




CONGRESO DE LA NACIÓN  
HONORABLE CÁMARA DE SENADORES  
Comisión de Peticiones, Poderes y Reglamentos.

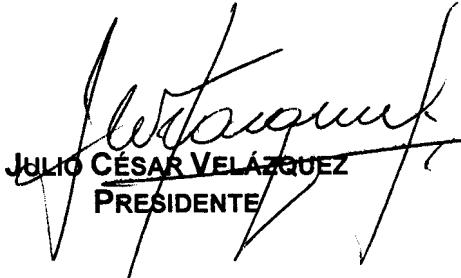
Asunción, de agosto de 2015

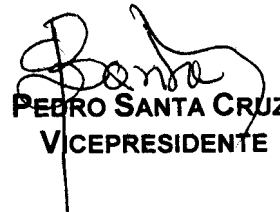
EXPEDIENTE N° 06885  
DICTAMEN N° 10/15  
HONORABLE CÁMARA DE SENADORES:

Vuestra Comisión de PETICIONES, PODERES Y REGLAMENTOS os aconseja la aprobación sin modificaciones del Proyecto de Resolución por el que se solicita informe al "PODER EJECUTIVO – MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES – ITAIPU BINACIONAL EN RELACIÓN CON LA EXPLOSIÓN OCURRIDA EN FECHA 2 DE AGOSTO DE 2015 EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA", presentado por el senador Arnoldo Wiens.

En ocasión de su tratamiento en plenaria, vocero de la Comisión fundamentará el presente dictamen.

  
OSCAR SALOMÓN  
RELATOR

  
JULIO CÉSAR VELÁZQUEZ  
PRESIDENTE

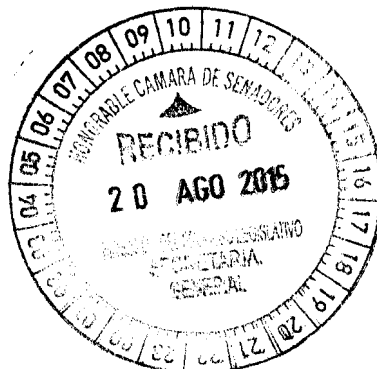
  
PEDRO SANTA CRUZ  
VICEPRESIDENTE

MIEMBROS

OSCAR GONZÁLEZ DAHER

  
DERLIS OSORIO

ENZO CARDOZO



JORGE OVIEDO MATTO



CONGRESO DE LA NACIÓN  
HONORABLE CÁMARA DE SENADORES  
Comisión de Peticiones, Poderes y Reglamentos.

**PROYECTO DE RESOLUCIÓN N°.....**

**POR EL QUE SE SOLICITA INFORME AL PODER EJECUTIVO EN RELACIÓN CON LA EXPLOSIÓN OCURRIDA EN FECHA 2 DE AGOSTO DE 2015 EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA**

**LA HONORABLE CÁMARA DE SENADORES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.** Solicitar informe al Poder Ejecutivo, sobre los siguientes puntos:

- 1) Detalle de cuál es el stock actual de repuestos de los aisladores pasantes de 500KV tipo SF6/Aire.
- 2) Detalle de fecha de almacenamiento y estado actual de repuestos de los aisladores pasantes de 500KV tipo SF6/Aire.
- 3) Detalle de la previsión de sustitución de otros aisladores pasantes de las restantes líneas de transmisión por nuevos aisladores pasantes.
- 4) Informe técnico de la avería y de otro si las hubiera.
- 5) Detalle de las medidas adicionales a tomar para prevenir potenciales averías de los aisladores pasantes de 500 KV.

**ARTÍCULO 2º.** El informe deberá ser remitido dentro del plazo de 15 días corridos.

**ARTÍCULO 3º.** De forma.

*A*