

ANEXO I

METODOLOGÍA DE DETERMINACIÓN DE LA REMUNERACIÓN A PERCIBIR POR NUCLEOELÉCTRICA ARGENTINA SA (NASA) PARA EL CUBRIMIENTO DE SUS COSTOS OPERATIVOS Y DE MANTENIMIENTO TOTALES

La metodología para el cálculo de los montos a reconocer a NUCLEOELÉCTRICA ARGENTINA SA (NASA) para el cubrimiento de sus Costos de Operación y Mantenimiento totales conforme lo establecido en el Artículo 37 de la Ley 24.065 se calculará sobre la base de considerar para cada una de las centrales de su titularidad:

- la Potencia Neta Disponible;
- la Potencia Neta en Mantenimiento Acordado con el Organismo Encargado del Despacho (OED); y
- La Energía Neta Generada mensual.

1.- Potencia Neta Instalada.

La Potencia Neta Instalada a considerar en cada Central será:

Central Nuclear	Potencia Neta Instalada [MW]
Atucha I	340
Embalse	635
Atucha II	692

2.- Potencia Neta Disponible y en Mantenimiento

La Potencia Neta Disponible real (PotDisp) de cada central nuclear se determinará como el promedio de la potencia neta disponible a lo largo del mes “m”, es decir

como la suma de las potencias netas disponibles horarias de cada central nuclear dividido la totalidad de las horas del mes.

La Potencia Neta en Mantenimiento Acordado (PotMant) de cada central nuclear se determinará como el promedio a lo largo del mes “m” de la potencia neta en mantenimiento acordado, es decir como la suma de las potencias en mantenimiento horarias dividido la totalidad de las horas del mes. La Potencia Neta horaria en Mantenimiento Acordado se define como el 92% de la Potencia Neta Instalada de cada central, utilizando los valores de Potencia Neta Instalada de cada central indicados en la tabla del punto anterior.

Cualquier apartamiento de las fechas establecidas para la realización de los Mantenimientos Acordados con el OED, implicará que la indisponibilidad subsecuente sea tratada como no programada.

3.- Fórmula para el cálculo de los valores a reconocer por Potencia Neta Disponible mensual

$$\text{ValPotDisp (U\$/mes)} = \text{PotDisp (MW-mes)} * \$ \text{Pot.Disp (U\$/MW-mes)}$$

Donde:

ValPotDisp (U\\$/mes): Valor mensual a reconocer por la Potencia Neta Disponible.

PotDisp (MW-mes): Potencia Neta Disponible real del mes

SPot.Disp (U\\$/MW-mes): Valor asignado a la Potencia Disponible según tabla del apartado 7 de este Anexo.

4.- Fórmula para el cálculo de los valores a reconocer por Potencia Neta en Mantenimiento Acordado con el OED

$$\text{ValPotMant (U\$/mes)} = \text{PotMant (MW-mes)} * \$ \text{PotMant (U\$/MW-mes)}$$

Donde:

ValPotMant (U\$\$/mes): Valor mensual a reconocer por la Potencia Neta en Mantenimiento Acordado.

PotMant (MW-mes): Potencia Neta en Mantenimiento Acordado del mes

\$PotMant (U\$\$/MW-mes): Valor asignado a la Potencia Neta en Mantenimiento Acordado según tabla del apartado 7 de este Anexo.

5.- Fórmula para el cálculo de los valores a reconocer por la Energía Neta Generada

$$\text{ValEnGen (U$$/mes)} = \text{EnGen (MWh)} * \$\text{EnGen (U$$/MWh)}$$

Donde:

ValEnGen (U\$\$/mes): Valor mensual de la Energía Neta Generada.

EnGen (MWh): Energía generada mensualmente por las centrales.

\$EnGen (U\$\$/MWh): Valor asignado a la Energía Neta Generada según tabla del apartado 7 de este Anexo

6.- Fórmula para el cálculo de los ingresos mensuales a reconocer a NASA para el cubrimiento de sus Costos Operativos y de Mantenimiento.

Cada mes el valor a reconocer a NUCLEOLECTRICA ARGENTINA SOCIEDAD ANONIMA (NASA) en concepto de ingreso mensual único para el cubrimiento de sus Costos Operativos y de Mantenimientos totales será el que resulte de la aplicación de la siguiente fórmula:

$$\text{IngrTOyM NASAm (U$$/mes)} = \text{ValPotDisp (U$$/mes)} + \text{ValPotMant (U$$/mes)} + \text{ValEnGen (U$$/mes)}$$

Donde:

IngrTOyM (U\$\$/mes): Ingresos mensuales totales para el cubrimiento de Costos de Operación y Mantenimiento de NASA

ValPotDisp (U\$\$/mes): Valor mensual a reconocer por la Potencia Neta Disponible.

ValPotMant (U\$\$/mes): Valor mensual a reconocer por la Potencia Neta en Mantenimiento Acordado.

ValEnGen (U\$\$/mes): Valor mensual a reconocer por la Energía Neta Generada.

7. **Valorización asignada anualmente a la Potencia y Energía de fuente nuclear para la atención de los Costos Operativos y de Mantenimiento totales de NASA conforme Artículo 37 Ley 24065.**

Año	Potencia Neta Disponible [\$Pot.Disp]	Potencia Neta en Mantenimiento Acordado [\$Pot.Mant]	Energía Neta Generada [\$EnGen]
	U\$\$/MW-mes	U\$\$/MW-mes	U\$\$/MWh
2018	17.000	8.500	33,0
2019	14.000	7.000	27,0
2020	14.000	7.000	27,0