

ANEXO 15: PARAMETROS

1. RESERVAS DE CORTO PLAZO y DE CONFIABILIDAD

Los precios máximos a abonar para la remuneración de los distintos servicios de reserva de corto y mediano plazo, con excepción de la Reserva de CUATRO (4) horas, se establecen como:

- ?? Un porcentaje (%) del precio de la energía en el Mercado (PM), para la Reserva Operativa (%KRO), la Reserva de DIEZ (10) minutos (%KR10M) y la Reserva Fría (%KRF).
- ?? Un porcentaje (%) del precio de la potencia en el Mercado (\$PPAD), para el Servicio de Reserva instantánea (%SRI), la Reserva de Confiabilidad (%KRCmáx) y la Reserva de Confiabilidad Forzada (%KRCF).

En consecuencia, el precio máximo a abonar por los distintos servicios de reserva resultan:

- ?? Precio del Servicio de Reserva Instantánea: $\%SRI * \$PPAD$
- ?? Precio Máximo del Servicio de Reserva Operativa: $\%KRO * PM$
- ?? Precio Máximo del Servicio de Reserva de DIEZ (10) minutos: $\%KR10M * PM$
- ?? Precio Máximo del Servicio de Reserva Fría: $\%KRF * PM$
- ?? Precio Máximo del Servicio de Reserva de Confiabilidad: $\%KRCmáx * \$PPAD$.
- ?? Precio Máximo del Servicio de Reserva de Confiabilidad Forzada: $\%KRCF * \$PPAD$.

Asimismo, se define un precio mínimo a abonar a los generadores como un porcentaje (%) del precio de la potencia en el Mercado (\$PPAD) para remunerar la Reserva de Confiabilidad (%KRCmín) asignada. Por lo tanto, el precio mínimo para abonar el Servicio de Reserva de Confiabilidad será:

- ?? Precio Mínimo del Servicio de Reserva de Confiabilidad: $\%KRCmín * \$PPAD$.

Los servicios de reserva aludidos precedentemente se remuneran durante las horas que se detallan a continuación:

- ?? El Servicio de Reserva Instantánea, la reserva operativa, la reserva de DIEZ (10) minutos y la reserva de VEINTE (20) minutos, dado el servicio que se requiere entregar, se abonará todas las horas de todos los días y con compromiso de cumplimiento durante dichas horas.
- ?? La reserva de CUATRO (4) horas y la reserva de confiabilidad, conforme los requerimientos que le dan origen, se abonarán todas las horas en que se remunera la potencia, con la obligación de entrega del compromiso asumido durante tales horas.

2. REMUNERACION BASE DE POTENCIA

Se define el factor K_{PPAD} , como un coeficiente de ajuste del valor de \$PPAD.

Se definen, conforme lo establecido en el Anexo 21 – “REMUNERACION BASE DE POTENCIA”, los siguientes parámetros:

KDEM: Definido como el “Coeficiente de Incremento de la Demanda” a aplicar sobre la prevista en la Programación Estacional con el objeto de tener en cuenta que reciban remuneración aquellas máquinas que podrán ser requeridas en el periodo que no ingrese nuevo equipamiento.

%KEXCTERM: Definido como la “Probabilidad de Excedencia de Máximo Requerimiento Térmico” que se corresponde con la probabilidad de exceder el mínimo requerimiento térmico de energía despachada, dentro de las series de resultados obtenidos en el Predespacho de Máximo Requerimiento Térmico.

%MRD: Definido como el “Mínimo Requerimiento de Despacho” a ser considerado para el Predespacho de Máximo Requerimiento Térmico.

3. VALORIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS

Los parámetros precedentemente definidos tendrán los siguientes valores:

PARAMETRO	VALOR
%SRI	13,5 %
%KRO	%
%KR10M	%
%KRF	%
%KRCmáx	%
%KRCF	%
%KRCmin	%
KPPAD	1
KDEM	
%KEXCTERM	%
%MRD	%