

**SESIÓN EXTRAORDINARIA N°3/2020**  
**CONSEJO DIRECTIVO**  
**COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL**

Fecha: 17 de julio de 2020  
Inicio: 11:00 horas  
Término: 11:45 horas  
Lugar: Video Conferencia (Plataforma Microsoft Teams), según lo permite el Art. 53 de los Estatutos Internos del Coordinador Eléctrico Nacional.

**Asisten los siguientes Consejeros:**

1. Sr. Juan Carlos Olmedo Hidalgo
2. Sra. Blanca Palumbo Ossa
3. Sr. Felipe Cabezas Melo
4. Sr. Jaime Peralta Rodríguez
5. Sr. Claudio Espinoza Moraga

Preside la sesión el señor Juan Carlos Olmedo Hidalgo en su calidad de Presidente del Consejo Directivo del Coordinador Eléctrico Nacional. El quórum de la sesión es de 100%. Se encuentra también presente la señora María Consuelo Mengual, Abogada del Consejo Directivo y Secretaria de la presente sesión.

**TABLA:**

- 1. APROBACIÓN ASIGNACIÓN DIRECTA DE UPGRADE SCADA.**

\*\*\*\*\*



**Ingresa a la sesión el Director Ejecutivo, Sr. Rodrigo Bloomfield y el Sr. Octavio Donoso, Gerente de Tecnología y Sistemas.**

**1. APROBACIÓN ASIGNACIÓN DIRECTA DE UPGRADE SCADA.**

El Presidente cede la palabra al Sr. Octavio Donoso, Gerente de Tecnología y Sistemas, quien se refiere al proyecto denominado "ReTO", enmarcado en el Art. 8° Transitorio del Reglamento de la Coordinación y Operación del Sistema Eléctrico Nacional. Dentro de los diversos esfuerzos desplegados en este proyecto, se encontraba realizar una evaluación de verificación de capacidades, grado de utilización y adecuación a los objetivos de negocio de la plataforma Network Manager NM6.6 de ABB que Soporta el Sistema de Información en Tiempo Real (SITR) del Coordinador Eléctrico Nacional, previo a definir la necesidad de implementar el proyecto en cuestión.

A continuación, el Sr. Donoso expone los diversos hitos del proyecto, señalando que como resultado de la evaluación, se concluyó efectivamente la necesidad de actualizar el sistema SCADA/EMS/GMS correspondiente al NM10.3, cuyo proveedor único es Hitachi ABB Power Grids. El proyecto considera la implementación y actualización de la versión SCADA NM6.6 a NM10.3 , los servicios de implementación, adaptación, y licencias de los módulos (Security Constrained Dispatch SCD+ED+NS, OSISoft PI Integration, AGC, SCA, Pas Interlock y OPF).

Destaca, además, el Sr. Donoso, que se logró un 21,5% de ahorro respecto de la oferta original presentada por ABB, fruto de la negociación desplegada por el equipo del Coordinador.

En consideración a lo anterior, el Director Ejecutivo solicita autorización de Trato Directo por Excepción, para adjudicar el Proyecto de Actualización SCADA + Nuevos Módulos a la Empresa Hitachi ABB Power Grid, por un valor de USD 2.000.000 los cuales se pagarán USD 900.000 el 2020 y USD 1.100.000 el 2021.

El Consejo Directivo, acuerda por unanimidad, y en consideración de la propuesta del Director Ejecutivo, aprobar la contratación directa del Proyecto de Actualización SCADA + Módulos a la empresa Hitachi ABB Power Grids.

**Siendo las 11:45 hrs. el Presidente pone fin a la presente sesión.**

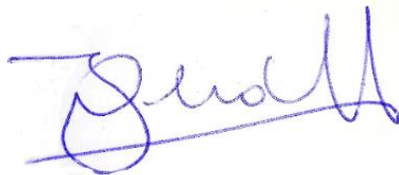


**ACUERDOS**  
**CONSEJO DIRECTIVO**

**SESIÓN EXTRAORDINARIA-Nº 3/2020**

**ACUERDO Nº EX.-Nº3/2020-01**

En Sesión Extraordinaria Nº3/2020 del Consejo Directivo del Coordinador Eléctrico Nacional, efectuada el día 17 de julio de 2020, se acuerda por unanimidad, y en consideración de la propuesta del Director Ejecutivo, aprobar la contratación directa del Proyecto de Actualización SCADA + Módulos a la empresa Hitachi ABB Power Grids.



Sr. Juan Carlos Olmedo

**Presidente**

Sr. Claudio Espinoza Moraga

**Vicepresidente**

Sra. Blanca Palumbo Ossa

**Consejera**

Sr. Jaime Peralta Rodríguez

**Consejero**

Sr. Felipe Cabezas Melo

**Consejero**