

## Anexo N° 5

### Listado de Equipamientos para Determinar Cuadro Tarifario en Período 2017/2021

El conjunto de instalaciones de Transba existente al 31/10/2016 se distribuye en la siguiente cantidad de equipamiento.

#### **a) Conexión**

##### a.1) Equipamiento de Conexión

✓ Cantidad de Salidas de 220 kV	1 u
✓ Cantidad de Salidas de 132 kV	37 u
✓ Cantidad de Salidas de 66 kV	5 u
✓ Cantidad de Salidas de 33 kV	195
✓ Cantidad de Salidas de 13,2 kV	338

**Total 576 u**

##### a.2) Equipamiento de Transformación

✓ Capacidad de Transformación	<b>3799,5 MVA</b>
-------------------------------	-------------------

#### **b) Capacidad de Transporte**

##### b.1) Líneas de Transmisión

✓ Líneas de 220 kV	177,00 km
✓ Líneas de 132 kV	5583,31 km
✓ Líneas de 66kV	397,94

**Total 6158,25 km**

#### **c) Equipos Resolución SE N° 01/03:**

✓ Reactores	<b>6 MVar</b>
✓ Capacitores	<b>25,5 MVar</b>

#### **Transportista Independiente de la Pcia de Bs As - TIBA**

##### **a) Conexión**

##### a.1) Equipamiento de Conexión

✓ Cantidad de Salidas de 500 kV	2 u
✓ Cantidad de Salidas de 132kV	22 u

**Total 24 u**

##### a.2) Equipamiento de Transformación

Capacidad de Transformación	<b>1800,00 MVA</b>
-----------------------------	--------------------

#### **b) Equipos Resolución SE N° 01/03:**

✓ Transformadores de Reserva	300 MVA
✓ Capacitores	100 MVar