

RESOLUCIÓN 157-12

EL ADMINISTRADOR DEL MERCADO MAYORISTA

CONSIDERANDO:

Que el Artículo 44 del Decreto 93-96 del Congreso de la República, Ley General de Electricidad, determina la conformación del Ente Administrador del Mercado Mayorista, señalando su conformación, funcionamiento y mecanismos de financiamiento.

CONSIDERANDO:

Que es función del Administrador del Mercado Mayorista, garantizar la seguridad y el abastecimiento de energía eléctrica del País, tomando en consideración, la coordinación de la operación, el establecimiento de precios de mercado dentro de los requerimientos de calidad de servicio y seguridad; y administrando todas las transacciones comerciales del Mercado Mayorista.

CONSIDERANDO:

Que de conformidad con las normas vigentes, corresponde al Administrador del Mercado Mayorista, emitir las Normas de Coordinación que permitan completar el marco regulatorio de la operación del Mercado Mayorista, debiendo consecuentemente después de su emisión, remitirlas a la Comisión Nacional de Energía Eléctrica, para su aprobación.

POR TANTO:

En uso de las facultades que le confieren los Artículos 1, 2, 13, literal j), 14 y 20, literal c) del Reglamento del Administrador del Mercado Mayorista.

EMITE:

La siguiente:

Norma de Coordinación Operativa No. 1

Artículo 1. Contenido de la Norma.

BASE DE DATOS

1.1 FUNDAMENTOS

1.1.1 La Base de Datos del SNI reunirá los requisitos más importantes incluidos en las presentes NCO. El AMM utilizará esa información para evaluar el cumplimiento de las distintas pautas técnicas y operativas establecidas en las NCO para garantizar la seguridad, la confiabilidad y la eficiencia operativas del SNI.

1.2 DATOS REQUERIDOS

1.2.1 Se incluyen como anexos al presente capítulo las planillas de datos a completar y mantener por cada uno de los Participantes del MM. Tales datos deberán completarse con la información requerida en otros capítulos (por ejemplo programas de Mantenimiento Preventivo).

1.2.2 Los datos requeridos se indican en las siguientes planillas:

(a) Planilla Nº 1.1 - Datos de diseño de unidades generadoras

(b) Planilla Nº 1.2 - Parámetros de respuesta de unidades generadoras

(c) Planilla Nº 1.3 - Datos de subestaciones

(d) Planilla Nº 1.4 - Datos de líneas de transmisión

(e) Planilla Nº 1.5 - Ajustes de equipos de control y protección de unidades generadoras

(f) Planilla Nº 1.6 - Ajustes de equipos de control y protección de subestaciones

(g) Planilla Nº 1.7 - Características de demandas

(h) Planilla No. 1.8 – Representantes y delegados ante el AMM

1.2.3 Cada uno de los Participantes del MM será responsable de la presentación de las planillas mencionadas según el siguiente detalle:

Tipo de Participante	Planillas a presentar
Generador:	1, 2, 5, 8
Transportista:	3, 4, 6, 8
Distribuidor y Gran Usuario:	3, 4, 6, 7, 8
Comercializador:	7, 8

1.2.4 Las planillas deberán ser presentadas como archivo magnético para su incorporación a la Base de Datos. La información solicitada en forma de texto o diagramas deberá ser entregada sobre papel. En todos los casos deberá indicarse el nombre de la persona que efectúe el envío y su cargo en la empresa.

1.2.5 Toda modificación a un dato registrado deberá ser notificada de inmediato al AMM, según se indica en las NCO.

1.2.6 Si un Participante no suministrara algún dato, éste podrá ser estimado por el AMM. Esta acción no relevará a aquél de su obligación de entregar la información requerida a la mayor brevedad, salvo aceptación por escrito del AMM.

1.3 DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACION

1.3.1 Dada la índole de los datos requeridos en las planillas adjuntas, ellos serán accesibles únicamente a los Participantes del MM para permitirles verificar y anticipar la programación de la operación y sus resultados económicos, a la Comisión y al Ministerio, de conformidad con lo establecido en la ley.

Planilla N° 1.1

DATOS DE DISEÑO DE UNIDADES GENERADORAS

Central:	Unidad N°:	Tipo:
----------	------------	-------

N°	Descripción	Unidad	Valor
1.1	Datos técnicos generales		
1.1.1	Potencia aparente nominal	MVA	
1.1.2	Potencia activa nominal neta	MW	
1.1.3	Potencia activa nominal bruta	MW	
1.1.4	Tensión nominal	kV	
1.1.5	Potencia auxiliar a carga nominal	MW	
1.1.6	Potencia reactiva nominal	MW	
1.1.7	Potencia de mínimo técnico	MW	
1.1.8	Constante de inercia nominal	MWs/MV A	
1.1.9	Relación de cortocircuito	- - -	
1.1.10	Corriente estatórica nominal	A	
1.1.11	Corriente rotórica a potencia, factor de potencia, tensión y frecuencia nominales	A	
1.2	Resistencias		
1.2.1	Resistencia de secuencia directa (R_1)	p.u.	
1.2.2	Resistencia de secuencia inversa (R_2)	p.u.	
1.2.3	Resistencia homopolar (R_0)	p.u.	
1.2.4	Resistencia de puesta a tierra (R_t)	p.u.	
1.3	Reactancias (régimen no saturado)		
1.3.1	Reactancia sincrónica de eje longitudinal (X_d)	p.u.	
1.3.2	Reactancia transitoria de eje longitudinal (X'_d)	p.u.	
1.3.3	Reactancia subtransitoria de eje longitudinal (X''_d)	p.u.	
1.3.4	Reactancia sincrónica de eje transversal (X_q)	p.u.	
1.3.5	Reactancia transitoria de eje transversal (X'_q)	p.u.	
1.3.6	Reactancia subtransitoria de eje transversal (X''_q)	p.u.	
1.3.7	Reactancia de dispersión del estator (X_l)	p.u.	
1.3.8	Reactancia homopolar (X_0)	p.u.	
1.3.9	Reactancia de secuencia inversa (X_2)	p.u.	
1.3.10	Reactancia de Potier (X_p)	p.u.	
1.3.11	Reactancia de puesta a tierra (X_t)	p.u.	
1.4	Reactancias (régimen saturado)		
1.4.1	Reactancia sincrónica de eje longitudinal (X_{dsat})	p.u.	
1.4.2	Reactancia subtransitoria de eje longitudinal (X''_{dsat})	p.u.	
1.5	Constantes de tiempo de cortocircuito (régimen no		

	saturado)		
1.5.1	Transitoria de eje longitudinal (T'_d)	S	
1.5.2	Subtransitoria de eje longitudinal (T''_d)	S	
1.5.3	Transitoria de eje transversal (T'_q)	S	
1.5.4	Subtransitoria de eje transversal (T''_q)	S	

Planilla N° 1.1 (Cont.)

DATOS DE DISEÑO DE UNIDADES GENERADORAS

Central:	Unidad N°:	Tipo:
----------	------------	-------

N°	Descripción	Unidad	Valor		
			P	II°	III°
1.6	Transformador de generador				
1.6.1	Número de arrollamientos	c/u			
1.6.2	Potencia nominal	MVA			
1.6.3	Tensión nominal (toma principal)	KV			
1.6.4	Grupo de transformación	---			
1.6.5	Resistencia	p.u.			
1.6.6	Reactancia	p.u.			
1.6.7	Reactancia homopolar	p.u.			
1.6.8	Tensión mínima (toma inferior)	KV			
1.6.9	Tensión máxima (toma superior)	KV			
1.6.10	Tipo de conmutador de tomas	---			
1.6.11	Duración del ciclo de operación del conmutador de tomas	S			
1.7	Capacidad reactiva				
1.7.1	Potencia reactiva inductiva a potencia nominal	MVAr			
1.7.2	Potencia reactiva inductiva a potencia de mínimo técnico	MVAr			
1.7.3	Potencia reactiva inductiva a potencia nominal	MVAr			
1.7.4	Potencia reactiva inductiva de corta duración	MVAr			
1.8	Características del sistema de excitación				
1.8.1	Tensión de excitación a potencia, factor de potencia, tensión y frecuencia nominales	V			
1.8.2	Tensión de excitación máxima	p.u.			
1.8.3	Tensión de excitación mínima	p.u.			
1.8.4	Velocidad máxima de incremento de la tensión de excitación	V/s			
1.8.5	Velocidad máxima de decremento de la tensión de excitación	V/s			
1.8.6	Corriente de excitación máxima	A			
1.8.7	Corriente de excitación mínima	A			
1.8.8	Ganancia del lazo de excitación	p.u.			
1.8.9	Constante de tiempo del sistema de excitación	s			
1.8.10	Constante de tiempo del regulador de tensión	s			
1.9	Características del estabilizador del sistema de potencia (PSS)				
1.9.1	Ganancia para la señal de velocidad	p.u.			

1.9.2	Constante de tiempo para la medición de velocidad	s	
1.9.3	Ganancia para la señal de frecuencia	p.u.	
1.9.4	Constante de tiempo para la medición de frecuencia	s	
1.9.5	Ganancia para la señal de potencia	p.u.	
1.9.6	Constante de tiempo para la medición de potencia	s	
1.9.7	Ganancia para la señal de tensión	p.u.	
1.9.8	Constante de tiempo para la medición de tensión	s	
1.9.9	Ganancia para la señal de cupla	p.u.	
1.9.10	Constante de tiempo para la medición de cupla	s	
1.9.11	Ganancia para la señal de posición de válvula reguladora	p.u.	
1.9.12	Constante de tiempo para la medición de posición de válvula reguladora	s	
1.9.13	Ganancia en estado estacionario del PSS	p.u.	
1.9.14	Constante de tiempo de estabilización	s	

Planilla N° 1.1 (Cont.)

DATOS DE DISEÑO DE UNIDADES GENERADORAS

Central:	Unidad N°:	Tipo:
----------	------------	-------

N°	Descripción	Unidad	Valor
1.10	Características del gobernador		
1.10.1	Estatismo máximo	%	
1.10.2	Estatismo normal	%	
1.10.3	Estatismo mínimo	%	
1.10.4	Banda muerta de frecuencia máxima	Hz	
1.10.5	Banda muerta de frecuencia normal	Hz	
1.10.6	Banda muerta de frecuencia mínima	Hz	
1.10.7	Banda muerta de potencia	MW	
1.11	Capacidad de respuesta		
1.11.1	Respuesta sostenida a cambios de frecuencia	MW	
1.11.2	Respuesta no sostenida a cambios de frecuencia	MW	
1.11.3	Capacidad de rechazo de carga	MW	
1.12	Turbinas a vapor		
1.12.1	Porcentaje de la potencia nominal correspondiente a la turbina de alta presión	%	
1.12.2	Porcentaje de la potencia nominal correspondiente a la turbina de media presión	%	
1.12.3	Porcentaje de la potencia nominal correspondiente a la turbina de baja presión	%	
1.12.4	Constante de tiempo de la turbina de alta presión	S	
1.12.5	Constante de tiempo de la turbina de media presión	S	
1.12.6	Constante de tiempo de la turbina de baja presión	S	

La información indicada a continuación deberá ser entregada como texto o diagramas:

Nº	Descripción	Forma de presentación
1.13	Generador	
1.13.1	Curva de Capacidad	Diagrama
1.13.2	Característica de vacío	Diagrama
1.13.3	Característica de cortocircuito	Diagrama
1.13.4	Curva de factor de potencia cero	Diagrama
1.14	Transformador de generador	
1.14.1	Esquema de conexiones del arrollamiento con tomas	texto, esquema
1.14.2	Diagrama vectorial	Esquema
1.14.3	Puesta a tierra	texto, esquema
1.15	Capacidad reactiva	
1.15.1	Sobrecarga a potencia nominal	Diagrama en función del tiempo
1.16	Sistema de excitación	
1.16.1	Características de saturación del generador y sistema de excitación	Diagrama para 50 a 120 % de la tensión nominal
1.16.2	Características dinámicas del limitador de sobreexcitación	texto, diagrama de bloques
1.16.3	Características dinámicas del limitador de subexcitación	texto, diagrama de bloques

Planilla N° 1.1 (Cont.)

DATOS DE DISEÑO DE UNIDADES GENERADORAS

Central:	Tipo:
----------	-------

La información indicada a continuación deberá ser indicada para toda la central:

N°	Descripción	Unidad	Valor
1.17	Datos técnicos de la central		
1.17.1	Tensión en el punto de conexión	kV	
1.17.2	Potencia máxima de toda la central	MW	
1.17.3	Corriente simétrica máxima de cortocircuito trifásico	kA	
1.17.4	Corriente asimétrica máxima de cortocircuito trifásico	kA	
1.17.5	Impedancia homopolar mínima	p.u.	
1.17.6	Impedancia de secuencia inversa mínima	p.u.	

Adicionalmente deberá entregarse un esquema unifilar de cada punto de conexión, ya sea de la central o de cada unidad generadora.

Planilla N° 1.2

PARAMETROS DE RESPUESTA DE UNIDADES GENERADORAS

Central:	Unidad N°:	Tipo:
----------	------------	-------

N°	Descripción	Unidad	Valor
2.1	Potencia en condiciones de emergencia		
2.1.1	Potencia activa máxima	MW	
2.1.2	Potencia reactiva en la condición anterior	MVAr	
2.1.3	Tiempo de preaviso necesario para obtener el incremento de potencia	min	
2.1.4	Tiempo de preaviso necesario para anular el incremento de potencia	min	
2.2	Tiempo necesario para sincronización		
2.2.1	Luego de una parada de horas (condición fría)	h	
2.2.2	Luego de una parada de horas (condición templada)	h	
2.2.3	Luego de una parada de minutos (condición caliente)	min	
2.2.4	Luego de una parada de minutos (condición muy caliente)	s	
2.3	Costo de reserva fría		
2.3.1	Unidad apta para sincronización en horas (condición fría)	US\$/h	
2.3.2	Unidad apta para sincronización en horas (condición templada)	US\$/h	
2.3.3	Unidad apta para sincronización en minutos (condición caliente)	US\$/h	

2.3.4	Unidad apta para sincronización en segundos (condición muy caliente)	US\$/h	
2.4	Costo de reserva rodante		
2.4.1	Unidad sincronizada con carga en mínimo técnico	US\$/h	
2.4.2	Costo incremental a partir del mínimo técnico	US\$/MW h	
2.5	Costo de arranque		
2.5.1	Luego de una parada de horas (condición fría)	US\$	
2.5.2	Luego de una parada de horas (condición templada)	US\$	
2.5.3	Luego de una parada de minutos (condición caliente)	US\$	
2.5.4	Luego de una parada de minutos (condición muy caliente)	US\$	
2.6	Horario más temprano para sincronización		
2.6.1	Lunes	h:min	
2.6.2	Martes a viernes	h:min	
2.6.3	Sábado y domingo	h:min	
2.7	Horario más tardío para desincronización		
2.7.1	Lunes a jueves	h:min	
2.7.2	Viernes	h:min	
2.7.3	Sábado y domingo	h:min	
2.8	Flexibilidad		
2.8.1	Tiempo mínimo para descarga y desconexión	min	
2.8.2	Cantidad máxima de descargas y desconexiones por día	1/día	

Planilla N° 1.2 (Cont.)

PARAMETROS DE RESPUESTA DE UNIDADES GENERADORAS

Central:	Unidad N°:	Tipo:
----------	------------	-------

N°	Descripción	Unidad	Valor
2.9	Velocidad de toma de carga		
2.9.1	Carga de sincronización (en bloque)	MW	
2.9.2	Luego de una parada de horas (condición fría):		
	- desde sincronización hasta MW	MW/min	
	- entre y MW	MW/min	
	- entre MW y potencia nominal	MW/min	
2.9.3	Luego de una parada de horas (condición templada):		
	- desde sincronización hasta MW	MW/min	
	- entre y MW	MW/min	
	- entre MW y potencia nominal	MW/min	
2.9.4	Luego de una parada de minutos (condición caliente):		
	- desde sincronización hasta MW	MW/min	

	- entre y MW	MW/min	
	- entre MW y potencia nominal	MW/min	
2.9.5	Luego de una parada de minutos (condición muy caliente):		
	- desde sincronización hasta MW	MW/min	
	- entre y MW	MW/min	
	- entre MW y potencia nominal	MW/min	
2.9.6	Velocidad de descarga:	MW/min	
	- entre potencia nominal y MW	MW/min	
	- entre y MW	MW/min	
	- entre MW y vacío	MW/min	
2.10	Parámetros de regulación		
2.10.1	Reserva rodante	MW	
2.10.2	Tiempo de respuesta hasta potencia nominal	min	
2.11	Precisión para cumplir con niveles de potencia predeterminados		
2.11.1	Desvío standard para 30 minutos	MW	
2.12	Cantidad máxima de cambios de combustible		
2.12.1	Cantidad máxima de cambios de combustible admisible en 24 horas de operación	1/día	

Planilla N° 1.2 (Cont.)

PARAMETROS DE RESPUESTA DE UNIDADES GENERADORAS

Central:	Tipo:
----------	-------

La información indicada a continuación deberá ser indicada para toda la central:

Nº	Descripción	Unidad	Valor
2.13	Intervalos para sincronización		
2.13.1	Entre 1ª y 2ª unidad	min	
2.13.2	Entre 2ª y 3ª unidad	min	
2.13.3	Entre 3ª y 4ª unidad	min	
2.13.4	Entre 4ª y 5ª unidad	min	
2.13.5	Entre unidades restantes sucesivas	min	
2.14	Intervalos para reducción de carga y parada		
2.14.1	Entre 1ª y 2ª unidad	min	
2.14.2	Entre 2ª y 3ª unidad	min	
2.14.3	Entre 3ª y 4ª unidad	min	
2.14.4	Entre 4ª y 5ª unidad	min	
2.14.5	Entre unidades restantes sucesivas	min	

Planilla N° 1.3

DATOS DE SUBESTACIONES

Subestación:	Campo:
--------------	--------

Nº	Descripción	Unidad	Valor		
3.1	Aporte de potencia de cortocircuito desde la red del Distribuidor o Gran Usuario (si correspondiera)				
3.1.1	Corriente de cortocircuito simétrica	kA			
3.1.2	Impedancia de secuencia inversa (valor mínimo) ($S_b = 100$ MVA)	p.u.			
3.1.3	Impedancia homopolar (valor mínimo) ($S_b = 100$ MVA)	p.u.			
3.2	Transformador de potencia		p	IIº	IIIº
3.2.1	Número de arrollamientos	c/u			
3.2.2	Potencia nominal	MVA			
3.2.3	Tensión nominal (toma principal)	kV			
3.2.4	Grupo de transformación	- - -			
3.2.5	Resistencia de secuencia positiva	p.u.			
3.2.6	Reactancia de secuencia positiva	p.u.			
3.2.7	Reactancia homopolar	p.u.			
3.2.8	Tensión mínima (toma inferior)	kV			
3.2.9	Tensión máxima (toma superior)	kV			
3.2.10	Tipo de conmutador de tomas	- - -			
3.2.11	Duración del ciclo de operación del conmutador de tomas	s			
3.3	Equipo de compensación de potencia reactiva				
3.3.1	Tipo	- - -			
3.3.2	Conexión (serie o paralelo)	- - -			
3.3.3	Potencia nominal	MVAr			
3.3.4	Rango de operación	MVAr			
3.4	Interruptor(es) en el punto de conexión				
3.4.1	Tensión nominal	kV			
3.4.2	Corriente nominal	A			
3.4.3	Capacidad de interrupción	MVA			
3.4.4	Tiempo total de interrupción	ms			
3.5	Pararrayos en el punto de conexión				
3.5.1	Tipo	- - -			
3.5.2	Tensión nominal	kV			
3.5.3	Energía máxima de disipación	kJ			

La información indicada a continuación deberá ser entregada como texto o diagramas:

Nº	Descripción	Forma de presentación
3.6	Transformador	
3.6.1	Esquema de conexiones del arrollamiento con tomas	texto, esquema
3.6.2	Diagrama vectorial	esquema
3.6.3	Puesta a tierra	texto, esquema

Adicionalmente deberá entregarse un esquema unifilar de medición y protección de toda la subestación.

Planilla N° 1.4

DATOS DE LINEAS DE TRANSMISION

Línea:

Nº	Descripción	Unidad	Valor
4.1	Datos generales		
4.1.1	Tensión nominal	kV	
4.1.2	Corriente máxima admisible:		
	- límite térmico de los conductores	A	
	- otras limitaciones (especificar)	A	
4.1.3	Longitud	km	
4.1.4	Otras líneas que comparten las mismas estructuras:		
	- circuito 2	---	
	- circuito 3	---	
	- circuito 4	---	
4.1.5	Cantidad de transposiciones	---	
4.1.6	Resistencia de secuencia positiva	Ω	
4.1.7	Reactancia de secuencia positiva	Ω	
4.1.8	Susceptancia de secuencia positiva	Ω	
4.1.9	Resistencia homopolar	Ω	
4.1.10	Reactancia homopolar	Ω	
4.1.11	Susceptancia homopolar	Ω	
4.2	Conductores		
4.2.1	Cantidad de subconductores por fase	---	
4.2.2	Material	---	
4.2.3	Sección	mm ²	
4.2.4	Diámetro de cada (sub)conductor	mm	
4.2.5	Espaciamiento mínimo entre subconductores	mm	
4.3	Cable(s) de guarda		
4.3.1	Material	---	
4.3.2	Diámetro	mm	
4.4	Estructuras		
4.4.1	Tipo (autosoportadas, guiadas)	---	
4.4.2	Material	---	
4.4.3	Cantidad de circuitos	---	
4.4.4	Coordenadas de conductores de fase 1:		
	- vertical	m	
	- horizontal	m	
4.4.5	Coordenadas de conductores de fase 2:		
	- vertical	m	
	- horizontal	m	
4.4.6	Coordenadas de conductores de fase 3:		
	- vertical	m	
	- horizontal	m	
4.4.7	Coordenadas de cable de guarda Nº 1:		
	- vertical	m	

	- horizontal	m	
4.4.8	Coordenadas de cable de guarda N° 2:		
	- vertical	m	
	- horizontal	m	

Planilla N° 1.5

AJUSTES DE EQUIPOS DE CONTROL Y PROTECCION DE UNIDADES GENERADORAS

Central:	Unidad N°:	Tipo:
----------	------------	-------

La información indicada a continuación deberá ser entregada como texto o diagramas:

N°	Descripción	Forma de presentación
5.1	Ajuste de protecciones eléctricas	
5.1.1	Memoria técnica con indicación de los ajustes de cada uno de los relés	texto, diagramas
5.2	Datos del sistema de excitación	
5.2.1	Detalles del lazo de excitación en forma de diagrama de bloques, indicando las funciones de transferencia de los elementos individuales y unidades de medición	Diagrama
5.3	Ajuste de dispositivos de control	
5.3.1	Limitador de sobreexcitación	texto, diagrama
5.3.2	Limitador de sobreflujo (V/Hz)	texto, diagrama
5.3.3	Limitador de subexcitación	texto, diagrama
5.3.4	Limitador de operación manual	Texto
5.3.5	Control conjunto de potencia activa	texto, función
5.3.6	Control conjunto de potencia reactiva	texto, función
5.3.7	Modelo dinámico del conjunto rotante turbina-generador en forma de elementos concentrados, indicando constantes de inercia de cada componente, amortiguamientos y rigidez	Diagrama

Planilla N° 1.6

AJUSTES DE EQUIPOS DE CONTROL Y PROTECCION DE SUBESTACIONES

Subestación:	Campo:
--------------	--------

N°	Descripción	Unidad	Valor
6.1	Ajuste de dispositivos de recierre		
6.1.1	Tiempo de recierre	s	
6.1.2	Número de intentos sucesivos	- - -	

La información indicada a continuación deberá ser entregada como texto o diagramas:

Nº	Descripción	Forma de presentación
6.2	Ajuste de protecciones eléctricas	
6.2.1	Memoria de cálculo de los ajustes de cada uno de los relés de protección de transformadores, líneas de transmisión y equipos de compensación de potencia reactiva	texto, diagramas

Planilla N° 1.7

CARACTERISTICAS DE DEMANDAS

Participante:	Punto de conexión:
---------------	--------------------

La información indicada a continuación deberá ser entregada anualmente con desagregación mensual:

Nº	Descripción	Unidad	Forma de presentación
7.1	Datos generales		
7.1.1	Potencia activa máxima	MW	tabla
7.1.2	Potencia reactiva máxima	MVAr	tabla
7.1.3	Tipo de carga (rectificadores, grandes motores, etc.)	- - -	texto
7.2	Datos de cargas variables		
7.2.1	Velocidad máxima de variación periódica de potencia activa	MW/s	tabla
7.2.2	Velocidad máxima de variación periódica de potencia reactiva	MVAr/s	tabla
7.2.3	Período de variación de potencia activa	s	tabla
7.2.4	Período de variación de potencia reactiva	s	tabla
7.2.5	Escalón máximo de variación de potencia activa	MW	tabla
7.2.6	Escalón máximo de variación de potencia reactiva	MVAr	tabla

Planilla N° 1.8

REPRESENTANTES Y DELEGADOS ANTE EL AMM

La información indicada a continuación deberá ser actualizada cuando la Empresa Participante decida el cambio de un representante o delegado ante el AMM.

Nº	Descripción	Forma de presentación
8.1	Datos generales de la Empresa	

8.1.1	Nombre o Razón Social		Texto
8.1.2	Dirección		Texto
8.1.3	Numero de Identificación Tributaria		Texto
8.1.4	Teléfonos		Texto
8.1.5	Fax		Texto
8.1.6	Dirección de correo electrónico		Texto
8.1.7	Dirección de pagina en Internet		Texto
8.1.8	Organigrama de la empresa		Diagrama
8.2	Representante legal de la Empresa		
8.2.1	Nombre		Texto
8.2.2	Cargo		Texto
8.2.3	Teléfono		Texto
8.2.4	Fax		Texto
8.2.5	Telefono Movil		Texto
8.2.6	Localizador		Texto
8.2.7	Firma		Formato .gif o .jpg
8.3	Representante de asuntos comerciales y financieros		
8.3.1	Nombre		Texto
8.3.2	Cargo		Texto
8.3.3	Teléfono		Texto
8.3.4	Fax		Texto
8.3.5	Telefono Movil		Texto
8.3.6	Localizador		Texto
8.3.7	Firma		Formato .gif o .jpg
8.4	Representante de asuntos técnicos y operativos		
8.4.1	Nombre		Texto
8.4.2	Cargo		Texto
8.4.3	Teléfono		Texto
8.4.4	Fax		Texto
8.4.5	Telefono Movil		Texto
8.4.6	Localizador		Texto
8.4.7	Firma		Formato .gif o .jpg

Artículo 2. PUBLICACION Y VIGENCIA. La presente norma cobra vigencia a partir de su aprobación y deberá publicarse en el Diario Oficial.

Artículo 3. Pase a la comisión Nacional de Energía Eléctrica para que en cumplimiento del Artículo 13, Literal j) del Reglamento del Administrador del Mercado Mayorista se sirva aprobarlas.

Artículo 4. Se derogan todas aquellas disposiciones que se opongan a la presente norma.

Dada en la Ciudad de Guatemala el treinta de Octubre de dos mil.