para poder considerar restricciones en el número de arranques, en el modelo se definen plantas tipo *commitment* como aquellas que al entrar en operación forzosamente deben producir una cantidad mínima de energía por razones técnicas, por ejemplo, cavitación, o por requerimientos del sistema, por ejemplo, soporte de reactivo. En las plantas hidroeléctricas esta res-

tricción se define a través de un valor mínimo para el agua turbinada, es decir, que si la planta entra en operación esta debe turbinar al menos el valor mínimo requerido por la restricción.

Cuando el usuario selecciona esta opción, aparece en la parte derecha de la interfaz, una tabla con las plantas hidroeléctricas en la que se ingresa información relacionada al estado de commitment y al número de arranques, tal como se presenta en la siguiente figura:

Código	Planta Hidro	Commitment hidro ?	Número máximo de arranques		
			Activar ?	Horizonte del Estudio	Diario
11	HI11	<input type="checkbox"/>			
12	HI12	<input type="checkbox"/>			
13	HI13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10	2
14	HI14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	HI15	<input type="checkbox"/>			
16	HI16	<input type="checkbox"/>			

Para poder introducir información relativa al número de arranques, es necesario en primer lugar definir a la planta como commitment. En el ejemplo de la figura se han seleccionado a las plantas HI13 y HI14 como plantas commitment. Esta selección hace que el caudal mínimo turbinado definido en la “Configuración Hidroeléctrica” pase de una condición forzada (se debe turbinar el caudal mínimo todo el tiempo) a una condición commitment (si la planta genera, entonces el caudal turbinado debe ser al menos igual al caudal mínimo).

Al habilitar a las plantas como *commitment* se habilita la opción de seleccionar “Activar?”. Si se activa esta opción (planta HI13), se ingresa el número máximo de arranques que como se observa permite limitar el número de estos tanto para todo el periodo como para cada día de la simulación. Si esta opción permanece inactiva (planta HI14), entonces la planta puede parar y arrancar un número ilimitado de veces.

4.2.9 Reserva primaria

En la operación en tiempo real es necesario satisfacer la ecuación “generación = demanda más pérdidas” en todos los instantes de tiempo debido a que la energía que producen las unidades de generación no puede ser almacenada.

La reserva rotante es un valor que se sustrae de la capacidad máxima de generación de una planta que se encuentra en operación para disponer de un margen operativo con el que se ajusta la ecuación de equilibrio. La reserva rotante está compuesta de dos partes: la reserva primaria que se activa casi instantáneamente frente a variaciones de la demanda y/o salidas de unidades de generación o líneas de transmisión y la reserva secundaria que tiene un tiempo de activación mayor.

Para cada planta hidroeléctrica seleccionada, los valores horarios, con los que esta planta puede contribuir a la reserva primaria del sistema, se ingresan en las tablas cronológicas que se presentan en la parte derecha de la interfaz.

En la parte superior derecha de la interfaz, aparece un menú desplegable donde se definen las unidades en las que se registran los valores horarios de la reserva primaria. La reserva primaria puede estar definida en porcentaje de la potencia nominal, en MW, en porcentaje de la potencia disponible (se consideran los mantenimientos) o en porcentaje de la generación despachada.

La reserva primaria es un valor que disminuye la capacidad máxima de generación de la planta.

Es importante señalar que esta es una restricción “dura”, es decir el modelo debe satisfacer esta restricción aún en el caso de que existan racionamientos. Esta restricción puede ser relajada solamente en el caso de que se represente la reserva primaria como un porcentaje de la generación despachada, en este caso existe la opción de habilitar una penalización general e informar el valor de la penalización que se debe aplicar por no satisfacer este requerimiento.

Cuando la representación de la reserva primaria es hecha en términos de porcentaje de la generación es posible definir el sentido de la reserva primaria, donde la misma puede ser asignada para ambos los sentidos, para subir o para bajar.

4.2.10 Reserva secundaria

La Reserva Secundaria más la Reserva Primaria (punto 4.2.9) suministrada por las plantas en operación, forman la Reserva Rotante del Sistema explicada en el punto anterior.

Las necesidades horarias de Reserva Secundaria del sistema se satisfacen con las ofertas de Reserva Secundaria que realizan las plantas y las unidades generadoras consideradas en el estudio.

La oferta de reserva secundaria que realiza una planta o una unidad generadora consiste en una cantidad mínima, una cantidad máxima y un precio (\$/MW) para cada etapa (horaria/medio-horaria/cuarto-horaria) del periodo de estudio.

Las necesidades de reserva secundaria del Sistema se definen para cada etapa (horaria/medio-horaria/cuarto-horaria) del periodo de simulación por medio de restricciones de reserva de generación. El modelo permite la definición de restricciones múltiples, en este caso la necesidad de reserva rotante del sistema es igual a la suma de todas las restricciones.

Cuando por razones técnicas o económicas no es posible satisfacer todo el requerimiento de reserva secundaria en una cierta etapa, el modelo incrementa el costo de la función objetivo con la cantidad de reserva secundaria no suministrada multiplicada por un costo (factor de penalización), que es suministrado por el usuario o asumido por el modelo.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la información que se debe suministrar para el periodo de estudio tal como se presenta en la siguiente figura:

The screenshot shows the following interface elements:

- Unidad:** A dropdown menu with 'MW' selected.
- Table:** A table with columns 'Código', 'Planta Hidro', and 'Valor referencia'.

Código	Planta Hidro	Valor referencia
11	HI11	0 - 6
12	HI12	0 - 12
13	HI13	0 - 11.25
14	HI14	0 - 13.97
15	HI15	0 - 15
16	HI16	0 - 17.6
- Reserva Mínima | Reserva Máxima | Precio da la Oferta:** Three tabs for defining parameters.
- Grid:** A grid with columns for hours (00h to 07h) and a row for '(MW)'. The grid is currently empty.

En la parte superior se define la unidad en la que se expresarán los valores horarios de la oferta de reserva secundaria mínima y máxima de la planta seleccionada en la parte central. Los valores pueden estar expresados o en MW o como un porcentaje de la generación.

En la parte inferior existen tres pestañas en las que se ingresa la información en términos horarios, medio-horarios o cuarto-horarios: en las pestañas de Reserva Mínima y Reserva Máxima se ingresan los valores horarios mínimos y máximos entre los que se debe encontrar la reserva rotante asignada por el modelo a esta planta, en caso de que la misma forme parte de las plantas asignadas con **reserva rotante**. En la pestaña “Precio de la Oferta” se deben ingresar los precios (\$/MW) con los que la planta o unidad generadora venderá su reserva secundaria.

Es posible definir hasta dos tramos de ofertas de reserva con sus respectivos precios y máxima cantidad de reserva. Ofertas con precios negativos son también aceptadas. Las cantidades son incrementales, donde la asignación de la reserva secundaria en el segundo tramo es dependiente de la asignación del primer tramo. El requerimiento de reserva mínima no varía con la cantidad de tramos de oferta, siendo posible solamente la definición de un requerimiento mínimo válido para cualquier cantidad de tramos ofertados.

La definición de las ofertas puede variar de acuerdo con el sentido de esta. Para la oferta standard el modelo utilizará los mismos valores para ambos los sentidos, mientras que es posible definir valores y límites distintos para cada uno de los sentidos (para subir y/o para bajar).

Los generadores también pueden ser limitados opcionalmente de acuerdo con el sentido de la reserva, atribuyendo sentidos exclusivos (para subir / para bajar) para el suministro de la reserva. Así como la margen de regulación (montante total de reserva asignada para subir y para bajar) es un dato opcional de entrada.

Además de las ofertas con sus respectivas cantidades, el usuario puede definir la condición inicial (hace cuánto tiempo el generador está cumpliendo con la reserva) de suministro de reserva para cada central hidroeléctrica. La condición inicial está relacionada con el tiempo mínimo de atendimento individual detallada en Reserva Secundaria.

Es posible definir un límite mínimo / máximo de potencia para asignación de reserva secundaria, además de la mínima / máxima capacidad de la central. Este límite está relacionado con rangos de potencia donde la regulación de frecuencia no es factible debido a imposibilidad de variación de potencia.

4.2.11 Restricción de generación

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz una pantalla, con la lista de las centrales hidráulicas. Los botones situados por encima de la lista permiten visualizar las centrales en forma ascendente o descendente.

Debajo de la lista de centrales aparece el tipo de restricción de generación (menor que, igual mayor que) que la central seleccionada debe satisfacer para cada etapa (horaria/medio-horaria/cuarto-horaria) ingresada en la tabla de datos cronológicos que se encuentra en la parte inferior.

4.2.12 Consumo auxiliar

El consumo auxiliar disminuye la capacidad máxima de generación de las plantas hidroeléctricas.

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de plantas hidroeléctricas consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Código	Planta Hidro	Consumo auxiliar (% de la potencia nominal)
1	H1	2.
2	H2	0.

Observe que al lado derecho de cada planta hidroeléctrica aparece la columna Consumo Auxiliar donde se debe ingresar el porcentaje de pérdidas atribuido a este consumo, el que normalmente considera el consumo propio y las pérdidas por transformación.

4.2.13 Oferta de energía

Cuando se selecciona esta opción, aparece en la parte superior del lado derecho de la interfaz las plantas hidroeléctricas pertenecientes al estudio. Se ingresa información sólo en las plantas hidroeléctricas que realizan ofertas de energía en el periodo de simulación.

Debajo de las plantas hidroeléctricas se presenta, para la planta hidroeléctrica seleccionada, una tabla donde se registran los valores horarios del precio de venta (\$/MWh) de la energía que se generará en la planta.

Esta restricción solo es aplicable en ambientes de mercado, donde se permiten las ofertas de energía hidroeléctrica.

4.2.14 Oferta de reserva fría

Cuando se selecciona esta opción, aparecen en la parte superior derecha de la interfaz las plantas hidroeléctricas pertenecientes al estudio. Las plantas pueden ser ordenadas en forma ascendente o descendente utilizando los botones que se encuentran encima de las mismas.

En una hora determinada, las plantas hidroeléctricas que suministran reserva fría deben estar apagadas. En este sentido, la oferta de reserva fría es opuesta a la oferta de reserva secundaria en la que las plantas hidroeléctricas que suministran reserva secundaria deben estar operando.

Debajo de las plantas hidroeléctricas se encuentran dos pestañas: Cantidad y Precio, que permiten ingresar la oferta horaria de Reserva Fría para cada una de las plantas hidroeléctricas seleccionadas para realizar esta oferta.

Para cada hora del período de estudio se ingresa la cantidad (MW) y el precio (\$/MW) de la reserva fría.

4.2.15 Cámara de compensación

La cámara de compensación se utiliza para establecer una relación lineal entre la potencia de una planta hidroeléctrica con el volumen almacenado en un embalse. Para una hora determinada la potencia de la planta hidroeléctrica será igual a su potencia máxima multiplicada por una fracción (entre 0 y 1) que relaciona el volumen embalsado con el volumen máximo: si el embalse está en su volumen máximo, la potencia de la planta hidroeléctrica será igual a su potencia máxima (fracción igual a 1) y si el embalse está en su volumen mínimo la potencia de la planta será igual a cero (fracción igual a 0).

Al seleccionar esta opción aparecen en la parte superior derecha de la interfaz las plantas hidroeléctricas pertenecientes al estudio con las columnas Activar y Embalse, como se presenta en la siguiente figura:

Código	Planta Hidro	Activar ?	Embalse
11	HI11	<input type="checkbox"/>	
12	HI12	<input checked="" type="checkbox"/>	HI12
13	HI13	<input type="checkbox"/>	
14	HI14	<input type="checkbox"/>	
15	HI15	<input type="checkbox"/>	
16	HI16	<input type="checkbox"/>	

La columna “Activar?” permite seleccionar las plantas hidroeléctricas en las que se habilitará la opción de la cámara de compensación.

En las plantas activadas se habilita la selección del embalse que se utilizará como cámara de compensación.

4.2.16 Valor del agua nulo

Esta opción se utiliza para maximizar el caudal turbinado por las plantas en las etapas en las que los embalses están en condición de vertimiento.

Cuando se selecciona esta opción aparecen en la parte derecha superior de la interfaz, las plantas hidroeléctricas pertenecientes al estudio como se muestra en la siguiente figura:

The screenshot shows a window with a list of hydroelectric plants on the left and a data table on the right. The list includes plants HI11 through HI16. Below the list, there are two buttons: 'Valor nulo' (blue) and 'Valor libre' (white). The data table has columns for 'Fecha/hh' and hours from 00h to 13h. The date is 05/06/2013. The 02h, 03h, and 04h columns are highlighted in blue, indicating the 'Valor nulo' option is selected for those hours.

Debajo de la lista de plantas hidroeléctricas, se encuentra una tabla de datos donde, para cada una de las plantas hidroeléctricas que utilizarán esta opción, se identifican las etapas en las que el valor del agua será igual a 0.

La identificación de las etapas se realiza haciendo clic en uno de los colores que se encuentran por encima de la tabla de datos (azul para valor nulo, blanco para valor libre) y seleccionando con el mouse las etapas en las que se usará esta opción.

4.2.17 Rampa fría

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de las plantas hidroeléctricas consideradas en el estudio. A la derecha de cada planta aparecen 2 columnas en las que se debe ingresar la siguiente información, para las plantas que posean esta característica:

- Máxima Rampa de subida (MW/min)*, Se ingresa el valor de la máxima pendiente (MW/minuto) con la que se debe realizar el proceso de toma de carga en las plantas

hidroeléctricas en las que se utiliza esta característica y que hayan estado paradas (fuera de operación) por un tiempo mayor al tiempo de enfriamiento.

- b) *Tiempo para enfriamiento (horas)*, es el mínimo tiempo que una planta hidroeléctrica debe estar parada para que el proceso de arranque de esta sea considerado como “frío”.

Cuando una planta ha estado parada por un tiempo menor al de enfriamiento, se considera el arranque caliente. En este caso el valor de la Máxima Rampa de Subida es el definido en la sección 4.2.7.

4.2.18 Generación discreta

La generación discreta en las centrales hidroeléctricas es basada en la definición de valores de potencia que van a limitar las posibilidades de generación de la central. Por ejemplo, caso una central tenga definido los valores 15, 30 y 45 MW, no será posible generar en cualquier etapa del estudio algún valor diferente de estos 3 valores.

Esta restricción solo es aplicada a las centrales consideradas como *commitment* de manera que puedan apagar su generación durante la optimización.

4.2.19 Caudal turbinado mínimo

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz una pantalla, donde se presentan las plantas hidroeléctricas. Los botones situados por encima de la lista permiten visualizar las centrales en forma ascendente o descendente.

Debajo de la lista de centrales es posible definir requerimientos de caudal turbinado mínimo distintos para cada hora ingresada en la tabla de datos cronológicos.

4.2.20 Vertimiento mínimo

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz una pantalla, donde se presentan las plantas hidroeléctricas. Los botones situados por encima de la lista permiten visualizar las centrales en forma ascendente o descendente.

Debajo de la lista de centrales es posible definir requerimientos de vertimiento mínimo distintos para cada hora ingresada en la tabla de datos cronológicos.

4.2.21 Número máximo de ciclos diarios

Es posible definir un máximo número de ciclos (arranque / parada) entre todas las unidades generadoras de la central. El valor definido determinará el número máximo de paradas y de arranques para cada día de operación de la central.

4.2.22 Canal de Desfogue

Si el nivel del canal de desfogue varía en función de efectos como los de las mareas, su altura se puede definir para cada hora con esta opción.

4.3 Escenarios/Restricciones a nivel de unidades generadoras hidroeléctricas

En esta sección se ingresa información de las plantas hidroeléctricas que cuentan con unidades generadoras a nivel desagregado. La desagregación de las unidades se la realiza en la pestaña “unidades generadoras” en la sección “Configuración>Configuración de hidroeléctrica”.

En forma general el ingreso de información es similar a la presentada en la sección 4.2 Escenarios/Restricciones a nivel de plantas hidroeléctricas”

4.3.1 Mantenimiento

Cuando se selecciona esta opción, se presenta, en el lado derecho de la interfaz, la lista de unidades generadoras y al lado derecho de las mismas la planta hidroeléctrica a la que pertenece la unidad.

En la parte superior de la lista de unidades generadoras existen dos botones que permiten ordenar la lista en forma ascendente o descendente.

La información de los mantenimientos de cada una de las unidades generadoras se ingresa en la tabla de datos cronológicos localizada en la parte inferior derecha de la interfaz.

En la tabla de datos se ingresa la potencia disponible de la unidad generadora seleccionada que puede estar expresada en MW o en porcentaje.

4.3.2 Reserva secundaria

Cuando se selecciona esta opción se presenta en el lado derecho de la interfaz, la lista de unidades generadoras en una pantalla similar a la presentada en el punto 4.2.10. La diferencia radica en que en la lista de unidades generadoras aparece al lado derecho de las mismas la planta hidroeléctrica a la que pertenece la unidad generadora.

4.3.3 Restricción de generación

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz una pantalla, con la lista de las unidades generadoras, similar a la mostrada en la siguiente figura:

The screenshot shows a software interface with a table of units and a restriction table below it.

Código	Unidad Generadora	Planta Hidro
1	unidad 1	HI12
2	unidad 2	HI12

Below the table, there is a section labeled "Tipo de la restricción" with navigation buttons. Below that is a table with a header "(MW)" and a date "05/06/2013".

Fecha/hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h
05/06/2013	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

Al lado derecho de cada unidad generadora se presenta la planta hidroeléctrica a la que pertenece la misma. Los botones situados por encima de la lista permiten visualizar las unidades en forma ascendente o descendente.

Debajo de la lista de unidades aparece el tipo de restricción de generación (menor que, igual mayor que) que la unidad generadora seleccionada debe satisfacer para cada hora ingresada en la tabla de datos cronológicos que se encuentra en la parte inferior.

4.3.4 Condiciones iniciales

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz, la lista de unidades generadoras en una pantalla similar a la presentada en el punto 4.2.3 Condiciones Iniciales para las plantas hidroeléctricas. La diferencia radica en que en la lista de unidades generadoras aparece al lado izquierdo de las mismas la planta hidroeléctrica a la que pertenece la unidad generadora.

4.3.5 Rampas

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de unidades generadoras en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Restricciones seleccionadas

Máx. rampa subida

Máx. rampa bajada

Planta Hidro	Unidad Generadora	Máx. rampa subida (MW/min)	Máx. rampa bajada (MW/min)
HI12	unidad 1		
HI12	unidad 2		

En esta pantalla se ingresan los valores máximos de las rampas de subida y bajada para las unidades que tiene esta restricción.

Una explicación detallada se presenta en el punto 4.2.7 Rampas de plantas hidroeléctricas.

4.3.6 Número máximo de arranques

Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho de la interfaz, la lista de las unidades generadoras, en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Planta Hidro	Unidad Generadora	Número máximo de arranques	
		Horizonte del Estudio	Diario
HI12	unidad 1	5.	1.
HI12	unidad 2		

El número máximo de arranque se puede definir tanto para todo el horizonte de estudio como para cada día de la simulación.

Observe que, para declarar el número máximo de arranques, la unidad generadora debe tener un caudal mínimo turbinable y ser declarada como commitment (sección 4.1.2.6 Unidad Generadora).

Una explicación detallada se presenta en el punto 4.2.8 Número Máximo de Arranques de Plantas Hidroeléctricas.

4.3.7 Zona prohibida

Cuando se selecciona esta opción, aparece en la parte derecha de la interfaz, una pantalla con la lista de unidades generadoras hidroeléctricas similar a la siguiente figura:

Código	Unidad Generadora	Planta Hidro	# Zonas
1	unidad 1	HI12	2
2	unidad 2	HI12	0

	Cota (m)	Límite Mínimo (MW)	Límite Máximo (MW)
1	100.	15.	30.
2	150.	40.	60.

En la parte derecha de la lista de unidades generadoras se define el número de zonas prohibidas de generación. Cuando se define el número de zonas, se habilita la pantalla de la parte inferior con el número de zonas. En esta pantalla se debe ingresar la cota, en metros, y los límites mínimo y máximo, en MW, de las zonas prohibidas de generación.

Los límites mínimo y máximo definen la zona en la que está prohibida la generación, es decir, la unidad generadora debe generar menos que el límite mínimo o más que el límite máximo.

Los límites se calculan por interpolación entre los valores informados en la tabla y la cota del embalse al inicio del estudio. En el ejemplo de la figura anterior, si la cota del embalse al inicio del estudio se encuentra entre 100 y 150 metros, el límite mínimo estará entre 15 y 40 MW y el límite máximo entre 30 y 60 MW.

Para utilizar esta opción, el usuario debe previamente ingresar información en la tabla volumen – cota en la parte de configuración de plantas hidroeléctricas.

4.3.8 Límites de generación por cota

Cuando se selecciona esta opción, aparece en la parte derecha de la interfaz, una pantalla con la lista de unidades generadoras hidroeléctricas similar a la siguiente figura:

Código	Unidad Generadora	Planta Hidro	# Restricciones
1	unidad 1	HI12	0
2	unidad 2	HI12	2

	Cota (m)	Límite Mínimo (MW)	Límite Máximo (MW)
1	100.	15.	30.
2	150.	40.	60.

En la parte derecha de la lista de unidades generadoras se define el número de restricciones de límites de generación. Cuando se define el número de límites, se habilita la pantalla de la parte inferior con el número definido. En esta pantalla se debe ingresar la cota, en metros, y los límites mínimo y máximo, en MW, de los límites de generación.

Los límites mínimo y máximo definen la zona en la que está permitida la generación, es decir, la unidad generadora debe generar más que el límite mínimo y menos que el límite máximo.

Los límites corresponden a los valores informados en la tabla con relación a la cota del embalse al inicio del estudio. En el ejemplo de la figura anterior, si la cota del embalse al inicio del estudio se encuentra entre 100 y 150 metros, los límites mínimo y máximo serán de 15 y 30 MW respectivamente. Si la cota del embalse se encuentra por encima de 150 metros, los límites mínimo y máximo serán de 40 y 60 MW respectivamente.

Para utilizar esta opción, el usuario debe previamente ingresar información en la tabla volumen – cota en la parte de configuración de plantas hidroeléctricas.

4.3.9 Rampa fría

Esta opción es similar a la presentada en la sección Rampa Fría de plantas hidroeléctricas. La única diferencia radica en que en esta pantalla se debe ingresar información para cada unidad generadora hidroeléctrica en lugar de planta hidroeléctrica.

4.3.10 Restricción de precedencia

Esta opción se utiliza para definir el orden de ingreso en operación de las unidades generadoras pertenecientes a una planta hidroeléctrica.

Esta restricción ha sido considerada en el modelo debido a que en general las unidades generadoras de una planta hidroeléctrica tienen las mismas características por lo que la operación de cualquier unidad es indiferente, desde un punto de vista económico, para el modelo.

4.3.11 Restricción de exclusión

Esta opción posibilita que el usuario puede definir un listado de unidades que pueden operar de manera excluyente. En otras palabras, el despacho de una unidad está condicionado con el no-despacho de una o más otra unidad(es).

5 PLANTAS TERMOELÉCTRICAS

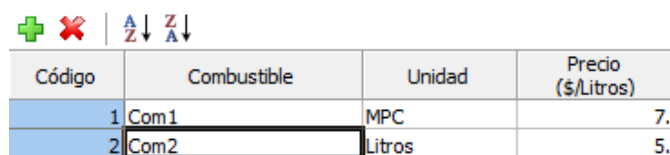
El ingreso de la información se realiza a través de las dos opciones del árbol de navegación: Configuración y Escenarios/Restricciones.

5.1 Configuración de plantas termoeléctricas

En esta parte se ingresa la información básica de los combustibles, las plantas termoeléctricas y las de Ciclo Combinado, de acuerdo con el siguiente detalle:

5.1.1 Configuración de Combustible

Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de combustibles, similar a la siguiente figura:



Código	Combustible	Unidad	Precio (\$/Litros)
1	Com1	MPC	7.
2	Com2	Litros	5.

Los dos primeros botones que se encuentran encima de la lista permiten añadir y/o borrar un combustible, el tercer y cuarto botón permiten visualizar la lista de combustibles en orden ascendente o descendente.

Observe que la unidad en la que está expresado el precio del combustible (\$/unidad) cambia de acuerdo con la unidad del combustible seleccionado. El usuario tiene la opción de definir la unidad en la que se medirá cada combustible, que puede ser una unidad física (MPC, litros, etc.) o una unidad energética (BTU, kcal, etc.).

Es posible definir los factores de emisión de CO₂, SO_x y NO_x para cada combustible. Los factores son mensurados en toneladas de gases por unidad de combustible.

5.1.2 Configuración de Térmica

Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho superior de la interfaz, una pantalla, con la lista de plantas térmicas, similar a la siguiente figura:

The screenshot shows a software interface for managing thermal plants. At the top, there is a toolbar with icons for adding (+), deleting (X), sorting (A-Z and Z-A), and exporting/importing (Excel icons). Below the toolbar is a table with two columns: 'Código' and 'Planta Térmica'. The table contains six rows, each with a number from 1 to 6 and the label 'Te1' through 'Te6'. Below the table are two tabs: 'Grupo Generador' and 'Combustible'. The 'Grupo Generador' tab is active, showing a configuration form. The form includes a 'Considera planta?' section with radio buttons for 'Si' (selected) and 'No'. There are four input fields for 'Número de Unidades Generadoras' (value 1), 'Generación Mínima (MW)' (value 0), 'Generación Máxima (MW)' (value 0), and 'Factor de Disponibilidad (%)' (value 0). A 'Tipo de Planta' section has radio buttons for 'Standard' (selected), 'Must Run', and 'Beneficio'. There is a 'Commitment' section with a checkbox and three input fields for 'Costo de Arranque (K\$)', 'Costo de Partida Fría (K\$)', and 'Costo de Parada (K\$)'. A 'Ciclo Combinado' section has a checkbox and a dropdown menu with '+' and '-' buttons.

Los botones que se encuentran encima de la lista de plantas térmicas permiten añadir y/o borrar una planta, visualizar las plantas en orden ascendente o descendente y exportar o importar la información hacia y desde el Excel.

Debajo de la lista de plantas térmicas se encuentran dos pestañas: Grupo Generador y Combustible. La información que se debe ingresar cuando se seleccionan estas pestañas se presenta a continuación:

5.1.2.1 Pestaña Grupo Generador de Plantas Termoeléctricas

El detalle de la información a ingresar es el siguiente:

- a) *Considera Planta (Si, No)*
Cuando se selecciona *No*, la planta es considerada como futura, es decir, no se considera en el periodo de estudio.
- b) *Número de Unidades generadoras*
Se debe ingresar el número de unidades que tiene la planta termoeléctrica.
- c) *Generación Mínima (MW)*
Representa la generación mínima que debe ser generada por la planta durante el periodo de estudio. Si la planta no es declarada como commitment (ver el acápite g), este valor representa la generación forzada de la planta en cada etapa del periodo de estudio.
- d) *Generación Máxima (MW)*
Representa la máxima capacidad de generación de la planta.
En el modelo existen restricciones que disminuyen la Capacidad Máxima tales como la reserva primaria, los mantenimientos y el consumo auxiliar:
$$\text{Capacidad Disponible} = \text{Capacidad Máxima} - \text{Mantenimientos} - \text{Reserva Primaria} - \text{Consumo Auxiliar}$$

El usuario debe observar que para las plantas que llevan Reserva Secundaria, la capacidad disponible es como máximo igual a la generación más la Reserva Secundaria.
- e) *Factor de Disponibilidad (%)*

El Factor de Indisponibilidad (FI) disminuye la capacidad máxima de generación. La capacidad máxima de generación se multiplica por el factor: $(1 - FI/100)$.

f) *Tipo de Planta*

Presenta las siguientes opciones de selección:

- *Standard*, la generación viene dada directamente por los resultados de la optimización.
- *Must Run*, la planta genera a su máxima capacidad disponible durante todas las etapas del estudio.
- *Beneficio*, **representa mercados “spot” de energía, la planta tiene generación negativa**, es decir, equivale a una venta de energía. El costo de operación también es negativo y representa los ingresos de la venta de energía.

g) *Commitment*

Cuando se selecciona esta opción, la generación mínima indicada en el acápite c) deja de ser considerada como forzada y se considera como commitment, que es la condición de que si la planta está en operación, esta debe generar por lo menos la generación mínima indicada en el acápite c).

Adicionalmente, el modelo permite ingresar información de costos de arranque, partida y parada para las plantas termoeléctricas que han sido declaradas como commitment

h) *Ciclo Combinado*

Esta opción se utiliza cuando se desea asociar cada estado operativo de una planta de ciclo combinado a una planta térmica específica. En general, una planta de ciclo combinado está formada por dos turbinas a gas de ciclo abierto y una turbina de vapor que funciona con el calor remanente de las turbinas a gas natural, es decir sin costos de combustible.

Para crear un Ciclo Combinado se deben crear tantas plantas térmicas como estados de operación del ciclo combinado existan. Suponga por ejemplo que se tiene un ciclo combinado compuesto por dos turbinas a gas (TG1 y TG2) y una turbina a vapor (TV), en estas condiciones se deben crear las siguientes 6 plantas térmicas que representen los estados posibles de operación del ciclo combinado:

1. TG1
2. TG2
3. TG1+TG2
4. TG1+TV
5. TG2+TV
6. TG1+TG2+TV

Luego de crear las plantas térmicas, se debe realizar el siguiente proceso para crear la planta de ciclo combinado:

- Se selecciona una de las plantas térmicas que formarán parte del ciclo combinado y se habilita la opción de ciclo combinado localizada en la parte derecha inferior de la interfaz.
- Se crea una planta de ciclo combinado presionando el botón añadir y definiendo un nombre para el ciclo combinado.
- Se selecciona cada una de las plantas térmicas restantes que forman parte del ciclo combinado y se establece su relación con el ciclo combinado. Observe que el modelo permite la creación de varias plantas de ciclo combinado.

i) *Utilización simultanea de combustibles*

Esta opción es habilitada para las unidades que puedan utilizar más de un combustible simultáneamente. Caso no esté habilitada, solo un combustible podrá ser utilizado por etapa.

5.1.2.2 Pestaña Combustible de Plantas Termoeléctricas

Cuando se selecciona esta pestaña, aparece en la parte inferior del lado derecho de la interfaz, una pantalla similar a la mostrada en la siguiente figura:

Segmento	1	2	3
Curva (%)	50.	30.	20.
Consumo Específico (Lts/MWh)	50.	150.	250.

Cuando se ingresa por primera vez a esta pestaña, el número de combustibles alternativos está en 0 (cero), en este caso, debajo del número de combustibles aparece solo la pestaña Combustible Principal.

Si se ingresa un número de combustibles alternativos diferente de cero (en la figura se ingresó 1), aparecen a la derecha de la pestaña “Combustible Principal” otras pestañas que indican el número de Combustible Alternativo en el que se debe ingresar información. La figura presenta información que se ha ingresado para el Combustible Alternativo #1.

En cada etapa de la simulación de la operación sólo se permite el uso de un combustible que puede ser el combustible principal o cualquiera de los combustibles alternativos.

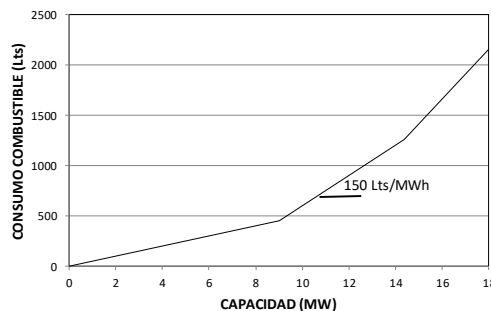
La información que se debe ingresar para el combustible principal y los combustibles alternativos es la siguiente:

- a) *Combustible*
Opción que despliega los combustibles ingresados y permite seleccionar uno de los mismos tanto para el combustible principal como para cada uno de los combustibles alternativos. Observe que, en el resto de la pantalla, la unidad de medida del combustible cambia de acuerdo al combustible seleccionado.
- b) *Costo Variable O&M (\$/MWh)*
Se ingresan los costos que dependen del número de horas de operación de la planta (repuestos, mano de obra, etc.).
- c) *Costo de Transporte (\$/unidad)*
Se ingresa el costo de transporte desde los centros de compra hasta los lugares de almacenamiento de la planta. Observe que la “unidad” cambia automáticamente de acuerdo al combustible seleccionado.
- d) *Segmento*

Se presenta una tabla en la que se debe introducir la información del consumo específico de combustible, que se define como la cantidad de combustible (en unidades físicas o energéticas) que se requiere para producir un MWh.

Se permite el ingreso de hasta 3 segmentos lineales para definir este Consumo Específico. Cada segmento requiere la siguiente información:

- *Curva (%)*, que representa el rango de validez del Consumo Específico. Observe que la suma de estos porcentajes debe ser igual a 100%.
- *Consumo Específico (unidad/MWh)*, se debe ingresar un valor para cada segmento definido. En el ejemplo de la figura anterior se han definido 3 pares de valores: (50, 50), (30, 150), (20, 250), expresados en % y lts/MWh. Si, por ejemplo, la planta tiene una potencia de 18 MW, el consumo de combustible en función de la capacidad sería el presentado en la siguiente figura:



Observe que el Consumo Específico es el valor de la pendiente de los segmentos lineales. Para una carga de 50% (9 MWh), el consumo de combustible es de $9 \times 50 = 450$ lts/hora. Para una carga de 80% ($9 + 5.4 = 14.4$ MWh), el consumo de combustible es de $450 + 5.4 \times 150 = 1260$ lts/hora. Para la carga de 100% ($14.4 + 3.6 = 18$ MWh), el consumo de combustible es de $1260 + 3.6 \times 250 = 2160$ lts/hora. Observe que debido a que la unidad de tiempo es de 1 hora el valor de la energía es igual al de la potencia.

e) *Térmica Ficticia*

Se ingresa el Código y Nombre de una Planta Térmica Ficticia que es utilizada en las salidas del programa para identificar la información asociada a cada uno de los combustibles alternativos asociados. Por ejemplo, en la salida de generación, la generación correspondiente al combustible principal se presenta bajo el nombre de la planta y la generación correspondiente a cada combustible alternativo se presenta bajo el nombre de la planta ficticia correspondiente.

f) *Coefficiente de emisión*

Es el coeficiente de emisión de la planta térmica. Si es igual a 1, significa que la central térmica emite todo el CO_2 proveniente de la quema del combustible. Valores entre 0 y 1, indican que existe un filtro que reduce la emisión de CO_2 . Por ejemplo 0.8 indica que la central térmica emite solamente 80% del CO_2 proveniente de la quema de combustible. El mismo raciocinio vale para los otros tipos de gases (SO_x y NO_x)

g) *Costo de emisión*

Es el costo directo de emisión de gases de la planta térmica. Este costo es multiplicado por la emisión del respectivo gas calculada través del consumo y del factor de emisión de los combustibles.

5.1.3 Configuración de Ciclo Combinado

Esta opción se utiliza cuando se desea representar la planta de ciclo combinado por medio de las plantas (turbinas) asociadas al mismo. En este caso, la generación de la turbina a vapor se representa como una función que depende de la generación de las turbinas de gas natural.

Observe que esta es una opción diferente para representar plantas de ciclo combinado a la presentada en el punto 5.1.2.1, en el que es necesario definir tantas plantas térmicas como estados operativos existan para el ciclo combinado.

Cuando se selecciona esta opción aparece, en el lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de ciclos combinados, similar a la presentada en la siguiente figura:

The screenshot displays the configuration interface for a combined cycle plant. At the top, there are control icons for adding, deleting, and sorting. Below is a table for combined cycles:

Código	Ciclo Combinado	CHP ?	Solamente Acoplado ?	Generación Mínima de Acoplamiento (MW)
1	CC1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.

Below this is the "Plantas térmicas" section, which includes a list of thermal units and their properties:

Unidad Térmica	Unidad Térmica	Vapor ?	Tiempo Min. para Acoplamiento (h)	Min. Uptime Acoplado (h)	Costo de Acoplamiento (k\$)
T1	T4	<input type="checkbox"/>	2.	3.	2.
T2	T5	<input type="checkbox"/>	2.	3.	2.
T3	T6	<input checked="" type="checkbox"/>			

The "Tablas de Generación" section contains two tables. The left table shows the relationship between total open cycle generation and steam turbine generation:

	Generación Total Ciclo Abierto (MW)	Generación Turbina a Vapor (MW)
1	0	0
2	10	5
3	20	10
4	30	15
5	40	20
6		
7		


The right table shows the relationship between total open cycle generation and maximum steam production:

	Generación Total Ciclo Abierto (MW)	Producción Máxima de Vapor (ton/h)
1		
2		
3		
4		
5		

Encima de la lista de ciclos combinados se presentan botones que permiten tanto el ingreso y borrado de plantas de ciclo combinado como la definición del orden de visualización.

La casilla CHP (Combined Heat and Power, Combinación de calor y generación) que se encuentra al lado derecho del nombre del ciclo combinado permite destinar parte de la producción de vapor a otros usos como por ejemplo calefacción, uso industrial, etc. Cuando esta opción no está seleccionada, todo el vapor se destina para la producción de energía eléctrica (Tabla de la izquierda bajo "Tablas de Generación"). Si esta opción está seleccionada, parte del vapor se destina a otros usos (Tabla de la derecha bajo "Tablas de Generación").

En "Generación mínima de acoplamiento", el usuario puede introducir el valor mínimo para el que la central de ciclo combinado debe estar generando mientras se conecta a la turbina de vapor.

En la parte central de la interfaz, debajo “Plantas Térmicas”, se presenta la lista de plantas térmicas definidas para el estudio. Los botones  permiten seleccionar las plantas (turbinas) térmicas que pertenecen al ciclo combinado seleccionado.

En el ejemplo de la figura se han seleccionado dos turbinas a gas natural de ciclo abierto (T4 y T5) y una planta a vapor (T6).

Al lado derecho de las turbinas térmicas seleccionadas se ingresa la siguiente información:

a) *¿Vapor?*

Se debe activar esta opción en la turbina de vapor. Es importante observar que cuando se utiliza esta opción, se activa una de las dos tablas que se encuentran en la parte inferior del interfaz bajo “Tablas de Generación” que se utilizan para ingresar la relación de generación de la turbina a vapor en función de la generación de las turbinas a gas.

b) *Tiempo Min. Para Acoplamiento (h)*

Se ingresa esta información en las turbinas de gas natural. Representa el tiempo que la turbina a gas natural debe estar en operación antes del ingreso de la turbina a vapor.

c) *Min. Uptime acoplado (h)*

Es el tiempo mínimo que debe operar la turbina de vapor.

d) *Costo de Acoplamiento (k\$)*

Es el costo en el que se incurre por acoplar la turbina a vapor a la turbina de gas natural de ciclo abierto.

Caso la opción “Solamente Acoplado?” esté habilitada, significa que las turbinas de gas natural solamente operarán en el modo acoplado (ciclo combinado) no permitiendo que las turbinas de gas natural operen sin la conexión con la turbina de vapor.

En la parte inferior de la interfaz, debajo de “Tablas de Generación” se presentan las dos formas alternativas de ingresar la generación de la turbina de vapor en función de la generación de las turbinas de gas.

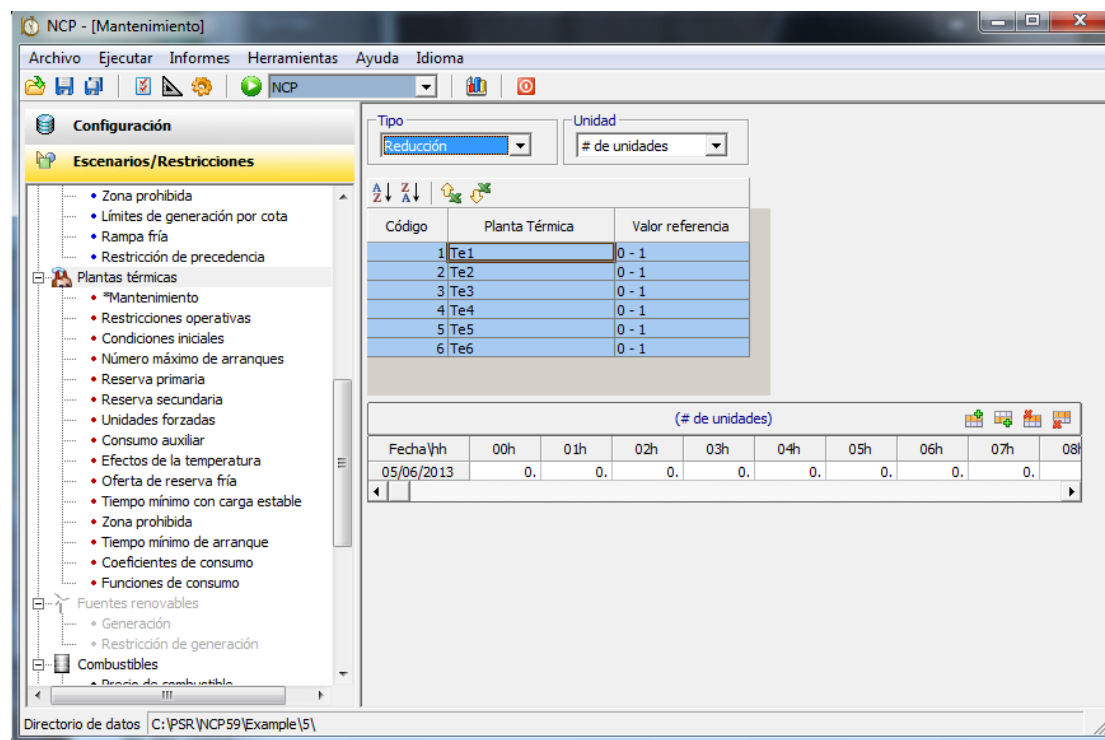
Si la opción CHP está desactivada, se ingresan pares de valores (Generación Total del Ciclo Abierto en MW – Generación Turbina a Vapor en MW) en la tabla de la izquierda.

Si la Opción CHP está activada, se ingresan pares de valores (Generación Total del Ciclo abierto en MW – Producción Máxima de Vapor en ton/hora) en la tabla de la derecha. En este caso la producción de la turbina a vapor se calcula con la relación Factor de Reducción (MW/ton-hora) que se ingresa en la casilla que se encuentra por encima de la tabla. En este caso, el vapor destinado a otros usos es la diferencia entre la Producción Máxima de Vapor y el destinado a la producción de energía eléctrica.

Los valores que se ingresan deben cubrir todo el rango de operación y deben empezar con el valor de 0 (cero).

5.2 Escenarios/Restricciones de las Plantas Termoeléctricas

En forma similar a las plantas hidroeléctricas, en esta parte de la interfaz se completa el ingreso de la información a nivel de las plantas termoeléctricas. Tal como se puede observar en la siguiente figura, en la parte izquierda de la interfaz se presentan todas las opciones adicionales, a las presentadas en la parte de configuración, que existen en el modelo para representar las características de operación de las plantas termoeléctricas.



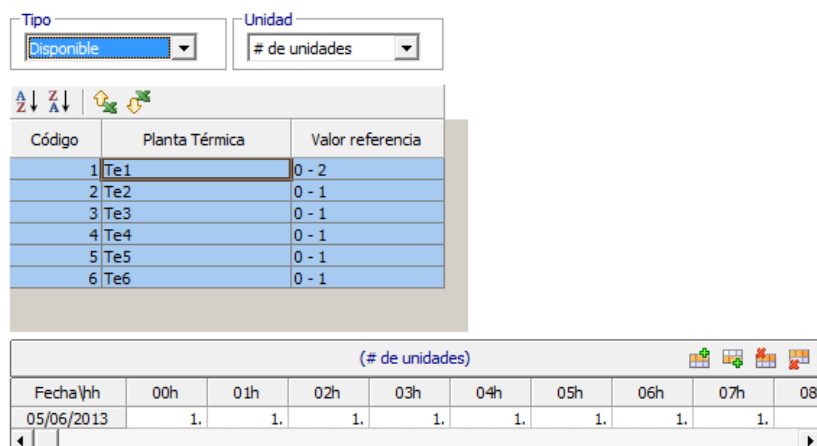
Dependiendo de la opción seleccionada, en la parte derecha de la interfaz aparece la lista de plantas termoeléctricas que fueron definidas en la parte de configuración y en la parte inferior la información complementaria que debe ser ingresada.

A continuación, se presenta el detalle de la información:

5.2.1 Mantenimiento

El objetivo de estos datos es el de definir un cronograma de mantenimiento para cada una de las plantas térmicas consideradas en el estudio.

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de plantas termoeléctricas y la información que debe ser ingresada para definir el cronograma de mantenimientos de cada una de las plantas termoeléctricas conforme se presenta en la siguiente figura:



En la parte superior se presentan dos opciones que permiten seleccionar, para todas las plantas termoeléctricas, el tipo de mantenimiento que se realizará y las unidades en las que se expresará el mismo.

Se debe seleccionar uno de los dos tipos de mantenimiento siguientes:

- Disponible: define el valor que permanece después del mantenimiento.
- Reducción: define el valor que se sustrae del dato de la planta

El mantenimiento se puede expresar en una de las opciones siguientes:

- # (Número) de unidades
- Porcentaje
- MW

En la parte central se presenta la lista de las plantas termoeléctricas del estudio. Observe que al lado derecho del nombre existe la columna “Valor referencia” en la que el modelo automáticamente presenta los valores horarios mínimos y máximos que se pueden ingresar para el mantenimiento de cada una de las plantas termoeléctricas, estos valores están expresados en las unidades seleccionadas. En el ejemplo de la figura anterior, el mantenimiento está expresado en # de unidades, por lo que los valores mínimo y máximo permitidos para la planta Te1, que tiene 2 unidades, serán de 0 y 2 respectivamente.

En la parte inferior de la interfaz se ingresa, para cada día, la información cronológica horaria para la planta termoeléctrica seleccionada. Se debe llenar la información de acuerdo con el tipo y unidad definidos en la parte superior de la interfaz. En el ejemplo de la figura anterior, la información corresponde al número de unidades que permanecerán disponibles en cada día y hora ingresada.

La información se ingresa sólo en las plantas en las que se realizarán mantenimientos. Los escenarios de mantenimiento pueden ser definidos en etapas horarias, de 30 minutos y de 15 minutos.

5.2.2 Restricciones operativas

En esta pantalla se ingresan las restricciones relacionadas al tiempo de operación de las plantas termoeléctricas. El modelo permite el uso de las siguientes restricciones:

- Min. Uptime (horas)*, es el tiempo mínimo que cada planta termoeléctrica debe permanecer en línea antes de poder salir de operación.
- Min. Downtime (horas)*, es el tiempo mínimo que cada planta debe permanecer fuera de línea antes de poder ingresar en operación.
- Máxima Rampa de Subida (MW/min)*, es el incremento máximo de generación permitido entre dos etapas consecutivas.
- Máxima Rampa de Bajada (MW/min)*, es la disminución máxima de generación permitida entre dos etapas consecutivas.
- Máx. Uptime (horas)*, es el tiempo máximo que cada planta termoeléctrica puede permanecer en línea.

Cuando se ingresa a esta opción, aparece en la parte central derecha de la interfaz la lista de las plantas termoeléctricas consideradas en el estudio, a la derecha de las mismas se encuentran

las restricciones de operación indicadas en el párrafo anterior que deben ser ingresadas en las plantas que tengan estas restricciones operativas tal como se presenta en la siguiente figura:

Restricciones seleccionadas

Mín. Uptime Máx. rampa subida Máx. Uptime
 Mín. Downtime Máx. rampa bajada

Restricciones operativas

Planta Térmica	Mín. Uptime (horas)	Mín. Downtime (horas)	Máx. rampa subida (MW/min)	Máx. rampa bajada (MW/min)	Máx. Uptime (horas)
Te1					
Te2		2			
Te3					
Te4					
Te5					
Te6					

Observe que en la parte superior existe la posibilidad de seleccionar sólo las restricciones que estarán activas en el estudio, en la figura sólo se ha habilitado el ingreso a la opción Min. Downtime.

5.2.3 Condiciones Iniciales

Las condiciones iniciales representan el estado operativo de las plantas termoeléctricas antes del inicio del estudio y se utilizan para mantener la continuidad de las restricciones operativas.

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz una pantalla con la lista de las plantas termoeléctricas consideradas en el estudio. En la parte derecha de cada planta térmica se presentan las condiciones iniciales que pueden ser ingresadas para cada planta térmica en forma similar a la presentada en la siguiente figura:

Planta Térmica	Condición inicial de la planta	Número de horas	Generación previa (MW)	Periodo de potencia constante (h)	Condición previa de carga
Te1	Desconectada	24			
Te2	Conectada	2	8.00	1	Aumento de carga
Te3	Conectada	1	5.00	1	Pérdida de carga
Te4	Desconectada	24			
Te5	Desconectada	24			
Te6	Desconectada	24			

Se observa que pueden ser ingresadas las siguientes condiciones:

- Condición inicial de la planta*, que puede ser “Conectada” o “Desconectada”. El cambio entre las opciones se realiza haciendo doble clic sobre la opción.
- Número de horas*, se debe ingresar el número de horas que la planta estuvo en la condición inicial señalada en el acápite a).
- Generación previa (MW)*, se debe ingresar la generación de la planta termoeléctrica en la hora anterior al inicio del estudio.
- Periodo de potencia constante (h)*, se ingresa el tiempo en horas en el que la planta termoeléctrica operó con potencia contante en las horas anteriores al inicio del estudio.
- Condición previa de carga*, que puede ser “Aumento de Carga” o “Pérdida de Carga”. El cambio entre las opciones se realiza haciendo doble clic sobre la opción.

5.2.4 Número máximo de arranques

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de las plantas termoeléctricas que han sido definidas como *commitment* en la parte de Configuración, en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Número máximo de arranques				
Código	Planta Térmica	Activar ?	Horizonte del Estudio	Diario
1	Te1	<input type="checkbox"/>		

Cuando se habilita la opción *Activar?*, se ingresa la restricción del número de arranques para la planta termoeléctrica seleccionada. Observe que es posible definir el número máximo de arranques tanto en forma diaria como para todo el horizonte del estudio.

5.2.5 Reserva primaria

Esta es una opción completamente similar a la presentada en el punto Reserva Primaria para las plantas hidroeléctricas. Se refiere al usuario a este punto del documento para una explicación detallada.

5.2.6 Reserva secundaria

Esta también es una opción completamente similar a la presentada en el punto Reserva Secundaria para las plantas hidroeléctricas. Se refiere al usuario a este punto del documento para una explicación detallada.

5.2.7 Restricción de generación

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz una pantalla, donde se presentan las plantas termoeléctricas. Los botones situados por encima de la lista permiten visualizar las centrales en forma ascendente o descendente.

Debajo de la lista de centrales aparece el tipo de restricción de generación (menor que, igual mayor que) que la central termoeléctrica seleccionada debe satisfacer para cada etapa (horaria/medio-horaria/cuarto-horaria) ingresada en la tabla de datos cronológicos que se encuentra en la parte inferior.

5.2.8 Unidades forzadas

Cuando se ingresa a esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de plantas termoeléctricas, que han sido declaradas como *commitment* en la parte de Configuración, en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Código	Planta Térmica
1	Te1

Generación obligatoria

Generación

Fecha\hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h
05/06/2013														

La información cronológica que se debe ingresar en la parte inferior se realiza por medio de las paletas, en las que el color azul representa las horas en las que la planta termoeléctrica debe funcionar en forma obligada, el resto del tiempo (color blanco) la decisión de operar la planta termoeléctrica depende del despacho económico.

5.2.9 Consumo auxiliar

El consumo auxiliar disminuye la capacidad máxima de generación de las plantas termoeléctricas.

Cuando se selecciona esta opción, aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de plantas termoeléctricas consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Código	Planta Térmica	Consumo auxiliar (% de la potencia nominal)
1	Te1	2.
2	Te2	2.
3	Te3	2.
4	Te4	2.
5	Te5	2.
6	Te6	2.

Observe que al lado derecho de cada planta térmica aparece la columna Consumo Auxiliar donde se debe ingresar el porcentaje de pérdidas atribuido a este consumo, el que normalmente considera el consumo propio y las pérdidas por transformación.

5.2.10 Efectos de la temperatura

El modelo permite la representación de plantas termoeléctricas en las que tanto la capacidad como el consumo dependen de la temperatura.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de las plantas termoeléctricas consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Código	Planta Térmica	Generación Máxima (MW)
1	Te1	10
2	Te2	11
3	Te3	12
4	Te4	12
5	Te5	14
6	Te6	15

Tabla de variación de temperatura | Temperaturas horarias

Al lado derecho de la descripción de las plantas se presenta la generación máxima, que fue introducida en la parte de Configuración.

Debajo de la lista de plantas termoeléctricas aparecen dos pestañas: Tablas de variación de la temperatura y Temperaturas horarias en las que se debe ingresar la siguiente información:

a) *Tabla de variación de temperatura*

Cuando se selecciona esta pestaña, aparece una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Tabla de variación de temperatura | Temperaturas horarias

Número de Niveles Generación Mínima (% Generación Máxima)

Nivel	Temperatura (°C)	Gen. máxima (MW)	Consumo Específico Incremental (MPC/MWh)		
			Seg 1	Seg 2	Seg 3
1	0.	11.	15.	8.	
2	10.	10.	16.	8.5	
3	20.	9.	17.	9.	

En la parte superior se debe seleccionar el número de niveles, en los que cada nivel corresponde a una temperatura. Observe que, al seleccionar el número de niveles, los mismos aparecen en la tabla de la parte inferior en la que, para cada nivel, se debe ingresar la siguiente información:

1. *Temperatura*, se ingresa la temperatura en grados centígrados en forma ascendente. Observe que el rango de variación de la temperatura en la zona en la que está localizada la planta debe estar comprendido entre la mínima y la máxima temperatura ingresada en esta pantalla.
2. *Generación Máxima*, se ingresa la capacidad de generación que corresponde a la temperatura indicada en 1. Por ejemplo, para las unidades térmicas a gas natural de ciclo abierto, la capacidad es menor a mayor temperatura.
3. *Consumo Específico Incremental*, se ingresa el consumo específico incremental para cada uno de los segmentos definidos en el punto Combustible de Plantas Térmicas. Observe que estos valores reemplazan los definidos en el punto 5.1.2.2. Por ejemplo, para las unidades térmicas a gas natural de ciclo abierto, el consumo es mayor conforme se incrementa la temperatura. El modelo permite la representación de curvas de consumo cóncavas o convexas.

Al lado derecho del número de niveles se debe ingresar la generación mínima que esta expresada como porcentaje de la generación máxima. Observe que esta es una forma adicional de declarar la unidad como commitment.

b) Temperaturas horarias

Cuando se selecciona esta pestaña, aparece en la parte inferior de la interfaz una tabla de datos cronológicos en la que se debe ingresar la temperatura, de la zona en la que está ubicada la planta termoeléctrica, para cada hora y día del período de estudio.

5.2.11 Oferta de energía

Cuando se selecciona esta opción, aparece en la parte superior del lado derecho de la interfaz las plantas termoeléctricas pertenecientes al estudio. Se ingresa información sólo en las plantas termoeléctricas que realizan ofertas de energía en el periodo de simulación.

Debajo de las plantas termoeléctricas se presenta, para la planta termoeléctrica seleccionada, una tabla donde se registran los valores horarios del precio de venta (\$/MWh) y la cantidad máxima de energía disponible para cada nivel de la oferta.

Con los datos definidos, el usuario debe cambiar la representación de los costos de las plantas para “oferta de energía” al envés de considerarlos con base en los costos de combustible (representación estándar).

5.2.12 Oferta de reserva fría

La forma de realizar ofertas de reserva fría para las plantas termoeléctricas es completamente similar a la de las plantas hidroeléctricas. Para una explicación detallada tanto del concepto como de la forma de ingreso se refiere al usuario al punto Oferta de Reserva Fría de las plantas hidroeléctricas.

5.2.13 Tiempo mínimo con carga estable

Esta restricción se utiliza en las plantas termoeléctricas que deben tener un tiempo mínimo de operación con carga fija antes de modificar el sentido de variación de la carga. Existen dos posibilidades para definir este tiempo mínimo de operación con carga fija:

- a) si la planta estaba en un proceso de toma de carga*, en este caso la planta debe permanecer un tiempo mínimo con carga estable antes de iniciar un proceso de disminución de carga.
- b) Si la planta estaba en un proceso de disminución de carga*, en este caso la planta debe permanecer un tiempo mínimo con carga fija antes de iniciar el proceso de toma de carga.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de las plantas termoeléctricas consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Planta Térmica	Aumento de carga (horas)	Pérdida de carga (horas)	Número máx. variaciones de carga
Te1			
Te2			
Te3	3	4	1
Te4			
Te5			
Te6			

Para cada una de las plantas termoeléctricas que tengan esta clase de restricciones, se debe ingresar la siguiente información, que se presenta al lado derecho de los nombres de las plantas:

- Aumento de Carga (horas)*, que es el tiempo mínimo de operación con carga fija para que la planta ingrese a un proceso de toma de carga luego de que la misma estuvo en un proceso de descenso de carga.
- Pérdida de Carga (horas)*, que es el tiempo mínimo de operación con carga fija para que la planta ingrese a un proceso de disminución de carga luego de que la misma estuvo en un proceso de toma de carga.
- Número máximo de variaciones de carga*, se debe ingresar el número máximo de variaciones de carga permitidas en el período de estudio.

5.2.14 Zona prohibida

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de las plantas termoeléctricas consideradas en el estudio junto con los límites inferior y superior que se deben ingresar para cada una de las plantas termoeléctricas que tengan esta clase de restricción, en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Código	Planta Térmica	Límite inferior (MW)	Límite superior (MW)
1	Te1		
2	Te2		
3	Te3	4	8
4	Te4		
5	Te5		
6	Te6		

Los límites inferior y superior definen la zona en la que está prohibida la generación, es decir, la generación de la planta debe ser menor al límite inferior o mayor al límite superior. En la figura la zona prohibida de generación para la Planta Te3 está entre 4 y 8 MW, es decir, cuando esta planta opera, su generación debe ser menor a 4 MW o mayor a 8 MW.

5.2.15 Tiempo mínimo de arranque

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de las plantas termoeléctricas consideradas en el estudio y que han sido declaradas como commitment junto con la información que debe ser ingresada para cada una de las plantas termoeléctricas que tengan esta clase de restricciones, en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Código	Planta Térmica	Estado cálido (horas)	Estado frío (horas)	Tiempo para Enfriamiento (horas)	Condición inicial de sincronismo (horas)
1	Te1	2	3	4	1

Tal como se presenta en la figura se debe ingresar la siguiente información:

- a) *Estado Caliente (horas)*, es el tiempo que la planta termoeléctrica requiere para una partida en caliente. Se considera que la planta está en el estado “caliente” cuando la misma ha estado parada un tiempo menor al definido para el enfriamiento parcial en el acápite d).
- b) *Estado Cálido (horas)*, es el tiempo que la planta termoeléctrica requiere para una partida en cálido. Se considera que la planta está en el estado “cálido” cuando la misma ha estado parada un tiempo menor al definido para el enfriamiento total en el acápite e).
- c) *Estado Frío (horas)*, es el tiempo que una planta termoeléctrica requiere para una partida en frío. Se considera que una planta está en estado “frío” cuando la misma ha estado parada por un tiempo mayor al definido para el enfriamiento en el acápite e).
- d) *Tiempo para Enfriamiento Parcial (horas)*, es el tiempo que una planta termoeléctrica requiere estar “parada” antes de que se pueda realizar una partida en cálido.
- e) *Tiempo para Enfriamiento Total (horas)*, es el tiempo que una planta termoeléctrica requiere estar “parada” antes de que se pueda realizar una partida en frío.
- f) *Condición inicial de sincronismo (horas)*, se debe ingresar información sólo en el caso de que al inicio del estudio la planta se encuentre en el proceso de arranque. En este caso el valor ingresado corresponde al número de horas en las que la planta ha estado en el proceso de arranque. En el ejemplo de la figura anterior, la planta ha iniciado el proceso de arranque una hora antes del inicio del estudio.

5.2.16 Coeficientes de consumo

El modelo permite representar la función de consumo de combustible a través de una ecuación de segundo grado:

$$F = A * G^2 + B * G + C$$

Donde A, B y C representan los coeficientes de la ecuación de segundo grado, G representa la generación en MW y F representa el consumo de combustible que se expresa en unidades/hora. Es importante mencionar que las unidades en las que se expresa el combustible ya han sido ingresadas en la parte de combustibles de la Configuración. Se debe ingresar información para las plantas termoeléctricas en las que se desea utilizar esta representación del consumo de combustible.

5.2.17 Funciones de consumo

Adicionalmente a la aproximación de los Coeficientes de Consumo por medio de una ecuación de segundo grado indicados en el punto 5.2.16, el modelo permite representar la función de consumo a través de aproximaciones lineales representadas por hasta 10 pares de puntos que relacionan la potencia y el consumo.

En la siguiente tabla se presenta un ejemplo de la función de consumo:

Capacidad (MW)	Consumo Unit. (MPC/MWh)	Consumo Total (MPC/hora)
0	0	0
1	20	20
2	20	40
3	20	60
4	20	80
5	10	90
6	10	100
7	10	110
8	10	120
9	6	126
10	6	132

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de las plantas termoeléctricas definidas en el estudio junto con el número de puntos que se utilizarán para representar la función de consumo en la planta termoeléctrica seleccionada. De acuerdo con el número de puntos ingresado, aparece en la parte inferior una tabla con el número de filas igual al número de puntos ingresado. Para la Función de Consumo presentada al inicio de este punto, es suficiente definir 4 pares de valores que se presentan en la siguiente tabla:

Función

	Potencia (MW)	Consumo (MPC/h)
1	0	0.
2	4.	80.
3	8.	120.
4	10.	132.

Observe que las unidades en las que se expresa el Consumo cambian de acuerdo con la unidad en la que se ha definido el combustible para la planta termoeléctrica seleccionada.

5.2.18 Restricción de precedencia

Esta opción se utiliza para definir el orden de ingreso en operación de los generadores térmicos. Esta restricción ha sido considerada en el modelo debido a posibilidad de algunos generadores térmicos tener las mismas características técnicas y por lo tanto, el despacho ser indiferente desde el punto de vista económico para el modelo.

5.2.19 Transición de combustibles

Esta opción se aplica a las plantas térmicas que pueden usar más de una alternativa de combustible. El usuario puede definir el tiempo mínimo de transición para cambiar de un tipo de combustible a otro. También es posible definir el costo operativo asociado a este cambio.

5.2.20 Niveles de rampa

Esta opción permite definir diferentes niveles de rampa de subida / bajada de producción asociados con la generación vigente de la central térmica.

5.3 Escenarios/Restricciones de Combustibles

En forma similar a las plantas hidroeléctricas y termoeléctricas, esta parte de la interfaz se utiliza para ampliar la información de combustibles ingresada en el punto Configuración de Combustibles. La información complementaria que se ingresa se refiere al precio y disponibilidad de los combustibles cuyo detalle se presenta a continuación:

5.3.1 Precio de combustible

Cuando se ingresa a esta opción se presenta en el lado derecho de la interfaz la lista de los combustibles definidos en la parte de Configuración junto con la unidad de medida de estos en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Código	Combustible	Unidad
1	Com1	MPC
2	Com2	Litros
3	Com3	Calor

(\$/MPC)									
Fecha\hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h
05/06/2013	7.	7.	7.	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5

Los botones que se encuentran encima de la lista de combustibles permiten ordenar la lista en orden ascendente o descendente y exportar o importar los datos hacia y desde el Excel. Debajo de la lista de combustibles se presenta una tabla de datos cronológicos en la que se debe ingresar, para el combustible seleccionado, los precios horarios del combustible que se expresan en \$ por unidad de medida. Observe que la unidad de medida cambia de acuerdo con el combustible seleccionado.

5.3.2 Restricciones de combustible

Cuando se ingresa a esta opción se presenta abajo de la interfaz la lista de los combustibles definidos en la parte de Configuración junto con la unidad de medida de estos y la opción de activar el ingreso de disponibilidad / mínimo uso del combustible para cada combustible o conjunto de combustibles en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Restricciones

1 - Constraint 1

Tipo: Disponibilidad Cantidad (Ton): 1000

Hora inicial: 1 Hora final: 24

Combustibles

Code	Name	Unit
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Fuel 1	Ton
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Fuel 2	Ton

Además de la lista de combustibles se presenta la definición del intervalo (hora inicial / hora final) en el que existirá la restricción de disponibilidad / mínimo uso de combustible y la cantidad de este expresada en las unidades en las que se definió los combustibles. Los botones que se encuentran en el lado derecho permiten añadir un nuevo intervalo o eliminar un intervalo.

5.3.3 Contratos de combustible

La representación de contratos de combustible es posible través de la definición de curvas de disponibilidad x precio de combustible. El usuario define para cada combustible el número de niveles del contrato, así como las centrales térmicas asociadas al mismo y la duración (diaria / integral), tal cual es presentado en la siguiente figura:

Código	Nombre	# Niveles	Combustible Asociado
1	Contrato 01	3	1 Fuel 1
2	Contrato 02	4	2 Fuel 2

Plantas térmicas

No seleccionadas: Seleccionadas: T1, T2

Día	Nivel	Disponibilidad (Ton)	Precio (\$)
01/01/2007	1	10000.	1.
01/01/2007	2	5000.	3.
01/01/2007	3	2000.	5.
02/01/2007	1	8000.	6.
02/01/2007	2	3000.	9.
02/01/2007	3	1500.	12.
03/01/2007	1	15000.	3.
03/01/2007	2	10000.	4.
03/01/2007	3	5000.	5.
04/01/2007	1	8000.	8.

6 FUENTES RENOVABLES

El modelo NCP permite representar fuentes de energía renovable tales como centrales eólicas, centrales solares, pequeñas centrales hidroeléctricas, centrales de biomasa, etc. En el modelo estas centrales son representadas a través de una generación predefinida con costo operativo de 0 (cero) \$/MWh. El ingreso de la información se realiza a través de las dos opciones del árbol de navegación: Configuración y Escenarios/Restricciones. A continuación, se presenta la información que debe ser ingresada en cada una de estas dos opciones:

6.1 Configuración

En esta parte se ingresa la información básica de las centrales con fuentes renovables.

6.1.1 Configuración de fuente renovable

Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de centrales con fuentes renovables consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

The screenshot shows a software interface for configuring renewable energy sources. At the top, there is a toolbar with icons for adding (+), deleting (X), sorting (A-Z and Z-A), and refreshing. Below the toolbar is a table with two columns: 'Código' and 'Fuente Renovable'. The table contains two rows: '1 R1' and '2 R2'. Below the table is a section titled 'Datos de la fuente renovable' which includes a radio button for 'Considera fuente?' (set to 'Si'), and five input fields for: 'Número de Unidades Generadoras' (1), 'Potencia Instalada (MW)' (10), 'Factor de Operación (p.u.)' (1), 'Costo de Vertimiento (\$/MWh)' (1), and 'Costo de O&M (\$/MWh)' (2).

Código	Fuente Renovable
1	R1
2	R2

Datos de la fuente renovable

Considera fuente ?
 Si No

Número de Unidades Generadoras:

Potencia Instalada (MW):

Factor de Operación (p.u.):

Costo de Vertimiento (\$/MWh):

Costo de O&M (\$/MWh):

Los botones que se encuentran encima de la lista de centrales permiten añadir o eliminar una central y ordenar las mismas en orden ascendente o descendente.

Debajo de la lista de centrales, se presentan, para la central seleccionada, los datos básicos que el usuario debe ingresar. Estos datos son los siguientes:

- ¿Considera Fuente?*, Cuando se selecciona la opción “No”, la central no se considera en el estudio.
- Número de Unidades Generadoras*
- Potencia Instalada (MW)*
- Factor de Operación (p.u.)*, la generación de la central, en cada etapa, es igual a la Potencia Instalada multiplicada por este factor, en caso de que no se ingrese información detallada de la generación en la parte de escenarios/restricciones.

- e) *Costo de vertimiento (\$/MWh)*, se aplica cuando existe un exceso de generación de energía renovable que no puede ser inyectada al sistema.
- f) *Costo de operación y mantenimiento (\$/MWh)*, que representa el costo variable de operación y mantenimiento asociado a la planta.

6.2 Escenarios/Restricciones de fuentes renovables

6.2.1 Generación

Esta opción se utiliza para ingresar la generación predefinida para la central. Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de centrales con fuentes renovables consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Código	Fuente Renovable
1	okinawa

Generación: p.u. MW

Escenario: 1

60 minutos | 30 minutos | 15 minutos | 5 minutos

Fecha\hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h
01-01-2007	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Los botones encima de la lista de centrales permiten ordenar las mismas en forma ascendente o descendente.

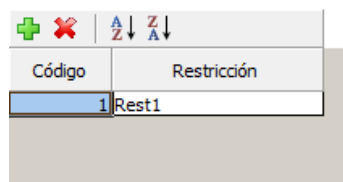
Debajo de la lista de elementos se encuentran las dos formas alternativas en las que se pueden ingresar la información cronológica de la generación de la central para cada una de las etapas consideradas en el estudio. Cuando se selecciona la opción p.u. la generación de cada etapa es igual a la potencia de la central multiplicada por este valor.

La generación puede ser ingresada en etapas horarias, de 30 minutos, de 15 minutos y de 5 minutos. En el tipo de estudio estocástico es posible crear una mayor variedad de escenarios de generación de renovables que serán considerados en la optimización (opciones de ejecución).

6.2.2 Restricción de generación

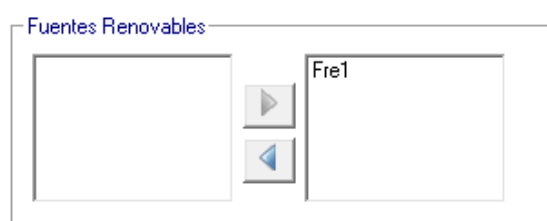
Estas restricciones se aplican en caso de que la suma de la generación de un conjunto de centrales renovables no pueda ser menor / mayor que un determinado valor de potencia (MW) o limitada por un porcentaje de la demanda del sistema.

Cuando se selecciona esta opción, aparece, en la parte superior del lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de centrales con fuentes renovables consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:



Los botones en la parte superior permiten añadir o eliminar una restricción y ordenar la lista en forma ascendente o descendente.

En la parte media de la interfaz se presenta un cuadro de diálogo con dos listas desplegables y dos teclas que permiten mover los elementos de la lista de la parte izquierda a la lista de la parte derecha y viceversa. Las centrales que formarán parte de la restricción se encuentran en la lista de la derecha, tal como se presenta en la siguiente figura:



En la parte inferior de la interfaz se presenta una tabla de datos cronológicos donde para cada hora y día del periodo de estudio se ingresa el porcentaje de la demanda. Como se indicó, este porcentaje aplicado a la demanda del sistema representa la generación máxima que puede ser generada por el conjunto de las centrales que forman parte de la restricción.

6.2.3 Reserva Primaria

Para una explicación detallada, consulte la sección 4.2.9 para las centrales hidroeléctricas, que es la misma para las centrales hidroeléctricas y las fuentes renovables.

6.2.4 Reserva Secundaria

La reserva secundaria para fuentes renovables incluye definiciones de reserva mínima, reserva máxima y precios de oferta, en sentido ascendente, descendente o en ambos sentidos. Puede definirse hasta una resolución de 5 minutos.



Para una explicación detallada, consulte el apartado 4.2.10, en el que se explica la reserva de giro secundaria, ya que la misma lógica se aplica a las fuentes renovables.

7 BATERÍAS

El modelo NCP permite representar dispositivos de almacenamiento de energía tales como baterías, *fly-wheels* e otras tecnologías de respuesta rápida. A continuación, se presenta la información que debe ser ingresada:

7.1 Configuración

En esta parte se define la información básica de los dispositivos de almacenamiento de energía.

7.1.1 Configuración de baterías

Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de baterías consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Código	Batería
1	B1
2	B2

Datos de la batería

Considera batería?
 Si No

Tipo de almacenamiento inicial
 Definido por el usuario (p.u.) Optimizado

Almacenamiento Mínimo (MWh) Rampa de Carga (MW/min)
 Almacenamiento Máximo (MWh) Rampa de Descarga (MW/min)
 Potencia Máxima (MW) Costo de O&M (\$/MWh)
 Tiempo máximo de regulación (h)

Eficiencia
 Ciclo completo (p.u.)
 Tabla de carga y descarga

Carga			Descarga		
	Consumo (p.u.)	Carga (p.u.)		Inyección (p.u.)	Descarga (p.u.)
1			1		

Los botones que se encuentran encima de la lista de baterías permiten añadir o eliminar una batería y ordenar las mismas en orden ascendente o descendente. Debajo de la lista de baterías, se presentan, para la batería seleccionada, los datos básicos que el usuario debe ingresar. Estos datos son los siguientes:

- ¿Considera Batería?*, cuando se selecciona la opción “No”, la batería no se considera en el estudio.
- Almacenamiento Mínimo (MWh)*
- Almacenamiento Máximo (MWh)*
- Potencia Máxima (MW)*

- e) *Almacenamiento Inicial*, el usuario puede introducir el almacenamiento inicial manualmente (p.u.) o seleccionar la opción "Op-timized", y el modelo optimizará y elegirá el mejor almacenamiento inicial para terminar el horizonte con la misma carga que la del inicio.
- f) *Máxima rampa de carga (MW/min)*
- g) *Máxima rampa de descarga (MW/min)*
- h) *Costo de Operación y Mantenimiento (\$/MWh)*, es aplicado al total de potencia inyectada / retirada en la red. El usuario puede seleccionar la aplicación del costo solamente para potencia inyectada caso necesario.
- i) *Ciclo Completo (p.u.)*, es la relación entre la energía inyectada en la red desde la batería y la energía tomada de la red para cargar la batería.
- j) *Carga (p.u.)*, es la relación entre el consumo de energía de la red versus la carga en la batería. La referencia de 1 p.u. para la tabla es la potencia máxima de la batería.
- k) *Descarga (p.u.)*, es la relación entre la inyección de energía en la red versus la descarga en la batería. La referencia de 1 p.u. para la tabla es la potencia máxima de la batería.
- l) *Tiempo máximo de regulación (horas)*, es la duración máxima del ciclo de operación.

7.2 Escenarios/Restricciones de Baterías

En esta parte, el usuario completa la entrada de la información relacionada con las baterías según el siguiente detalle:

7.2.1 Reserva Secundaria

La reserva secundaria para baterías incluye definiciones de reserva mínima, reserva máxima y precios de oferta, en sentido ascendente, descendente o en ambos sentidos. Puede definirse hasta una resolución de 5 minutos.

The screenshot displays the configuration interface for batteries. At the top, there is a dropdown menu for 'Unidad' (Unit) set to 'MW'. Below it is a table with the following data:

Código	Batería	Valor referencia	Sentido
1	B1	0 - 6	Ambos
2	B2	0 - 6	Ambos

Below the table, there is a section for 'Reserva Mínima' (Minimum Reserve) with a resolution of 5 minutes and a price of (MW). The interface also includes a time axis from 00h to 09h.

Para una explicación detallada, consulte la sección 4.2.10, en el que se explicaba la reserva secundaria, ya que la misma lógica se aplica a las baterías.

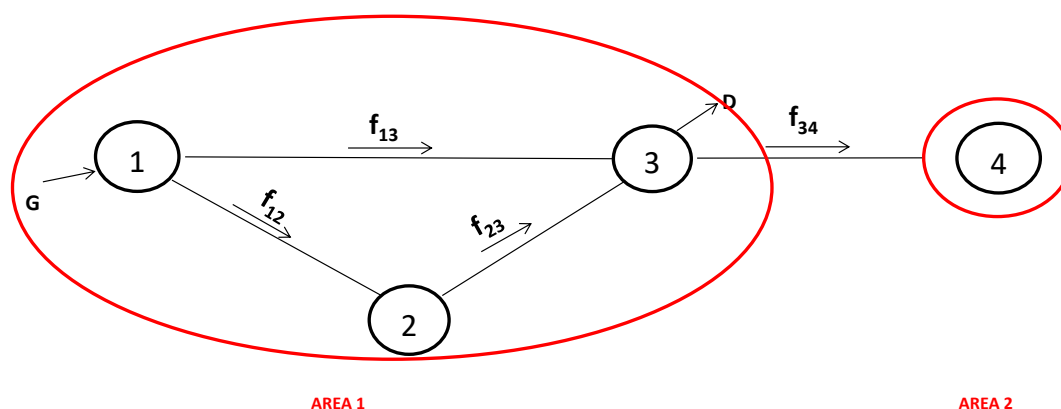
7.2.2 Restricción de Generación

Cuando se selecciona esta opción, la lista de baterías aparece en la parte derecha de la interfaz. Los botones de la parte superior de la lista permiten al usuario visualizar las baterías en orden ascendente o descendente.

Debajo de la lista de baterías aparece el tipo de restricción (menor que, igual que, mayor que) que debe cumplir la generación de la batería seleccionada según los valores introducidos en la tabla de datos cronológicos que aparece en la parte inferior de la interfaz.

8 TRANSMISIÓN

Los sistemas eléctricos multinodales están conformados por un conjunto de barras (nodos), en las que las unidades generadoras inyectan energía y las demandas retiran energía, y un conjunto de circuitos (líneas de transmisión) que interconectan las barras y permiten realizar transferencias de energía entre las barras del sistema. La siguiente figura presenta un ejemplo de un sistema multinodal:



El sistema está compuesto de 4 barras y 4 líneas de transmisión. En la figura se presenta el sentido positivo del flujo en las líneas de transmisión, por ejemplo, el flujo entre las barras 2 y 3 es positivo si el mismo va desde la barra 2 hacia la barra 3.

Las barras 1, 2 y 3 están asignadas al AREA1 y la barra 4 al AREA2. El concepto de áreas se utiliza para definir zonas con características especiales y/o para posibilitar intercambios de energía. Por ejemplo, el AREA1 puede ser representar el sistema del PAIS1 y el área2 puede representar el sistema del PAIS2, en este caso un flujo positivo entre las barras 3 y 4 representaría las compras de energía que realiza el PAIS2 o alternativamente las ventas de energía que realiza el PAIS1.

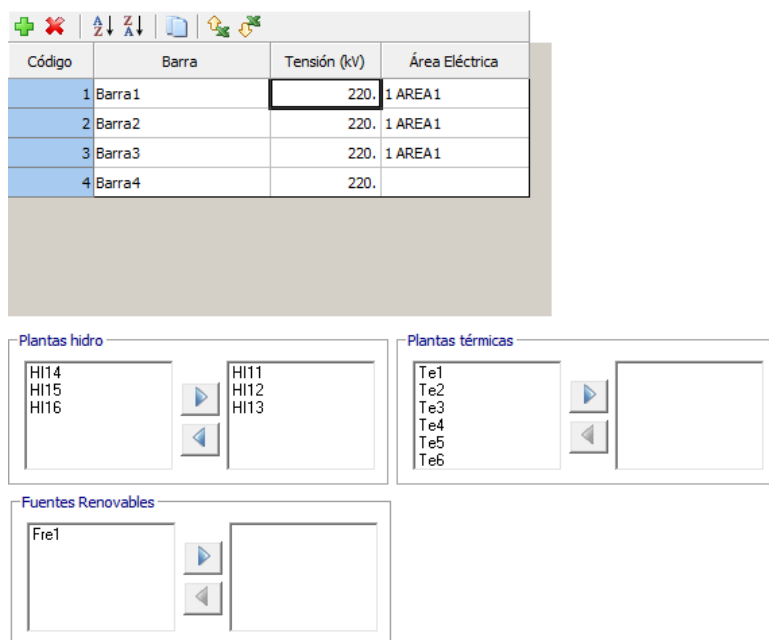
En el modelo el ingreso de la información de la transmisión se realiza a través de las dos opciones del árbol de navegación: Configuración y Escenarios/Restricciones.

8.1 Configuración de la Transmisión

En esta parte se ingresa la información básica que define la topología de la red que como se indicó consiste en barras, circuitos y áreas de acuerdo al siguiente detalle:

8.1.1 Configuración de barra

Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de barras consideradas en el estudio junto con la tensión, que debe ser ingresada por el usuario, y el área a la que la barra pertenece, en una pantalla similar a la siguiente figura:



Los botones localizados encima de la lista permiten adicionar y eliminar barras, ordenar las mismas en forma ascendente y descendente y copiar la información relacionada a y desde el Excel. El botón copiar permite llevar la información de la barra seleccionada a una nueva barra, al seleccionar este botón se presenta una pantalla en la que se debe ingresar el número y nombre de la nueva barra que será añadida al sistema con la misma información que la barra seleccionada.

En la parte inferior se presentan 3 pares de listas de selección que permiten asociar las plantas hidroeléctricas, termoeléctricas y centrales de fuentes renovables a las barras del estudio.

Observe que en las listas de la parte derecha se presentan las centrales asociadas a la barra seleccionada, por ejemplo, en la figura las plantas hidroeléctricas HI11, HI12 y HI13 están asociadas a la barra 1.

En las listas de la parte izquierda se presentan las centrales que no han sido asociadas a ninguna barra, por ejemplo, en la figura, ninguna central térmica ha sido asociada a las barras.

Es importante señalar que todas las plantas y centrales deben estar asociadas a las barras antes de procesar el modelo.

8.1.2 Configuración de circuito

Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de circuitos considerados en el estudio junto a la información de las barras que conectan cada circuito al sistema en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Código	Circuito	Barra de Origen	Barra de Destino
1	f12	1 Barra1	2 Barra2
2	f13	1 Barra1	3 Barra3
3	f23	2 Barra2	3 Barra3
4	f34	3 Barra3	4 Barra4

Datos del circuito

Tipo
 Línea AC Enlace CC

Resistencia (%) 0.86
 Reactancia (%) 5.76
 Límite de flujo (MW) 130

Solamente para el modelo de flujo AC

Susceptancia total del circuito (MVar) 11.3
 Tap mínimo del transformador (p.u.)
 Tap máximo del transformador (p.u.)

Considera circuito ?
 Si No

Condición operativa
 Conectado
 Desconectado

Monitoreo de límite de flujo
 Penalización por pérdidas ?
 (\$/MWh)

Los botones localizados encima de la lista permiten adicionar y eliminar circuitos, ordenar los mismos en forma ascendente y descendente y copiar la información relacionada a y desde el Excel. El botón copiar permite llevar la información del circuito seleccionado a un nuevo circuito, al seleccionar este botón se presenta una pantalla en la que se debe ingresar el número y nombre del nuevo circuito que será añadido al sistema.

En la parte inferior de la pantalla se presenta, para el circuito seleccionado, la información básica que debe ser ingresada para los circuitos que presenta las opciones de circuitos de corriente alterna y circuitos de corriente continua que se presentan a continuación:

8.1.2.1 Datos del circuito - tipo línea AC

Se debe ingresar la siguiente información que corresponde a los circuitos AC (líneas y transformadores):

- *Resistencia (%)*, *Reactancia (%)*
 Los cálculos se deben realizar considerando una base de potencia de 100 MVA.
 A continuación, se presenta un ejemplo de cálculo de la reactancia de una línea en 230 kV, de 100 km y con una reactancia de 0.5 ohm/km.
 La reactancia base se define como:

$$reactancia\ base\ [ohm] = \frac{(base\ de\ voltaje\ [kV])^2}{base\ de\ potencia\ [MVA]}$$

La reactancia base es igual a 529 ohm = 230[kV] ^2 / 100[MVA]

La reactancia de la línea es igual a 50 ohm = 100[km] * 0.5[ohm/km]

Este valor en p.u. es igual a 0.0945 [p.u.] = 50[ohm] / 529 [ohm]

Por lo que la reactancia en porcentaje será igual a 9.45%.

- *Límite de Flujo (MW)*
- *Transformador defasador (grados)*
- *Sólo para Modelo de Flujo AC*
Si el circuito corresponde a una línea se debe ingresar la susceptancia en MVAR y si corresponde a un transformador se debe ingresar el tap mínimo y máximo en p.u.
- *Considera Circuito (Si, No)*
Si se selecciona la opción No, el circuito es considerado como “futuro” y no se considera en el estudio.
- *Condición Operativa (Conectado, Desconectado)*
La opción “Desconectado” permite identificar los circuitos que están en mantenimiento durante todo el periodo de estudio.
- *Monitoreo de límite de flujo*
Permite seleccionar un subconjunto de circuitos en los cuales se verificarán los límites de flujo. Entre las opciones de ejecución del modelo, que serán explicadas en el punto 10.8.2 de este documento, se presenta la posibilidad de considerar todos los circuitos para el control de flujos.
- *Penalización por pérdidas (\$/MWh)*
Este valor se utiliza para evitar incoherencias en los resultados cuando el precio en una barra es nulo o negativo (ver Manual de la Metodología).

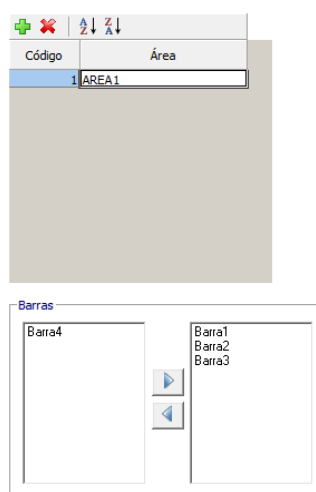
8.1.2.2 Datos del circuito – Enlace CC

Los flujos en los enlaces de Corriente Continua se representan como variables de decisión independientes debido a que el flujo no está sujeto a la segunda ley de Kirchhoff.

La información que se ingresa es la misma que para los circuitos AC, excepto que en los enlaces CC están deshabilitados los campos “reactancia”, “susceptancia” y “tap mínimo y máximo”. Las pérdidas asociadas a este tipo de enlace CC son calculadas de la misma manera que para los circuitos AC, o sea, cuadráticamente.

8.1.3 Configuración de área

En esta parte del modelo se seleccionan las barras que pertenecen a un área determinada. Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de áreas utilizadas en el estudio similar a la presentada en la siguiente figura:

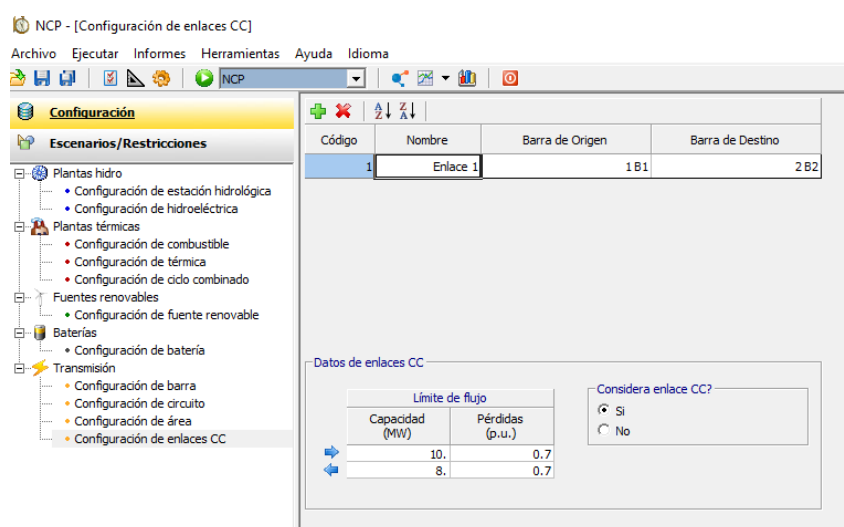


Los botones localizados encima de la lista permiten adicionar y eliminar áreas y ordenar las mismas en forma ascendente o descendente.

Tal como se observa en la figura anterior, en la parte inferior de la pantalla se presentan dos listas de selección: la lista de la parte izquierda en la que se presentan todas las barras que no han sido asignadas a algún área y la lista de la parte derecha en la que se presentan todas las barras que han sido asignadas al área seleccionada. En el ejemplo de la figura anterior, la barra Barra4 no ha sido asignada a ningún área y las barras Barra1, Barra2 y Barra3 pertenecen al área AREA1.

8.1.4 Configuración de enlaces CC

Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de enlaces CC considerados en el estudio junto a la información de las barras que conectan cada enlace CC al sistema en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:



Los botones localizados encima de la lista permiten adicionar y eliminar enlaces CC e ordenar los mismos en forma ascendente y descendente. En la parte inferior de la pantalla se presenta, para el enlace CC seleccionado, la información básica que debe ser ingresada para los enlaces CC que se presentan a continuación:

8.1.4.1 Datos del enlace CC

Se debe ingresar la siguiente información que corresponde a los enlaces CC, para cada uno de los sentidos:

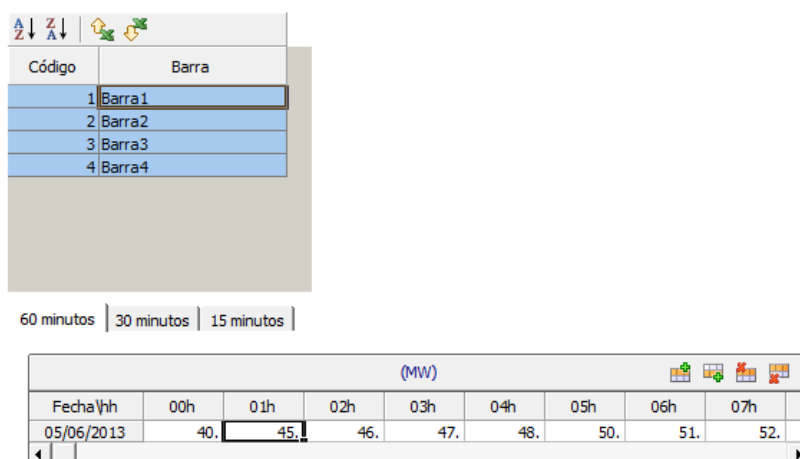
- *Considera Enlace CC (Si, No)*
Si se selecciona la opción No, el enlace CC es considerado como “futuro” y no se considera en el estudio.
- *Capacidad (MW)*
- *Factor de Pérdidas (p.u.)*
- *Resistencia (%)*
- *Pérdidas (Lineal / Cuadrática)*
Las pérdidas se calcularán linealmente en función de los factores o de forma cuadrática utilizando los datos de resistencia en la definición del enlace de CC.

8.2 Escenarios/Restricciones de Transmisión

En esta parte se ingresa la información adicional necesaria para completar el ingreso de la información relacionada a la transmisión en sistemas multinodales, que se detalla en los siguientes puntos:

8.2.1 Demanda por barra

Cuando se selecciona esta opción, aparece, en el lado derecho de la interfaz, una pantalla con la lista de las barras consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:



The screenshot shows a software interface for managing transmission scenarios. At the top, there are icons for sorting (A-Z, Z-A) and copying to Excel. Below this is a table with two columns: 'Código' and 'Barra'. The table contains four rows: '1 Barra1', '2 Barra2', '3 Barra3', and '4 Barra4'. Below the table are three tabs: '60 minutos', '30 minutos', and '15 minutos'. At the bottom, there is a table for demand data in MW for the date '05/06/2013'. The table has columns for hours from 00h to 07h. The values are: 40, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52.

(MW)									
Fecha\hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	
05/06/2013	40.	45.	46.	47.	48.	50.	51.	52.	

Los botones localizados encima de la lista permiten ordenar las barras en forma ascendente y descendente y copiar la información relacionada a y desde el Excel.

En la parte inferior de la pantalla se presenta, para la barra seleccionada, la información cronológica de la demanda, en MW, que se debe ingresar para cada etapa del periodo de simulación. Las pestañas localizadas encima de la tabla de datos cronológicos permiten el ingreso de la demanda en etapas de 60, 30 y 15 minutos.

En el tipo de estudio estocástico es posible crear una mayor variedad de escenarios de demanda por barra que serán considerados en la optimización (opciones de ejecución).

8.2.2 Importación/Exportación de área eléctrica

Esta opción del modelo permite definir, para cada etapa horaria del periodo de simulación, la cantidad máxima de energía que puede ser importada y exportada desde cada una de las áreas consideradas en el estudio.

8.2.3 Mantenimiento de los circuitos

Esta opción se utiliza para ingresar para cada circuito, que tenga mantenimientos en el periodo de estudio, las horas en que el mismo se encuentra indisponible.

Cuando se selecciona esta opción aparece en la parte derecha de la interfaz la lista de circuitos considerados en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura.

A ↓ Z ↓ Z ↑ A ↑	
Código	Circuito
1	f12
2	f13
3	f23
4	f34

En Mantenimiento
 Disponible

Fecha\hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h
05/06/2013														

Los botones localizados en la parte superior permiten ordenar los circuitos en forma ascendente o descendente.

En la parte inferior se presenta una tabla de datos cronológicos en la que se debe ingresar para el circuito seleccionado las horas en que el mismo se encuentra en mantenimiento. En este caso las etapas en las que el circuito está en mantenimiento se ingresan seleccionando el botón rojo “En Mantenimiento” y haciendo click en las etapas correspondientes.

8.2.4 Suma de flujos de circuitos

Esta opción se utiliza cuando por restricciones del sistema es necesario limitar la cantidad de flujo que pasa por uno o más circuitos durante horas determinadas del periodo de simulación.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de restricciones de transmisión consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Restricciones

1 - sflujo1

Añadir
 Eliminar

Circuitos

Código	Circuito	Código	Circuito	Factor de participación
1	f12	2	f13	1
4	f34	3	f23	1

Límite inferior: Límite superior:

		(MW)							
Fecha\hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	
05/06/2013	120.	110.	110.	110.	110.	110.	110.	110.	

Los botones al lado derecho de la lista de restricciones permiten añadir o eliminar una restricción.

Debajo de la lista de restricciones de transmisión aparecen dos listas de selección con los circuitos / enlaces CC considerados en el estudio. En la lista de la izquierda se presentan los circuitos que no forman parte de la restricción de suma de flujos y en la de la derecha se presentan

los circuitos que forman parte de la restricción de suma de flujos seleccionada. A la derecha de los circuitos seleccionados se presenta la columna “Factor de Participación” en la que el usuario debe ingresar el sentido y el factor con el cual el circuito entra en la restricción. Por ejemplo, un valor igual a 1 indica que el sentido del flujo es igual al de su definición, mientras que un factor de participación igual a -1 invierte el sentido del flujo en el cálculo de la restricción.

Debajo de las listas de selección se presentan dos pestañas que permiten el ingreso, en tablas cronológicas, de los límites inferior y superior de cada una de las restricciones ingresadas. El límite inferior indica que la suma de flujos en el conjunto de circuitos seleccionados debe ser mayor o igual a los valores informados en la tabla, de forma análoga, el límite superior indica que la suma de flujos en los circuitos seleccionados debe ser menor o igual a los valores informados en la tabla.

8.2.5 Precio de energía por barra

El precio de energía por barra se utiliza cuando el criterio de optimización es el de maximizar los beneficios y la ejecución representa la red de transmisión de manera que sea posible definir precios distintos para cada nodo de la red. Para una explicación de la maximización del beneficio se refiere al usuario al Manual de la Metodología.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz una tabla de datos cronológicos en los que se debe ingresar, para cada etapa (horaria/medio-horaria/cuarto-horaria) del periodo de simulación, el precio de energía por barra.

En el tipo de estudio estocástico es posible crear una mayor variedad de escenarios de precios de energía por barra que serán considerados en la optimización (opciones de ejecución).

8.2.6 Mantenimiento de los enlaces CC

Esta opción se utiliza para ingresar para cada enlace CC, que tenga mantenimientos en el periodo de estudio, las etapas (horaria/medio-horaria/cuarto-horaria) en que el mismo se encuentra indisponible.

Cuando se selecciona esta opción aparece en la parte derecha de la interfaz la lista de enlaces CC considerados en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura.

The screenshot displays a software interface for configuring CC link maintenance. At the top, there is a table with columns 'Código' and 'Enlaces CC'. The table contains three rows: 1 DC1, 2 DC2, and 3 DC3. Below the table, there are two legend items: a red square labeled 'En Mantenimiento' and a white square labeled 'Disponible'. Underneath the legend, there are three tabs: '60 minutos', '30 minutos', and '15 minutos'. The main part of the interface is a calendar grid with columns for hours (00h to 11h) and rows for dates from 01/01/2007 to 07/01/2007. The grid shows that for the date 01/01/2007, the hours 02h, 03h, 04h, 05h, and 06h are marked as 'En Mantenimiento' (red). All other cells in the grid are white, indicating 'Disponible'.

Fecha\hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h
01/01/2007			En Mantenimiento	En Mantenimiento	En Mantenimiento	En Mantenimiento	En Mantenimiento					
02/01/2007												
03/01/2007												
04/01/2007												
05/01/2007												
06/01/2007												
07/01/2007												

Los botones localizados en la parte superior permiten ordenar los enlaces CC en forma ascendente o descendente.

En la parte inferior se presenta una tabla de datos cronológicos en la que se debe ingresar para el enlace CC seleccionado las etapas en que el mismo se encuentra en mantenimiento. En este caso las horas en las que el circuito está en mantenimiento se ingresan seleccionando el botón rojo “En Mantenimiento” y haciendo clic en las etapas correspondientes.

8.2.7 Representación de pérdidas por circuito

Las pérdidas pueden ser representadas utilizando una serie de segmentos lineales o con variables enteras. Para una explicación detallada se refiere al usuario al Manual de la Metodología.

8.2.8 Penalización de pérdidas por circuito

Las pérdidas en los circuitos pueden ser penalizadas solamente en determinadas etapas del estudio. Para una explicación detallada se refiere al usuario al Manual de la Metodología.

8.2.9 Costos de transmisión de los enlaces CC

Esta opción se utiliza para ingresar un “peaje” horario (\$/MWh) por el uso del enlace CC.

9 ESCENARIOS/RESTRICCIONES A NIVEL DEL SISTEMA

Esta parte de la interfaz se utiliza para el ingreso de escenarios o restricciones que afectan al sistema en su conjunto tales como la demanda, la reserva y las restricciones de generación que se detallan a continuación:

9.1 Demanda

Esta parte de la interfaz se utiliza para ingresar la demanda a nivel del sistema en sistemas uninodales. En sistemas multinodales la demanda se ingresa en forma explícita en cada una de las barras del sistema tal como se explica en el punto 8.2.1.

Cuando se selecciona esta opción, se presenta una tabla cronológica en la que se ingresa la información de la demanda del sistema en etapas horarias, de 30 minutos, de 15 minutos y de 5 minutos.

En el tipo de estudio estocástico es posible crear una mayor variedad de escenarios de demanda que serán considerados en la optimización (opciones de ejecución).

9.2 Demanda/Oferta elástica

La demanda elástica se define como una curva que indica la cantidad de energía a comprar en función del precio de esta. Cada demanda elástica se representa por medio de hasta 5 bloques: para el precio del primer bloque se debe especificar la cantidad de energía que esta demanda está dispuesta a comprar hasta este precio del sistema, es decir, cuanto de energía comprará si el precio del sistema (costo marginal de la demanda) es menor o igual a este primer nivel de precio. Para el precio del segundo bloque se debe especificar cuál es la cantidad total de energía que esta demanda está dispuesta a comprar si el precio del sistema es menor o igual a este segundo nivel de precio de la demanda elástica. Es importante mencionar que en la construcción de la curva de demanda elástica por bloques se deben respetar las siguientes condiciones: (i) el precio de un bloque debe ser obligatoriamente menor que el precio del bloque anterior y (ii) la cantidad de energía de un bloque debe ser obligatoriamente mayor que la cantidad de energía del bloque anterior.

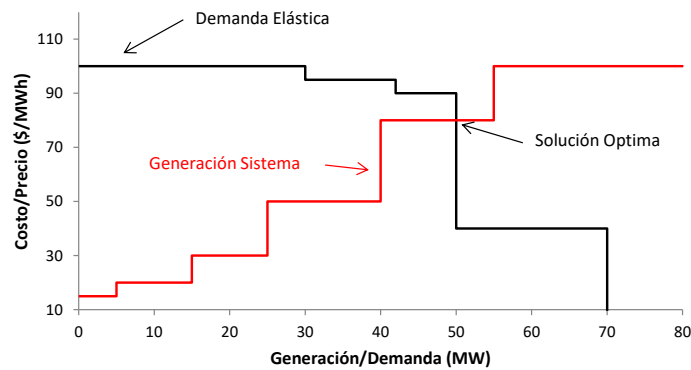
En forma similar a la oferta de demanda elástica, cada oferta de generación elástica se representa por medio de hasta 5 bloques. En la construcción de la curva de oferta de generación elástica por bloques se deben respetar las siguientes condiciones: (i) el costo de generación de un bloque debe ser obligatoriamente mayor que el costo del bloque anterior y (ii) la cantidad de energía de un bloque debe ser obligatoriamente mayor que la cantidad de energía del bloque anterior.

En el ejemplo siguiente se considera un sistema compuesto por una sola demanda elástica definida con 4 bloques y un sistema de generación compuesto por 6 unidades generadoras cuyas características son las siguientes:

Demanda Elástica		Unidades Generadoras	
Demanda (MW)	Precio Compra (\$/MWh)	Cap. Gener. (MW)	Costo Gen. (\$/MWh)
30	100	5	15
42	95	10	20
50	90	10	30
70	40	15	50
		15	80
		25	100

Como se observa la demanda elástica es creciente mientras que el precio es decreciente. Las unidades generadoras están ordenadas de menor a mayor costo.

En la siguiente figura se presenta la demanda elástica y la oferta acumulada de generación:



Como se observa en la figura la solución óptima es abastecer una demanda de 50 MW.

Cuando se ingresa a esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz una pantalla con la lista de demandas elásticas y ofertas de generación consideradas en el estudio, en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Representar Red

+
-
↕
↕

Código	Nombre	Tipo	# Bloques	Barra Asociada
1	dem1	Demanda	4	1 Barra1

Cantidad Precio

(MW)										
Fecha\hh	Bloque	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h
05/06/2013	1	0.	0.	30.	0.					
05/06/2013	2	0.	0.	42.	0.					
05/06/2013	3	0.	0.	50.	0.					
05/06/2013	4	0.	0.	70.	0.					

60 minutos
30 minutos
15 minutos

Si se habilita la opción de Representar Red en la parte superior es necesario asociar cada demanda/oferta elástica a una barra del sistema.

Los botones en la parte superior de la lista de demandas/ofertas elásticas permiten añadir o eliminar una demanda/oferta y ordenar las mismas en forma ascendente o descendente. Cuando se añade un nuevo elemento se debe especificar si el mismo corresponde a una demanda o a una oferta, si la opción “Representar Red” está habilitada se debe asociar el elemento a una barra del sistema.

Debajo de la lista de elementos aparecen dos pestañas que habilitan tablas cronológicas en las que se debe ingresar la cantidad y el precio de compra de la energía en el caso de que el tipo corresponda a una demanda elástica o la cantidad y el precio de venta de la energía en el caso de que el tipo de elemento corresponda a una oferta de generación elástica.

9.3 Reserva secundaria

Las necesidades horarias de Reserva Secundaria del sistema se satisfacen con las ofertas de Reserva Secundaria que realizan las plantas y las unidades generadoras consideradas en el estudio.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de los diferentes grupos de reserva secundaria definidos para el sistema en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Los botones que se encuentran al lado derecho de la lista de reservas secundarias permiten añadir o eliminar una reserva secundaria.

Encima de la lista de reservas se presenta la opción de seleccionar las unidades en las que se ingresarán los valores por etapa (horaria/medio-horaria/cuarto-horaria) de las necesidades de reserva secundaria. Los valores se pueden ingresar en MW o en p.u., en este último caso la reserva secundaria horaria se calcula como la demanda total del sistema multiplicado por el factor p.u.

Debajo de la lista de reservas el usuario debe ingresar el costo de la reserva secundaria no suministrada. Este costo se expresará en una de las 4 siguientes opciones:

- a) *Cálculo Automático*
El costo de la reserva no suministrada es igual a 1.1 veces el costo de operación de la unidad térmica más cara.
- b) *Valor Fijo*
El usuario debe ingresar el valor en \$/MW en la casilla que se habilita a la derecha de la selección.
- c) *Precio de la Reserva Secundaria*
El usuario debe ingresar, para cada etapa (horaria/medio-horaria/cuarto-horaria) del periodo de simulación, el precio horario de la reserva en la tabla de datos cronológicos que se detalla en el punto 9.7.
- d) *No permitir violación*
En este caso la reserva secundaria debe satisfacerse necesariamente. El usuario debe considerar que este tipo de restricciones podrían ocasionar que el problema no tenga solución.

El suministro standard de reserva secundaria del NCP está relacionado con ambos los sentidos (para subir y para bajar), mientras que el usuario puede definir requerimientos de reserva secundaria para cada uno de los sentidos opcionalmente, de forma separada.

Para cada una de las reservas secundarias definidas, el usuario puede elegir entre los tipos de requisitos:

- a) *Estándar*: No hay más restricciones sobre si la energía o las plantas pueden ser compartidas entre esta reserva y otras reservas estándar.
- b) *No Compartido*: La cantidad de energía que una central proporciona a esta reserva no puede compartirse con ninguna otra reserva.
- c) *Exclusivo*: Si una central se asigna a esta reserva, no puede asignarse a ninguna otra.

El tipo de restricción permite al usuario cambiar el signo matemático ($>$ = o $=$) del requerimiento de reserva.

Debajo del Costo de la Reserva no Suministrada se presentan tres listas de selección que permiten seleccionar el conjunto de plantas hidroeléctricas, termoeléctricas, unidades hidroeléctricas y baterías que se pueden utilizar para satisfacer los requerimientos de reserva secundaria de la opción seleccionada.

En la parte inferior de la interfaz se presenta una tabla de datos cronológicos en la que el usuario debe ingresar los requerimientos de reserva secundaria de la opción de reserva secundaria seleccionada.

Es posible definir en la tabla cronológica que se ingresa la información de los requerimientos de reserva secundaria del sistema, los datos en etapas horarias, de 30 minutos y/o de 15 minutos.

9.4 Restricciones de generación

Esta parte del modelo se utiliza para representar las restricciones de generación que un conjunto de plantas hidroeléctricas y termoeléctricas deben cumplir para satisfacer requerimiento

del sistema, por ejemplo, la **generación mínima que debe existir para prevenir un “black out”** en caso de falla de algún elemento de transmisión.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz la lista de restricciones de generación consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

The screenshot shows a software interface for defining generation restrictions. At the top, there is a dropdown menu for 'Unidad' (Unit) set to 'MW'. Below it are several icons for adding, deleting, and sorting. A table lists restrictions with columns for 'Código' (Code) and 'Nombre' (Name). The first entry is '1' with the name 'rvtjn'. Below the table, there are options for 'Tipo de la restricción' (Restriction Type) with radio buttons for '<', '=', and '>', and 'Penalidad' (Penalty) with radio buttons for 'Cálculo automático' (Automatic calculation) and 'Valor fijo' (Fixed value), followed by a text input field for '\$/MWh'. There are also sections for 'Plantas hidro' (Hydro plants) and 'Plantas térmicas' (Thermal plants) with lists of plant codes (H1-H6 and T1-T6) and arrows for moving them between lists. At the bottom, there is a table for 'MW' with columns for 'Fecha\hh' (Date\hh) and hourly values from 00h to 08h. The first row shows '01-01-2007' with values of 15 for each hour and a '1' in the final column.

Fecha\hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h
01-01-2007	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	1

Los botones encima de la lista de restricciones permiten añadir o borrar una restricción, ordenar las mismas en sentido ascendente o descendente e importar los datos desde archivos de Excel.

En la parte superior se presenta la opción de seleccionar la unidad en la que se presentan los valores horarios de las restricciones de generación que se ingresan en la tabla de datos cronológicos que se encuentra en la parte inferior de la interfaz. Los valores de generación se pueden ingresar en MW o en porcentaje de la demanda del sistema.

Debajo de la lista de restricciones de generación se presentan tres posibilidades para las restricciones de generación:

- (<) La suma de las generaciones horarias de un conjunto de plantas hidroeléctricas y termoeléctricas debe ser menor a la indicada en la tabla de datos cronológicos localizada en la parte inferior de la interfaz.
- (=) La suma de las generaciones horarias de un conjunto de plantas hidroeléctricas y termoeléctricas debe ser igual a la indicada en la tabla de datos cronológicos localizada en la parte inferior de la interfaz.
- (>) La suma de las generaciones horarias de un conjunto de plantas hidroeléctricas y termoeléctricas debe ser mayor a la indicada en la tabla de datos cronológicos localizada en la parte inferior de la interfaz.

Además del tipo de restricción, el usuario puede elegir entre los tipos de penalización, haciendo que se calculen automáticamente o estableciendo un valor fijo para la misma.

Debajo de estas posibilidades se encuentran dos listas de selección que permiten establecer el conjunto de plantas hidroeléctricas y termoeléctricas cuya generación será utilizada para satisfacer la restricción de generación seleccionada.

9.5 Generación meta

Estas restricciones se utilizan para establecer los límites dentro de los cuales debe estar la generación de un conjunto de plantas hidroeléctricas y termoeléctricas en un intervalo de tiempo de terminado.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho superior de la interfaz la lista de restricciones de generación meta consideradas en el estudio en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Restricciones de generación meta

1 - Gmeta1

+ Añadir

✖ Eliminar

Límite inferior (MWh) Límite superior (MWh) Hora inicial Hora final

25 <= Generación meta <= 30 4 10

Plantas hidro

HI13
HI14
HI15
HI16
HI11

HI12

Plantas térmicas

Te1
Te3
Te4
Te5
Te6
Te2

El ejemplo de la figura se interpreta de la siguiente forma: entre la hora 4 y la hora 10 de la simulación, la generación total de la planta hidroeléctrica HI12 debe ser mayor o igual que 25 MWh y menor o igual que 30 MWh.

Los botones a la derecha de la lista de restricciones permiten añadir y/o eliminar una restricción de generación.

Debajo de la lista de restricciones se ingresan los límites (inferior y superior) entre los que se debe encontrar la generación de la restricción seleccionada. Al lado derecho se debe ingresar las etapas horarias entre las que se debe considerar la restricción.

En la parte inferior se presentan dos listas de selección que permiten definir el conjunto de plantas hidroeléctricas y termoeléctricas cuya generación total, en el intervalo de tiempo seleccionado, debe estar entre los límites indicados.

El usuario debe considerar que las restricciones de generación deben ser satisfechas necesariamente lo que podría ocasionar que el modelo no tenga solución.

9.6 Precio del mercado de energía

El precio del mercado de energía se utiliza cuando el criterio de optimización es el de maximizar los beneficios. Para una explicación de la maximización del beneficio se refiere al usuario al Manual de la Metodología.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz una tabla de datos cronológicos en los que se debe ingresar, para cada etapa (horaria/medio-horaria/cuarto-horaria) del periodo de simulación, el precio del mercado de la energía.

En el tipo de estudio estocástico es posible crear una mayor variedad de escenarios de precios de mercado de energía que serán considerados en la optimización (opciones de ejecución).

9.7 Precio de reserva secundaria

El precio de la Reserva Secundaria representa una opción que permite establecer el costo de no abastecer la reserva secundaria en forma horaria. Este costo está relacionado con la tercera opción de selección del costo de la Reserva Secundaria no Suministrada especificada en el punto 9.3.

Cuando se selecciona esta opción aparece en el lado derecho de la interfaz una tabla de datos cronológicos en los que se debe ingresar, para cada etapa (horaria/medio-horaria/cuarto-horaria) del periodo de simulación, el precio de la Reserva Secundaria.

9.8 Reserva fría

En esta pantalla se definen los requerimientos de reserva fría del sistema. Estos requerimientos se satisfacen a través de las ofertas de reserva fría de las plantas de generación. En el punto 4.2.14 se detalla la forma de ingreso de la oferta de reserva fría de las plantas hidroeléctricas y en el punto 5.2.12 la de las plantas termoeléctricas.

Cuando se selecciona esta opción aparece en la interfaz la información que se debe ingresar para definir los requerimientos de reserva fría del sistema en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:

Unidad

Fracción de la demanda (%)

MW

Valor constante Fracción de la demanda (%)

Tabla

Fecha\hh	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h
05/06/2013	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.

Como se observa en esta figura los requerimientos de reserva fría del sistema pueden ser definidas en una de las siguientes dos formas:

a) *Valor Constante*

Cuando se selecciona esta opción, los requerimientos de reserva fría, para cada hora del periodo de simulación, son iguales a un porcentaje de la demanda del sistema.

b) *Tabla*

Cuando se selecciona esta opción, se deben ingresar los requerimientos de reserva fría del sistema, para cada hora del periodo de simulación, en la tabla de datos cronológicos localizada en la parte inferior. Los valores que se ingresan dependen de la opción seleccionada en “unidad” localizada en la parte superior de la interfaz. Los valores horarios pueden ser ingresados en MW o en porcentaje de la demanda del sistema.

9.9 Grupos de reserva secundaria

El suministro de las restricciones de reserva definidas en Reserva Secundaria puede ser hecho a través de generadores individuales o grupos de generadores definidos en esta pantalla. Los grupos pueden ser mistos donde generadores hidráulicos y térmicos pueden pertenecer a un mismo grupo de atendimento.

La oferta de reserva secundaria que realiza los grupos de unidades generadoras consiste en una cantidad mínima, una cantidad máxima y un precio (\$/MW) para cada etapa (horaria, medio-horaria o cuarto-horaria) del periodo de estudio.

Las necesidades de reserva secundaria del Sistema se definen para cada etapa (horaria, medio-horaria o cuarto-horaria) del periodo de simulación por medio de restricciones de reserva de generación.

Es posible definir hasta dos tramos de ofertas de reserva con sus respectivos precios y máxima cantidad de reserva. Las cantidades son incrementales, donde la asignación de la reserva secundaria en el segundo tramo es dependiente de la asignación del primer tramo. El requerimiento de reserva mínima no varía con la cantidad de tramos de oferta, siendo posible solamente la definición de un requerimiento mínimo válido para cualquier cantidad de tramos ofertados.


Además de las ofertas con sus respectivas cantidades, el usuario puede definir la condición inicial (hace cuánto tiempo está suministrando reserva) de suministro de reserva para cada grupo de unidades generadoras. La condición inicial está relacionada con el tiempo mínimo de atendimento individual detallada en Reserva Secundaria.

9.10 Reserva Secundaria Forzada por Generación

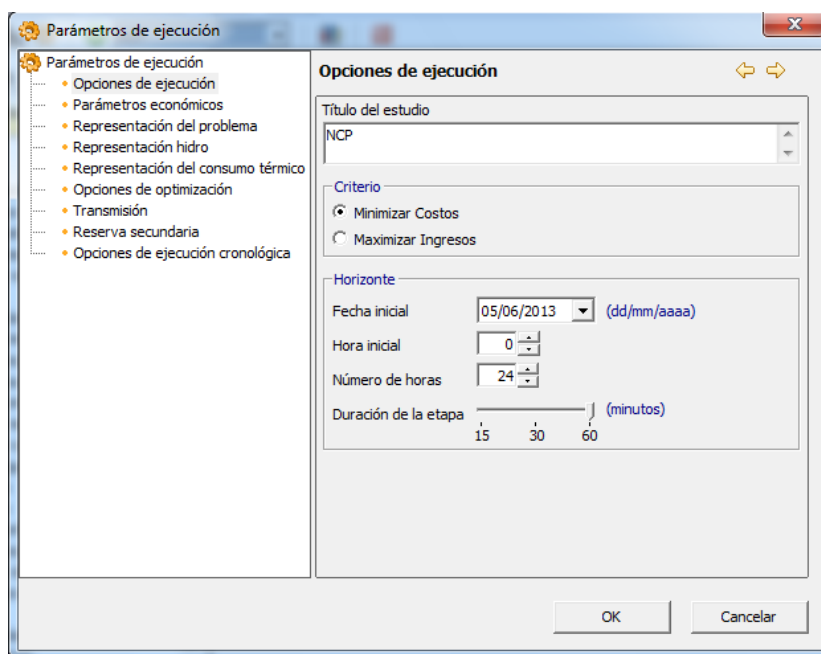
Es posible “forzar” la asignación de reserva secundaria en los generadores basándose en su generación. Una vez que este generador esté generando, se asignará de manera forzada la reserva secundaria respetando las restricciones asociadas.

Esta limitación se aplica únicamente a las centrales hidroeléctricas y generadores térmicos que ofrecen un valor mínimo de reserva secundaria en términos de valores absolutos (MW).

10 PARAMETROS DE EJECUCIÓN

Esta parte de la interfaz se accede seleccionando Ejecutar > Parámetros de Ejecución en el Menú Principal o presionando el botón  en la barra de herramientas del Menú Principal.

Cuando se selecciona esta opción se presenta una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:



En la parte izquierda se presentan una lista de opciones que completan la definición del problema de optimización. Cuando se selecciona cualquiera de estas opciones aparece en la parte derecha el detalle de la información que debe ser ingresada.

En la parte superior derecha se presentan dos flechas de dirección de color amarillo que permiten navegar a través de la lista de opciones. En la parte inferior existen dos botones, el botón “OK” permite salir de esta pantalla guardando los cambios realizados mientras que el botón “Cancelar” permite salir de la pantalla sin guardar los cambios.

A continuación, se presenta el detalle de la información que debe ser ingresada para definir los parámetros de ejecución.

10.1 Opciones de ejecución

Cuando se selecciona esta opción aparece la pantalla de la figura anterior en la que se debe ingresar la siguiente información:

- a) *Título del Estudio*
- b) *Criterio*
Se debe seleccionar el criterio de optimización que puede ser el de Minimizar Costos o el de Maximizar los Ingresos.
- c) *Tipo del Estudio*
Se debe seleccionar el tipo de estudio que puede ser el Determinístico u Estocástico. La opción estocástica contiene restricciones de no anticipación referentes al *status*

commitment de las unidades térmicas y hidroeléctricas de manera a garantizar la incertidumbre en el proceso de toma de decisión.

d) *Número de Escenarios*

Caso el tipo de Estudio sea Estocástico, el usuario definirá el número de escenarios que será utilizado.

e) *Fecha Inicial*

Se debe ingresar la fecha de inicio del estudio en formato día/mes/año. Al presionar la tecla de selección aparece un almanaque que permite el ingreso de la fecha en forma gráfica:



f) *Hora Inicial*

g) *Número de Horas*

Se debe ingresar la duración del estudio en horas. El modelo permite un horizonte de 744 horas.

h) *Duración de la Etapa*

La duración de cada etapa puede ser de 60 minutos, de 30 minutos, de 15 minutos o de 5 minutos. El modelo permite un máximo de 1488 etapas de cálculo.

10.1.1 Heurísticas

a) *Habilitar Horizonte Rodante*

Al habilitar esta opción, el modelo implementa una heurística que visa disminuir el tiempo de ejecución de casos muy complejos, con base en la representación de las variables enteras del horizonte del estudio en sub-horizontes con duración estándar de 24 horas. La estrategia es basada en la ejecución secuencial de los casos, donde las variables enteras son solamente representadas en cada sub-horizonte vigente. Por ejemplo, en una programación semanal con 168 horas, el modelo ejecutará 7 casos semanales en secuencia donde las variables enteras son consideradas en las primeras 24 horas en la ejecución #1, en las próximas 24 horas en la ejecución #2 y así por adelante. Las decisiones tomadas en las ejecuciones anteriores son fijadas para la próxima ejecución hasta que termine los 7 casos semanales. Alternativamente, el usuario puede definir la duración de los sub-horizontes.

b) *Habilitar Agregación Intra-Horaria de Variables Enteras*

Para casos con duración de 5, 15 o 30 minutos es posible habilitar esta opción de manera a disminuir el tamaño del problema al agregar en cada hora del horizonte de estudio las decisiones *commitment*. En otras palabras, para cada hora completa del horizonte definido en la opción el modelo despachará o no cada planta del sistema, no habiendo así la posibilidad de arranques o desligamientos intra-horarios.

c) *Hot-Start*

Es posible guardar la solución final de una programación en un archivo tipo .slx e utilizarla como solución inicial de una nueva programación través de esta funcionalidad. Para esto, es necesario que el horizonte debe ser el mismo y que exista compatibilidad entre las bases de datos (número e orden de las centrales). Además, fue añadida la po-

sibilidad de interrumpir una programación través del comando CTRL+C de manera que el modelo genere los resultados de la mejor solución encontrada hasta el momento de la interrupción.

d) *Reproducción de resultados*

Es posible seleccionar el reporte de convergencia de una ejecución (archivo ncpconv.csv) de manera a reproducir los resultados obtenidos anteriormente con base en los parámetros de convergencia utilizados por el caso base.

10.2 Parámetros económicos

En esta opción se debe ingresar la siguiente información:

a) *Unidad Monetaria*

Define la moneda que se utiliza tanto en el ingreso de información como en las salidas del programa, por ejemplo, la moneda utilizada en la elaboración de este manual es \$.

b) *Tasa de Descuento(p.u.)*

Valor anual que se utiliza para descontar el flujo de caja al valor presente.

c) *Penalidad por violación del Caudal Mínimo (\$/hm³)*

Valor que se aplica en la función objetivo cuando la restricción de caudal mínimo es violada.

d) *Penalidad por vertimiento (k\$/hm³)*

Valor que se aplica en la función objetivo cuando la restricción es violada.

e) *Energía no suministrada*

Define el costo del valor de racionamiento por medio de una tabla de hasta 5 pares de valores que relaciona el racionamiento (% de la demanda no atendida) y el correspondiente costo de déficit. El usuario debe observar que la suma de los porcentajes de la demanda debe ser 100% y que los costos de déficit deben ser crecientes.

10.3 Representación del problema

En esta opción se debe ingresar la siguiente información:

a) *Utiliza función terminal*

Cuando se habilita esta opción se debe seleccionar una de las siguientes formas alternativas de representación de la función terminal:

- SDDP, en este caso se debe ingresar el nombre del archivo que tiene la función de costo futuro. La función de costo futuro es generada por el Modelo SDDP, desarrollado por PSR, utilizando la programación dinámica dual estocástica. Los archivos con la función de costo futuro tienen la extensión FCF. Para una explicación más detallada de la función de costo futuro se refiere al usuario al Manual de La Metodología del Modelo SDDP.
- MaxRev, la función de beneficio futuro se aplica cuando el criterio de optimización es el de maximizar los ingresos. La función de Beneficio Futuro es generada por el modelo MaxRev que es una plataforma de ingresos estocástica desarrollada por PSR.

b) *Mantenimiento*

El modelo presenta dos opciones: utilizar los cronogramas de mantenimiento o utilizar el factor de indisponibilidad.

c) *Generación*

El modelo permite activar la opción “suavizar la producción de energía” que tiene por objeto evitar variaciones bruscas en la generación hidro y/o térmica.

d) *Déficit*

El modelo permite activar la opción “no admitir déficit por razones económicas” con lo que el modelo no crea las variables de holgura que representan la energía no suministrada. Esta opción sólo es recomendada en sistemas que tengan funciones objetivo con valores muy grandes en los que consecuentemente los gaps de convergencia son altos, en estas circunstancias podría ser más barato para el sistema realizar un pequeño racionamiento que arrancar una unidad térmica debido al costo de arranque asociado. Se debe utilizar esta opción con cautela ya que el modelo podría no tener solución.

10.4 Representación hidro

Permite representar la parte hidroeléctrica por planta, por unidad o en forma mixta de acuerdo con el siguiente detalle:

a) *Por Planta*

Cuando se selecciona esta opción la representación hidroeléctrica solo se realiza por planta, es decir, no se considera la información introducida a nivel de las unidades hidroeléctricas. Cuando se selecciona la opción “Representar Zona permitida de Generación”, el modelo utiliza a nivel de planta la información suministrada a nivel de unidades generadoras.

b) *Por Unidad*

Cuando se selecciona esta opción la representación hidroeléctrica se realiza a nivel de unidades generadoras. En este caso existen dos opciones adicionales que permiten considerar o no el efecto de la variación cota x volumen y el de representar o no las zonas permitidas de generación.

El modelo permite la representación del commitment de las siguientes tres formas:

- *Lineal*, en este caso el modelo no representa las variables binarias del commitment.
- *Entero*, las opciones de commitment se representan por medio de variables binarias.
- *Mixto*, el modelo permite que en cada etapa horaria del periodo de simulación se utilice la opción lineal o la opción entero. Cuando se selecciona esta opción se habilita en la pantalla la opción adicional de definir la representación mixta por medio de una tabla de datos cronológicos donde se debe seleccionar, para cada hora del periodo de estudio, si la representación del commitment será lineal o entera.

c) *Mixto*

Esta opción permite seleccionar, para cada hora del período de estudio, si la representación hidroeléctrica se realizará por planta o por unidad generadora.

Cuando se selecciona esta opción se habilita en la pantalla la opción adicional de definir la representación mixta por medio de una tabla de datos cronológicos en los que se selecciona, para cada hora del periodo de simulación, si la representación hidroeléctrica se realizará por planta o por unidad generadora.

10.5 Representación del consumo térmico

El consumo en cada planta termoeléctrica puede ser representado en una de las siguientes tres formas:

- a) *Consumo Incremental*, el modelo utiliza para la representación del consumo de la planta termoeléctrica seleccionada, los valores incrementales ingresados en la pestaña Combustible de “Configuración > Planta Térmicas > Configuración de Térmica”
- b) *Coefficientes de Consumo*, el modelo utiliza para la representación del consumo de la planta termoeléctrica seleccionada, los coeficientes de consumo ingresados en “Escenarios/Restricciones > Planta Térmicas > Coeficientes de Consumo”
- c) *Coordenadas de Consumo*, el modelo utiliza para la representación del consumo de la planta termoeléctrica seleccionada, las funciones de consumo ingresadas en “Escenarios/Restricciones > Planta Térmicas > Coeficientes de Consumo”

10.6 Representación del costo térmico

El costo en cada planta termoeléctrica puede ser representado en una de las siguientes dos formas:

- a) *Costo de Combustible*, el modelo utiliza para la representación del costo de la planta termoeléctrica seleccionada, los costos de combustible asociados con la representación de consumo seleccionada en el ítem anterior.
- b) *Oferta de Energía*, el modelo utiliza para la representación del costo de la planta termoeléctrica seleccionada, las ofertas de energía definidas en el punto Oferta de energía.

10.7 Opciones de optimización

Existen cuatro opciones de optimización que se presentan a continuación:

- a) *Método de Solución*, el problema de optimización puede ser solucionado mediante el método Simplex o el método de Newton Barrier. Se recomienda el uso del método de Newton Barrier en sistemas que tienen un gran número de plantas, barras y circuitos.
- b) *Parámetros*, el modelo permite la definición de los siguientes parámetros, que están asociados al tiempo de ejecución de este:
 - *Máximo Tiempo de Ejecución (minutos)*, en caso de que no se encuentre una solución factible en el tiempo seleccionado el modelo presenta la mejor solución encontrada.
 - *Tolerancia de Convergencia (k\$)*, el modelo converge cuando la diferencia entre la mejor solución encontrada y un límite superior es menor que la tolerancia definida.
 - *Tolerancia Relativa de Convergencia (%)*, esta es una forma alternativa de definir la Tolerancia de Convergencia.
- c) *Heurística*, habilita el grado de dedicación en el procesamiento de información para la búsqueda de soluciones factibles. Puede ser realizada de manera automática o regulada manualmente entre máxima calidad y mayor velocidad.
- d) *Ejecución Paralela*, habilita el uso de múltiples procesadores ubicados en una misma computadora. El proceso paralelo puede aplicarse a todo el problema de optimización o, alternativamente, solamente para la fase B&B.

- e) *Nivel de preprocesamiento*, habilita la eliminación automática de restricciones y variables de decisión de manera a reducir el tamaño del problema original. El nivel de reducción puede ser total o parcial, de acuerdo con las características particulares de cada caso.

10.8 Transmisión

Los parámetros relacionados a la transmisión se ingresan en tres partes:

10.8.1 Red

Se permite la representación de la red de transmisión en una de las cuatro opciones: Sin Red, Flujo DC sin pérdidas, Flujo DC con Pérdidas y Flujo AC. A continuación, se presenta una breve descripción de estas opciones:

- a) *Sin Red*
Esta opción se utiliza para resolver sistemas uninodales o sistemas multinodales en los **que el modelo “relaja” (no considera) las restricciones de transmisión.**
- b) *Flujo DC sin pérdidas*
Cuando se utiliza esta opción es una práctica común sumar una estimación de las pérdidas de transmisión a la demanda de cada nodo del sistema. El flujo en cada circuito es igual a la diferencia de los ángulos nodales dividido entre la reactancia. Para un mayor detalle se refiere al usuario al Manual de la Metodología.
- c) *Flujo DC con pérdidas*
En forma similar al caso b), el flujo en cada circuito es igual a la diferencia de los ángulos nodales dividido entre la reactancia y las pérdidas en cada uno de los circuitos son proporcionales al cuadrado del flujo. Para un mayor detalle se refiere al usuario al Manual de la Metodología.
- d) *Flujo AC*
En este caso el modelo primero procesa la opción c) Flujo DC con pérdidas y a partir de estos resultados procesa el modelo de corriente alterna OPTFLOW. El modelo OPTFLOW determina el despacho de mínimo costo para atender las restricciones eléctricas (por ejemplo, tensiones mínimas y máximas) que no fueron consideradas por el modelo de corriente continua NCP.

10.8.2 Monitoreo de límite de flujo

En función a la alternativa seleccionada el modelo crea restricciones de límites de flujo para todos los circuitos del sistema o solamente para los circuitos en los que se ha habilitado la opción de monitoreo en la parte Datos de Circuitos.

10.8.3 Pérdidas en los circuitos

Esta opción se habilita cuando se selecciona Flujo DC con Pérdidas o Flujo AC para la representación de la red de transmisión. La representación de pérdidas en el modelo DC requiere la siguiente información:

- a) *Número máximo de discretizaciones*
Se debe ingresar el número máximo de discretizaciones (segmentos) que el modelo utilizará para la representación de las pérdidas cuadráticas. El número máximo permitido es 50.
- b) *Penalización por pérdidas \$/MWh*

Este valor se utiliza para evitar incoherencias en los resultados de las pérdidas cuando el precio en una barra es nulo o negativo. Para una mayor explicación se refiere al usuario al Manual de la Metodología.

c) *Tolerancia absoluta (MW)*

d) *Tolerancia relativa (%)*

El valor relativo se calcula respecto a la máxima pérdida posible.

e) *Verificación automática de la incoherencia en el modelo de pérdidas*

Esta opción automáticamente detecta y corrige posibles incoherencias en el cálculo de las pérdidas cuadráticas. El número máximo de iteraciones para esta verificación es opcional. Más informaciones pueden ser obtenidas en el Manual de Metodología.

10.9 Reserva secundaria

Se presentan tres opciones para el tratamiento de la reserva secundaria:

a) *Sin venta de reserva*

Cuando se selecciona esta opción, el modelo no considera las ofertas (cantidades / precios) de los generadores para cumplir con el requerimiento de reserva.

b) *Venta de reserva de acuerdo con la oferta de las plantas*

Cuando se selecciona esta opción, las necesidades de reserva secundaria del sistema se satisfacen a través de las ofertas de las plantas hidroeléctricas y termoeléctricas.

c) *Venta de reserva de acuerdo con el precio de reserva secundaria*

Cuando se selecciona esta opción, los precios de la reserva ofertada por las plantas hidroeléctricas y termoeléctricas son reemplazados con los valores ingresados en el punto 9.7.

10.10 Opciones de ejecución cronológica

El NCP permite la desagregación de los resultados del SDDP en etapas horarias, de 30 minutos o de 15 minutos.

Utilizando esta característica, por ejemplo, los resultados de un estudio anual del SDDP con etapas semanales pueden ser desagregados en 8760 horas de resultados que se obtienen a través de 52 simulaciones semanales secuenciales (cronológicas) del NCP.

En este caso los resultados de una semana son transferidos a la siguiente semana, por ejemplo, los niveles de los embalses, el estado commitment de las unidades (si han estado prendidas o apagadas y por cuantas horas), los caudales turbinados y vertidos antes del inicio de cada etapa semanal en el caso de que existan tiempos de viaje, etc.

10.10.1 Pantalla de ejecución cronológica

Se debe ingresar la siguiente información en la pantalla de Opciones de Ejecución Cronológica:

a) *Directorio del SDDP*

Se debe especificar el directorio donde se encuentran los datos y resultados del modelo SDDP.

b) *Función Terminal*

Se debe seleccionar una de las cinco siguientes opciones:

- *FCF*, en este caso en las simulaciones con el modelo NCP se usan las funciones de costo futuro del SDDP al final de cada periodo de simulación semanal

o mensual. Es importante observar que no se utilizan restricciones de Volumen Meta o de Generación Meta.

- *Volumen Meta*, en este caso el NCP utiliza los resultados de los niveles iniciales y finales (semanales o mensuales) de los embalses. Es importante señalar que los resultados de la producción hidroeléctrica total (semanal o mensual) pueden diferir de los del SDDP.
- *Generación Meta*, en este caso la producción de energía hidroeléctrica (semanal o mensual) del SDDP es respetada por el NCP. Debido a que la modelación de las plantas hidroeléctricas puede ser diferente entre los modelos SDDP y NCP, la cantidad de agua utilizada por cada planta hidroeléctrica puede ser diferente entre ambos modelos y como consecuencia los niveles de los embalses pueden ser diferentes.
- *FCF + Volumen Meta*, en este caso el modelo considerará una combinación entre los dos primeros ítems listados.
- *FCF + Generación Meta*, en este caso el modelo considerará una combinación entre el primero y tercero ítems listados.

c) *Serie Inicial y Serie Final*

Se debe ingresar el intervalo (serie inicial y final) de los escenarios hidrológicos del Modelo SDDP que serán utilizados para extraer los resultados del Modelo SDDP.

d) *Etapa Inicial y Etapa Final*

Se debe ingresar el intervalo (etapa inicial y final) que serán utilizados para extraer los resultados del Modelo SDDP.

10.10.2 Requerimientos de información adicional

La información correspondiente a los datos cronológicos debe ser ingresada para todo el periodo de simulación o adquirida directamente de un estudio de largo/mediano plazo del SDDP.

10.10.3 Salidas de resultados

Los resultados se presentan en nuevos directorios con el nombre XXXX-YYYY donde XXXX corresponde a la semana o mes de simulación y YYYY corresponde al número de serie del SDDP utilizada, y pueden ser posteriormente agregados utilizando el módulo preparador de los resultados de salida, de manera que puedan ser visualizados con el módulo graficador del NCP.

11 RESULTADOS

El NCP suministra los siguientes resultados de salida:

Centrales hidroeléctricas	Unidad	Archivo
Arranque	p.u.	arraqhcp.csv
Cota del embalse	m	cotrescp.csv
Costo de oportunidad	\$/MWh	oppchgcp.csv
Costo operativo	k\$	coshidcp.csv
Factor de producción	MW/m ³ /s	fprodct.csv
Generación	MW	gerhidcp.csv
Generación bruta	MW	ghidbrcp.csv
Generación predefinida	p.u.	gerprhcp.csv
Reserva secundaria asignada	MW	resaghcp.csv
Potencia disponible	MW	pothid.csv
Potencia nominal	MW	pnomhd.csv
Reserva primaria	MW	rrodhd.csv
Reserva secundaria disponible	MW	resevhcp.csv
Reserva total disponible	MW	restohcp.csv
Turbinamiento	m ³ /s	turbincp.csv
Valor del agua	k\$/Hm ³	watervcp.csv
Caudal turbinable máximo	m ³ /s	qmaxim.csv
Caudal turbinable mínimo	m ³ /s	qminim.csv
Caudales	m ³ /s	inflow.csv
Vertimiento	Hm ³	vertimcp.csv
Volumen almacenado final	Hm ³	volfincp.csv
Volumen de alerta	Hm ³	volale.csv
Volumen de espera	Hm ³	volesp.csv
Volumen máximo	Hm ³	volmax.csv
Volumen mínimo operativo	Hm ³	volmno.csv
Violación turbinamiento mínimo	m ³ /s	vturmncp.csv
Violación volumen de alerta	Hm ³	vvalercp.csv
Violación volumen mínimo operativo	Hm ³	vvolmncp.csv
Violación defluencia mínima	m ³ /s	vdefmncp.csv
Violación defluencia máxima	m ³ /s	vdefmxcp.csv
Violación riego	m ³ /s	vriegocp.csv
Oferta de reserva fría	MW	ofrsfhcp.csv
Evaporación	Hm ³	evaporcp.csv

Caudal turbinable máximo disponible	m ³ /s	qmxdsp.csv
Commitment	p.u.	commihcp.csv
Potencia disponible - generación	MW	pdhgercp.csv
Reserva primaria (% de la generación)	%	resphpcp.csv
Reserva primaria (generación > 0)	MW	resprhcp.csv
Violación de reserva primaria	MW	violrhcp.csv
Costo de reserva secundaria	k\$	cosrshcp.csv
Costo de oferta de energía	k\$	ofenercp.csv
Reserva secundaria asignada (up)	MW	resagh_u.csv
Reserva secundaria asignada (down)	MW	resagh_d.csv
Reserva secundaria (% de la generación)	%	resaphcp.csv
Reserva secundaria (% de la gen.) (up)	%	resaph_u.csv
Reserva secundaria (% de la gen.) (down)	%	resaph_d.csv
Costo de reserva secundaria (up)	k\$	cosrsh_u.csv
Costo de reserva secundaria (down)	k\$	cosrsh_d.csv
Violación vertimiento mínimo	m ³ /s	vvermnpc.csv
Violación restricción de generación	MW	violrhcp.csv
Cota del canal de desfogue	M	cotjuscp.csv
Reserva secundaria exclusiva asignada (up)	MW	rh_exc_u.csv
Reserva secundaria exclusiva asignada (dw)	MW	rh_exc_d.csv

Unidades hidroeléctricas	Unidad	Archivo
Arranque	p.u.	arraqucp.csv
Costo de arranque	k\$	costunpc.csv
Generación	MW	gerunipc.csv
Pérdida por fricción en el conducto forzado	MW	lossunpc.csv
Turbinamiento	m ³ /s	turbiucp.csv
Unidad hidro commitment	p.u.	comitucp.csv
Potencia disponible	MW	potunipc.csv
Potencia disponible – generación	MW	pdugercp.csv
Costo de oportunidad	\$/MWh	oppucgcp.csv
Generación forzada	MW	gerfuncp.csv
Reserva primaria (% de la generación)	%	respucp.csv
Reserva primaria (generación > 0)	MW	resprucp.csv
Reserva secundaria (% de la generación)	%	resapucp.csv
Reserva secundaria (generación > 0)	MW	resagucp.csv
Costo de reserva secundaria	k\$	cosrsucp.csv
Reserva secundaria asignada (up)	MW	resagu_u.csv

Reserva secundaria asignada (down)	MW	resagu_d.csv
Reserva secundaria (% de la gen.) (up)	%	resapu_u.csv
Reserva secundaria (% de la gen.) (down)	%	resapu_d.csv
Costo de reserva secundaria (up)	k\$	cosrsu_u.csv
Costo de reserva secundaria (down)	k\$	cosrsu_d.csv
Violación restricción de generación	MW	violrucp.csv
Factor de producción	MW/m3/s	fprduncp.csv
Reserva secundaria exclusiva asignada (up)	MW	ru_exc_u.csv
Reserva secundaria exclusiva asignada (dw)	MW	ru_exc_d.csv

Centrales térmicas	Unidad	Archivo
Arranque de generación	p.u.	arranqcp.csv
Commitment	p.u.	commitcp.csv
Consumo de combustible	Unid	consumcp.csv
Costo operativo	k\$	costercp.csv
Costo unitario – tramo 1	\$/MWh	cinte1.csv
Costo unitario – tramo 2	\$/MWh	cinte2.csv
Costo unitario – tramo 3	\$/MWh	cinte3.csv
Generación predefinida	p.u.	gerprtcp.csv
Generación	MW	gertercp.csv
Generación bruta	MW	gterbrcp.csv
Generación forzada	p.u.	gerforcp.csv
Generación mínima	MW	pmnter.csv
Reserva secundaria asignada	MW	resagtcp.csv
Potencia disponible	MW	potter.csv
Potencia nominal	MW	pnomtr.csv
Reserva primaria	MW	rrodtr.csv
Reserva secundaria disponible	MW	resevtcp.csv
Reserva total disponible	MW	restotcp.csv
Costo marginal de generación térmica	\$/MWh	cmgtercp.csv
Unidades forzadas	p.u.	cpunfo.csv
Oferta de reserva fría	MW	ofrsftcp.csv
Extracción de vapor	Ton	stmextcp.csv
Vapor de boiler	Ton	stmboicp.csv
Déficit de vapor	Ton	stmdefcp.csv
Potencia disponible – generación	MW	pdtgercp.csv
Reserva primaria (% de la generación)	%	respptcp.csv
Reserva primaria (generación > 0)	MW	resprrtcp.csv

Violación de reserva primaria	MW	violrtcp.csv
Aumento de generación de térmicas a vapor	p.u.	nvarupcp.csv
Costo de reserva secundaria	k\$	cosrstcp.csv
Desconexión	p.u.	desligcp.csv
Costo operativo promedio	\$/MWh	costmdcp.csv
Arranque frío	p.u.	cdstarcp.csv
Arranque cálido	p.u.	wmstarcp.csv
Acoplamiento de generador en el ciclo	p.u.	acoplacp.csv
Costo de desconexión	k\$	cdeslgcp.csv
Costo de arranque frío	k\$	cscdstcp.csv
Costo de arranque	k\$	carrancp.csv
Costo de acoplamiento de generador CC	k\$	cacoplcp.csv
Costo de arranque cálido	k\$	cswmstcp.csv
Emisión de CO ₂	tCO ₂	emico2cp.csv
Emisión de NOx	tNOx	eminoxcp.csv
Emisión de SOx	tSOx	emisoxcp.csv
Reserva secundaria asignada (up)	MW	resagt_u.csv
Reserva secundaria asignada (down)	MW	resagt_d.csv
Reserva secundaria (% de la generación)	%	resaptcp.csv
Reserva secundaria (% de la gen.) (up)	%	resapt_u.csv
Reserva secundaria (% de la gen.) (down)	%	resapt_d.csv
Costo de reserva secundaria (up)	k\$	cosrst_u.csv
Costo de reserva secundaria (down)	k\$	cosrst_d.csv
Violación restricción de generación	MW	violrtcp.csv
Ingreso comercial térmico	k\$	revtercp.csv
Reserva secundaria exclusiva asignada (up)	MW	rt_exc_u.csv
Reserva secundaria exclusiva asignada (dw)	MW	rt_exc_d.csv

Sistema	Unidad	Archivo
Costo marginal de la demanda	\$/MWh	cmgdemcp.csv
Déficit del sistema	MW	defcิตcp.csv
Demanda	MW	demand.csv
Precio de mercado	\$/MWh	pricescp.csv
Reserva primaria del sistema	MW	resevprm.csv
Reserva secundaria del sistema disponible	MW	resevsec.csv
Reserva total del sistema disponible	MW	resevtot.csv
Restricciones de generación	MW	resgen.csv
Costo marginal de la función terminal	p.u.	cmgcutcp.csv

Costo marginal de generación meta	\$/MWh	cmgmetcp.csv
Costo marginal de reserva secundaria	\$/MWh	cmgrsecp.csv
Costo marginal disponibilidad combustible	\$/unidad	cmgdiscp.csv
Compra de reserva secundaria del sistema	MW	respurcp.csv
Ingreso	k\$	profitcp.csv
Demanda (30 minutos)	MW	demand30.csv
Demanda (15 minutos)	MW	demand15.csv
Demanda (05 minutos)	MW	demand05.csv
Transacción elástica conjunta	MW	demagtcp.csv
Transacción elástica unitaria	MW	demelecp.csv
Duración de la etapa	h	duraci.csv
Compra de reserva sec. del sistema (up)	MW	respur_u.csv
Compra de reserva sec. del sistema (down)	MW	respur_d.csv
Violación restricción de generación	MW	violrgcp.csv
Ingreso de transacción elástica	k\$	revelecp.csv

Transmisión	Unidad	Archivo
Costo marginal por barra	\$/MWh	cmgbusc.csv
Déficit por barra	MW	defbuscp.csv
Demanda por barra	MW	demxba.csv
Flujo en los circuitos	MW	cirflwcp.csv
Costo marginal por circuito	p.u.	cmgcircp.csv
Pérdidas en los circuitos	MW	lossescp.csv
Factores de pérdidas	p.u.	lossftcp.csv
Demanda por barra (05 minutos)	MW	demxba05.csv
Demanda por barra (15 minutos)	MW	demxba15.csv
Demanda por barra (30 minutos)	MW	demxba30.csv
Costo marginal de suma de flujos	\$/MWh	cmgsumcp.csv
Precio de energía por barra	\$/MWh	prcbusc.csv
Ingreso por barra	k\$	prfbusc.csv
Cargamento de los circuitos	%	usecircp.csv
Pérdidas cuadráticas	MW	qdrllscp.csv
Restricción de suma de flujos	MW	sumcircp.csv

Fuentes Renovables	Unidad	Archivo
Generación renovable	MW	gergndcp.csv
Reducción de generación renovable	MW	vergndcp.csv

Reserva secundaria de fuentes renovables	MW	resagr _{rcp} .csv
Reserva secundaria de fuentes renovables (up)	MW	resagr_u.csv
Reserva secundaria de fuentes renovables (dw)	MW	resagr_d.csv
Reserva primaria de fuentes renovables (% de generacion)	MW	respr _{rcp} .csv
Reserva primaria de fuentes renovables (generación > 0)	MW	respr _{rcp} .csv
Violación de reserva primaria de fuentes renovables	MW	viol _{rrcp} .csv
Reserva secundaria exclusiva de fuentes renovables (up)	MW	rr_exc_u.csv
Reserva secundaria exclusiva de fuentes renovables (dw)	MW	rr_exc_d.csv

Baterías	Unidad	Archivo
Generación neta de la batería	MW	gerbat _{cp} .csv
Almacenamiento de energía en la batería	MWh	batst _{gcp} .csv
Reserva secundaria asignada	MW	resag _{bcp} .csv
Reserva secundaria asignada (up)	MW	resag _{b_u} .csv
Reserva secundaria asignada (down)	MW	resag _{b_d} .csv
Violación de restricción de generación en la batería	MW	viol _{gbcp} .csv
Reserva secundaria exclusiva asignada (up)	MW	rb_exc_u.csv
Reserva secundaria exclusiva asignada (dw)	MW	rb_exc_d.csv

12 MÓDULO GRAFICADOR


El NCP tiene incorporado el programa GRAF, desarrollado por PSR, que permite la visualización de los resultados de la simulación en gráficos de Excel.

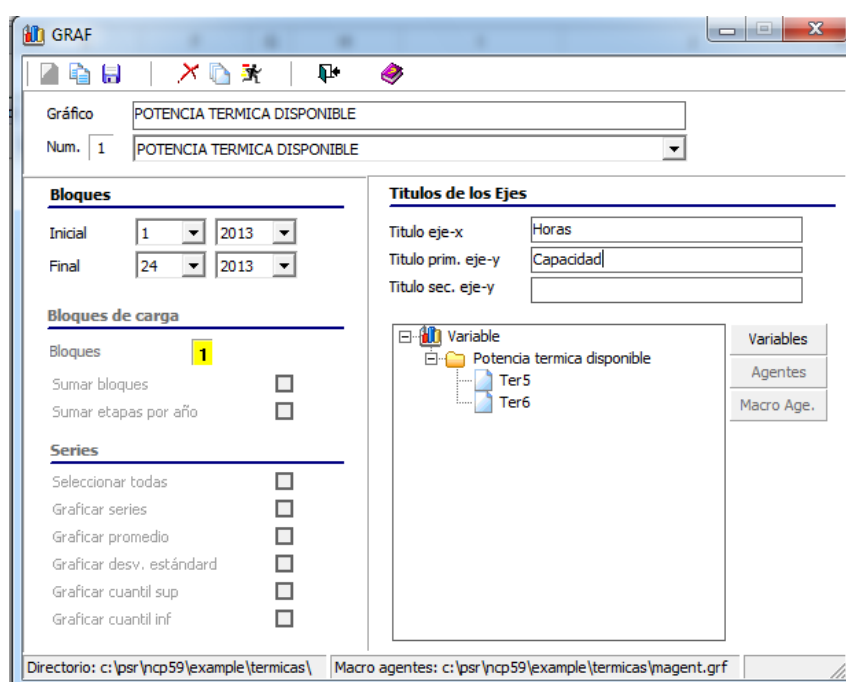
Este modelo maneja el concepto de Variables, Agentes y Macro Agentes.

Los Agentes se refieren a cada uno de los elementos que componen el sistema, por ejemplo, cada planta hidroeléctrica es un agente, cada combustible es un agente, cada circuito es un agente, etc.

Las Variables representan una característica común a cada clase de Agente, por ejemplo, la Variable generación hidroeléctrica representa la característica de generación de los Agentes plantas hidroeléctricas, la Variable generación termoeléctrica la de los Agentes plantas termoeléctricas y la Variable flujos el flujo en los circuitos de los Agentes circuitos, etc.

Los Macro Agentes representan una adición de un conjunto determinado de agentes. Por ejemplo, el Macro Agente denominado HIDROX estaría asociado a la Variable generación hidroeléctrica y representaría la generación total de las plantas hidroeléctricas H111 y H112 que pertenecen a la empresa X. Existen algunos Macro Agentes que son generados automáticamente, por ejemplo: TotalHydro, con la generación hidroeléctrica total del conjunto de plantas hidroeléctricas y TotalTherm, con la generación termoeléctrica total del conjunto de las plantas termoeléctricas. Adicionalmente se crean automáticamente Macro Agentes para cada combustible utilizado en el estudio.

El acceso a este módulo se realiza a través de la opción “Ejecutar > Graficar” del Menú Principal o presionando el botón  en las opciones más comunes del Menú Principal, en cuyo caso se presenta una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:





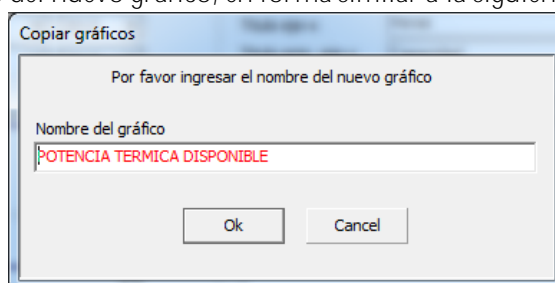
El usuario debe observar que las opciones Bloques de Carga y series están deshabilitadas ya que las mismas se utilizan en otros modelos desarrollados por PSR, en este caso, en el modelo SDDP.

Como se observa, esta interfaz se compone de cuatro partes: un menú, bloques, títulos de ejes y descripción del contenido del gráfico. A continuación, se presenta una descripción de las mismas.




12.1 Menú

En la parte superior de la interfaz se encuentra un menú, representado por una serie de botones con los que se accede a las opciones generales de manejo del programa que se presentan a continuación:

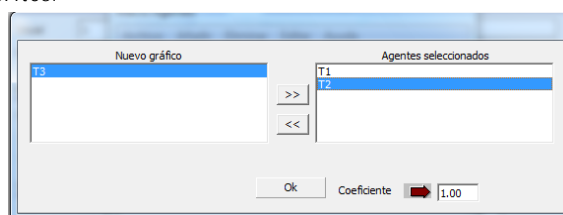
- a)  *Añadir Gráfico*
Se debe ingresar a esta opción la primera vez que se entra al programa. Ingrese el nombre del gráfico, en el ejemplo de la figura el nombre corresponde a “POTENCIA TERMICA DISPONIBLE”
- b)  *Copiar gráfico*
Esta opción se utiliza para crear nuevos gráficos. Para crear un nuevo gráfico seleccione un gráfico existente y presione este botón. Aparecerá una pantalla en la que se debe ingresar el nombre del nuevo gráfico, en forma similar a la siguiente figura:






Al presionar el botón Ok, se creará un nuevo gráfico con la misma información que la del gráfico inicial.

- c)  *Salvar*
Esta opción se utiliza para guardar todos los gráficos creados.
- d)  *Eliminar gráfico*
Esta opción se utiliza para eliminar un gráfico.
- e)  *Editor de Macro Agentes*
Cuando se selecciona esta opción aparece una pantalla en la que se presenta la lista de los Macro Agentes definidos para el estudio. Encima de la lista aparece un menú con una serie de opciones que permiten el manejo de la información relacionada a los Macro Agentes. Las opciones del menú se presentan a continuación:
 - *Archivo*, que permite seleccionar el archivo donde se encuentra la información de los Macro Agentes y también la forma de salir de esta pantalla.
 - *Añadir*, el proceso de adición consta de tres pasos: en el primer paso se debe definir un nombre, en el segundo paso se debe seleccionar la variable que representará el Macro Agente y en el tercer paso se debe seleccionar el conjunto de agentes que se considerarán en este Macro Agente. En la siguiente figura se

presenta un ejemplo de la pantalla de selección que se utiliza para definir el conjunto de agentes:



En este caso se han seleccionado las plantas termoeléctricas T1 y T2 como parte del Macro Agente definido en el paso 1. Observe que en la parte inferior derecha aparece la opción de ingresar un coeficiente para cada agente. Este coeficiente representa el factor de participación con el que participará el agente seleccionado. En el ejemplo, la generación de la planta T2 se sumará con un factor de 1 al Macro Agente.

- *Eliminar*, esta opción elimina el Macro Agente seleccionado.
 - *Editar*, permite la edición de los datos ingresados
- f)  *Ejecutar*, esta opción se utiliza para generar los gráficos. El usuario debe primero seleccionar los gráficos que desee procesar con lo que el modelo creará los archivos de Excel que contienen los gráficos seleccionados.
- g)  *Salir*, esta opción se utiliza para salir del módulo graficador.
- h)  *Ayuda*, esta opción presenta la pantalla con los derechos propietarios del módulo graficador presentada en el punto e) anterior.

12.2 Bloques

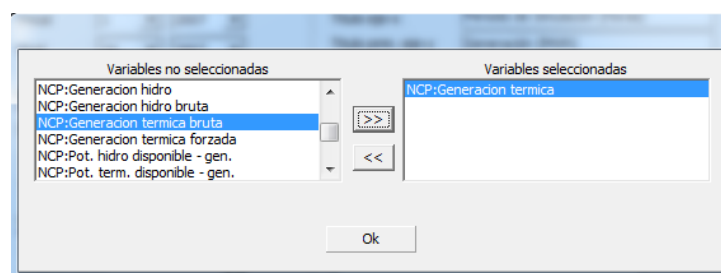
En esta parte se ingresan, para el gráfico seleccionado, las etapas inicial y final para las que se creará el mismo.

12.3 Títulos de los ejes

En esta parte se ingresan, para el gráfico seleccionado, los títulos que se presentarán en los ejes del Excel, estos títulos son opcionales.

12.4 Descripción del contenido

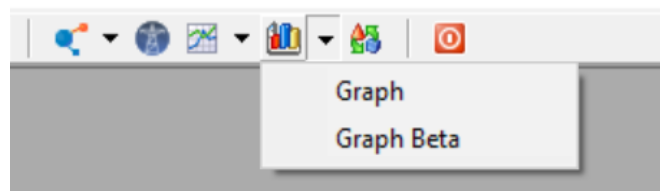
En esta parte se ingresa la información en base a la cual se construirá el gráfico de Excel seleccionado. Primero se selecciona, en la parte derecha, el botón Variables que presenta una lista de selección de Variables, en la cual se pueden seleccionar las variables que se utilizarán en el gráfico, en una pantalla similar a la presentada en la siguiente figura:



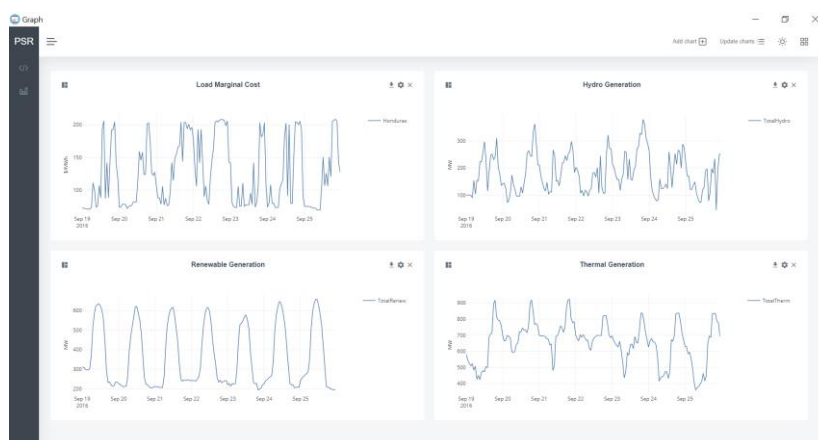
Una vez seleccionadas las variables, el siguiente paso es la selección de los agentes y/o Macro Agentes que formarán parte del gráfico.

13GRAPH (NUEVA VERSIÓN)

Su acceso directo se encuentra debajo del botón anterior del Módulo Gráfico, haciendo clic en  la barra de menú principal, y luego en *Graph Beta*.



En la pantalla de inicio del nuevo graficador, todos los gráficos anteriores que se hayan trazado y dejado abiertos se cargarán y mostrarán de nuevo.



13.1 Menu

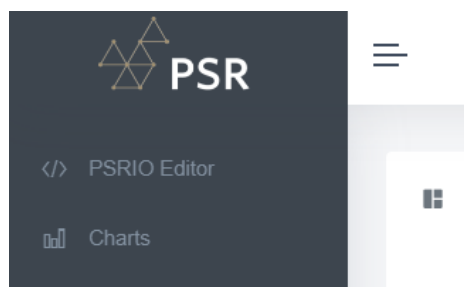
El nuevo graficador tiene dos menús: Uno superior derecho y otro superior izquierdo. El menú superior derecho es el siguiente:



- *Add Chart*: Abre la ventana de Configuración, para definir y añadir un nuevo gráfico a la pantalla principal, y más adelante se explica en la sección 13.2.

- *Update Charts*: Abre una nueva ventana para seleccionar los gráficos para una actualización, y luego los recarga basándose en los datos más recientes del caso.
- *Night/Day Mode*: Cambia entre el color de fondo blanco o negro.
- *Display Mode*: Cambia entre apilar los gráficos en una disposición de una o dos columnas.

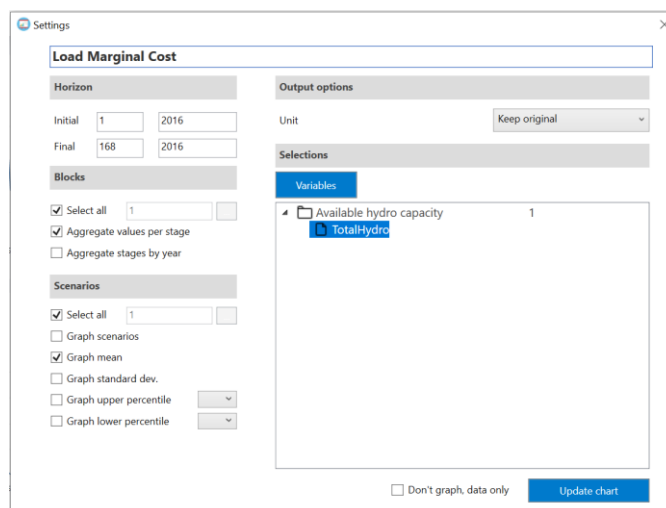
Del mismo modo, el menú superior izquierdo se describe a continuación:



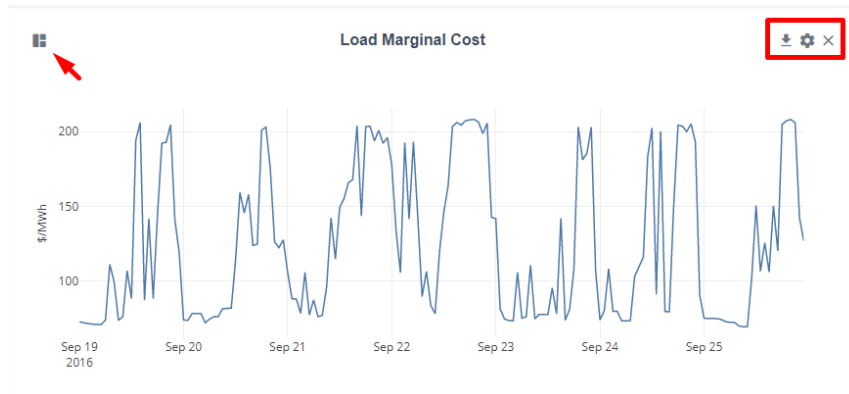
- *PSRIO Editor*: Abre la pantalla del Editor PSRIO, que se explicará en detalle en la sección 13.3.
- *Charts*: Vuelve a la pantalla principal del Módulo Gráfico Beta, donde se encuentran los gráficos.

13.2 Chart Settings

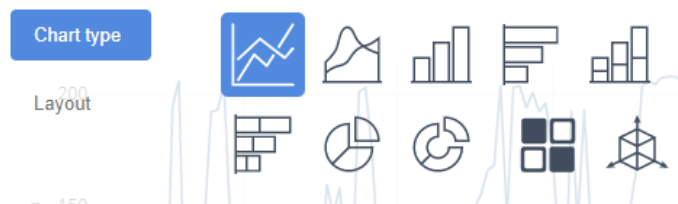
Al clicar el botón *Add Chart*, se mostrará el menú de Configuración. A continuación, se pueden elegir las opciones de gráfico entre el horizonte, los bloques, los escenarios y las variables, y su lógica es la misma que se explica en la sesión 12. Una vez que la configuración está lista, se puede utilizar el botón Actualizar gráfico para generar el gráfico.



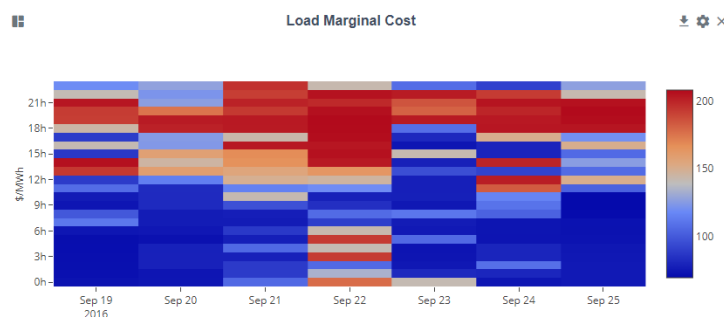
Después de trazar el gráfico, hay una serie de opciones incluidas dentro del propio gráfico desde la parte superior izquierda hasta la parte superior derecha:



- *Chart Type:* Permite al usuario cambiar la presentación de los datos entre muchos tipos de gráficos.



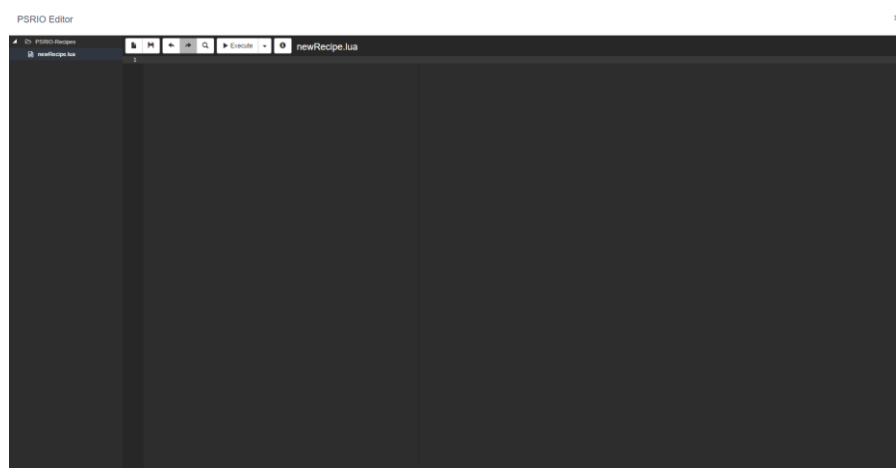
A continuación, se muestra un ejemplo de gráfico de mapa de calor aplicado al trazado del coste marginal de carga de un caso:



- *Download:* Permite la opción de descargar un gráfico, ya sea como imagen o como datos.
- *Settings:* Vuelve a abrir el menú de configuración del gráfico.
- *Close:* Borra el gráfico de la pantalla.

13.3 PSRIO Editor

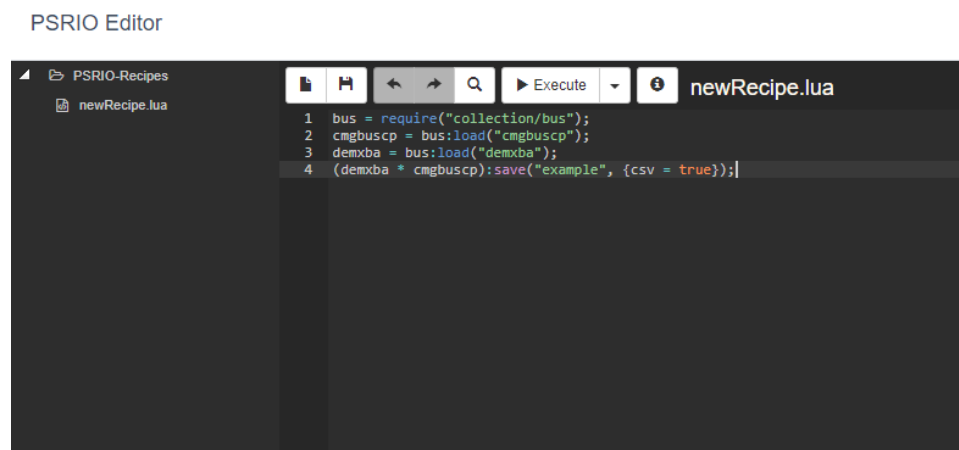
PSRIO es un lenguaje de scripting diseñado para automatizar las operaciones cotidianas que se realizan en las bases de datos de PSR, incluida la PNC. Para saber más sobre esta herramienta, acceda a la documentación en: <https://psrenergy.github.io/psrio-scripts/>. El Editor PSRIO es una herramienta de interfaz que facilita el uso de PSRIO.



En el menú superior derecho, de izquierda a derecha, se encuentran las siguientes funciones:

- *Create file*: Crea un nuevo archivo de scripting.
- *Save file*: Guarda el archivo actual.
- *Undo*: Deshace la última modificación.
- *Redo*: Rehace el último cambio realizado.
- *Search*: Busca entre todas las palabras que se encuentran en el editor.
- *Execute*: Ejecuta el script actual seleccionado.

A continuación, se muestra un ejemplo de script utilizado para calcular el coste de la operación por bus. Los archivos generados se guardarán dentro del directorio del caso.



14 HYDRO VIEW

El módulo Hydro View es una herramienta de visualización que facilita la visualización del flujo de agua y de los resultados relacionados con la hidrología dentro del sistema de energía.

Puede abrirse mediante el botón destacado a continuación, en la barra de herramientas del lado derecho de la interfaz gráfica del PNC.

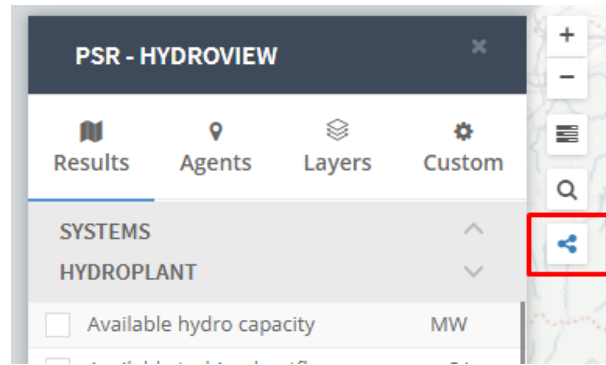


Al abrirse el programa, mostrará su pantalla principal, que consiste en un corte de un mapa ampliado, donde se encuentran las centrales hidroeléctricas del caso, en base a la ubicación establecida en la pantalla de Configuración Hidroeléctrica, allá en la GUI principal de NCP. Por defecto, se van a dibujar las líneas azul y roja, que representan el agua turbinada y el vertido, respectivamente.

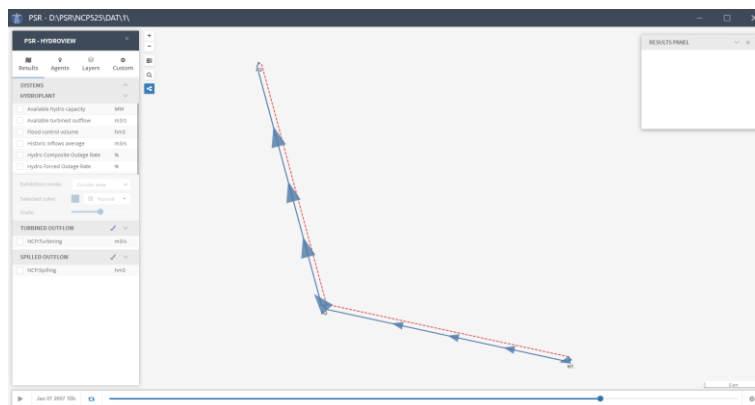


En la parte izquierda se pueden seleccionar nuevos resultados para su visualización. Después de seleccionar cualquier resultado que no haya sido elegido previamente, es necesario pulsar la tecla F4 o el botón de recarga en el botón izquierdo para cargar los nuevos resultados elegidos. Después, pase el ratón por cada punto de las centrales hidroeléctricas en el mapa para visualizar los datos en la ventana superior derecha. La línea de tiempo inferior puede utilizarse para fijar el análisis en una sola etapa del horizonte del estudio, y cuando se pulse el botón de reproducción, la aplicación recorrerá las etapas en orden cronológico.

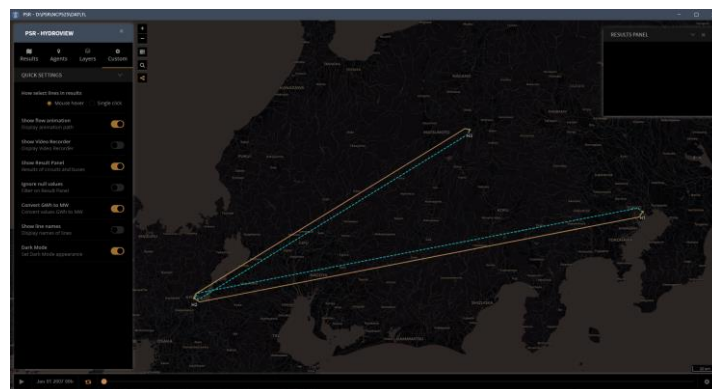
Si no hay coordenadas fijadas para las centrales hidroeléctricas del sistema, se puede utilizar el botón resaltado a continuación para entrar en el modo gráfico;



En este modo, sólo se tendrán en cuenta las posiciones relativas de la planta, y el sistema se mostrará de forma gráfica genérica, pero por lo demás, todas las demás características de visualización funcionarán.



Las demás pestañas de la barra de menú de la izquierda permiten visualizar todos los agentes que componen el análisis, cambiar el fondo de un mapa vectorial a una vista de satélite o editar ajustes como el modo oscuro.



15POWER VIEW

El nuevo Power View es análogo al módulo Hydro View descrito anteriormente, salvo que muestra el flujo de energía a través de la red del sistema, en lugar del agua. Sin embargo, todos los resultados relacionados con la hidroelectricidad y la energía siguen estando disponibles para un análisis de bus a bus. Para conocer los ajustes y preferencias, consulte la sección 14.

