

Mendoza, 22 de Enero de 2018

RESOLUCIÓN EPRE N° 007/ 18

ACTA N° 403/ 18

**ASUNTO: CERTIFICADO DE CONVENIENCIA Y
NECESIDAD PÚBLICA – Procedimiento**

VISTO

El Expte. N° 014-E-2018-09- 80299, caratulado: "EPRE s/ Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública – Procedimiento".

CONSIDERANDO

Que el Artículo N° 22 de la Ley N° 7543, establece que "Ningún generador, transportista o distribuidor podrá comenzar la construcción y operación de instalaciones, de las características y magnitudes que determine la reglamentación, para las cuales no esté expresamente facultado por el respectivo contrato de concesión, autorización administrativa o permiso, debiendo obtener previamente el correspondiente Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública por parte del EPRE"

Que mediante tal pronunciamiento, este Ente Regulador pondera el impacto de un proyecto no desde el punto de vista del interés individual de los solicitantes, sino desde el punto de vista del interés público, en cuanto aquí confluyen parámetros de carácter técnico (viabilidad del proyecto ingenieril, en su ejecución, operación y mantenimiento; disponibilidad de oferta energética) y de carácter económico (incidencia en el mercado eléctrico y de los usuarios y relación costo – beneficio). Amén de ello, los aspectos socio-ambientales se evalúan por las autoridad de aplicación respectiva.

Que en consecuencia, el certificado de conveniencia y necesidad pública, se emitirá como paso previo y necesario para que la proponente gestione y complete todas las acciones que la legislación vigente establece en materia ambiental, disposiciones de carácter nacional, provincial y municipal, así como la imposición de corresponder de las servidumbres de electroducto, que deban establecerse en función de lo requerido por la Ley Prov. N° 5518 de servidumbre administrativa de electroducto.

Que por ello es necesario contar con una norma que establezca el procedimiento y condiciones que deben cumplir los Concesionarios de Distribución Eléctrica, Generadores, Transportistas y/u otros futuros agentes para obtener el Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública.


Que por su parte, es atribución del EPRE dictar los reglamentos a los cuales deberán ajustarse los generadores, transportistas, distribuidores y usuarios de energía eléctrica en materia de seguridad, normas y procedimientos técnicos, de medición y facturación de los consumos, de aptitudes, control y uso de medidores, la calidad técnica de los materiales utilizados según las normas nacionales e internacionales, de interrupción y reconexión de los suministros, de acceso a inmuebles de terceros, de calidad de los servicios prestados y de regulación ambiental; así como efectuar todo tipo de evaluaciones y estudios técnicos y de prospectivas vinculados a la regulación del sector (Art. 54 inc. c) Ley 7.543).

Que a fs. 8/9 obra dictamen de Asesoría Jurídica.

Por ello, normas legales citadas, informes producidos, y en ejercicio de las atribuciones conferidas por el Art. 54 de la ley 6.497,

**EL DIRECTORIO DEL
ENTE PROVINCIAL REGULADOR ELÉCTRICO
RESUELVE:**

1. Establecer que todas aquellas instalaciones eléctricas que involucren el nivel de tensión \geq 33kV o las que la reglamentación determine, requerirán del certificado que acredite la conveniencia y necesidad pública de la misma, antes de comenzar su construcción, ampliación u operación, por parte de las Distribuidoras Generadores y otros.
2. Aprobar el Procedimiento para la obtención del Certificado que acredite la Conveniencia y Necesidad Pública para la construcción, ampliación y/u operación de instalaciones eléctricas de generación, transporte y distribución.
3. Registrar, notificar, publicar en el Boletín Oficial de la Provincia.



Ing. JORGE R. MASTRASCUSA
DIRECTOR
EPRE



Cont. EDGARDO ELÍAN JAPAZ
PRESIDENTE
EPRE

**PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO QUE
ACREDITE LA CONVENIENCIA Y NECESIDAD PÚBLICA PARA LA
CONSTRUCCIÓN, AMPLIACION Y/U OPERACIÓN DE INSTALACIONES
ELECTRICAS DE GENERACION, TRANSPORTE Y DISTRIBUCION ($\geq 33\text{kV}$).**

I. CONDICIONES PARA OBTENER EL CERTIFICADO DE CONVENIENCIA Y NECESIDAD PÚBLICA.

Para obtener el certificado que acredite la conveniencia y necesidad pública para la construcción o ampliación de instalaciones que requieran tal calificación del Ente Provincial Regulador Eléctrico de la Provincia de Mendoza, las Distribuidoras u otros interesados, deberán presentar la solicitud del certificado correspondiente, incorporando a la misma la siguiente información mínima:

- a. Características generales del Proyecto, justificación, descripción de las diferentes alternativas analizadas y costo de inversión estimado.
- b. Ubicación prevista para el Proyecto (detalle de posibles alternativas) (traza/s, en el caso de una línea; terreno/s en el caso de una estación transformadora, parque fotovoltaico, pequeño aprovechamiento hidroeléctrico, etc.), estado de la gestión de adquisición, servidumbres y/o permisos de paso de los terrenos a utilizar.
- c. Descripción y características técnicas de las instalaciones existentes, o previstas, de vinculación del Proyecto con el SADI.
- d. Estudios de demanda relacionados con el Proyecto.
- e. Fecha de habilitación requerida para las nuevas instalaciones y cronograma de construcción de ellas.
- f. Requerimientos del servicio de transporte y transformación, en periodos de máxima demanda, de verano e invierno, previstos para el año de puesta en servicio del Proyecto y los cuatro siguientes.
- g. Estudios del sistema eléctrico vinculado al Proyecto, en estado permanente, en su área de influencia, necesarios para verificar la factibilidad técnica de la solicitud.
- h. Evaluación Técnica del Proyecto por parte de la Empresa Distribuidora y/o Generadora, a través de cuyas instalaciones se acceda al SADI, y de DISTROCUYO.
- i. Detalles de los eventuales compromisos de suministro de energía eléctrica que posea el solicitante condicionados a la concreción del Proyecto.
- j. Toda otra información relevante para evaluar la solicitud.
- k. En el caso de instalaciones de generación, modalidad de operación técnica prevista.

II. ESTUDIOS TECNICOS A REALIZAR.

Previo a habilitarse en el Sistema Eléctrico Provincial, una nueva obra de generación, transporte o distribución ($\geq 33\text{kV}$); o conectarse una demanda ($\geq 1\text{MW}$) o realizarse una ampliación de similares características, debe verificarse que este ingreso no producirá efectos adversos en el sistema.

Para ello deben realizarse, como mínimo los siguientes estudios en régimen permanente:

- Estudios de Flujo de Potencias
- Estudios de Cortocircuitos. (En el caso de ingreso de demanda, solamente, no se requerirá este estudio).

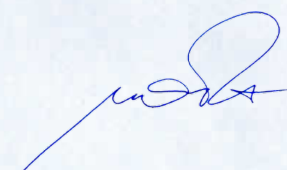
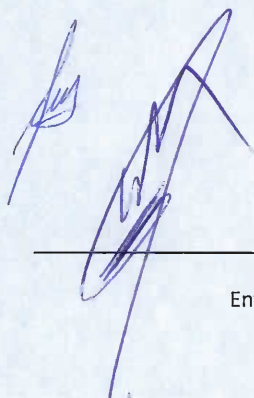
Los estudios deberán realizarse, en configuración normal y ante contingencias simples, más probables, de acuerdo con lo establecido en el punto 4.1. ESTUDIOS ELECTRICOS EN REGIMEN PERMANENTE DEL PROCEDIMIENTO TECNICO N° 1 – ESTUDIOS REQUERIDOS PARA LA PRESENTACION DE LA SOLICITUD DE ACCESO y AMPLIACIONES AL SISTEMA DE TRANSPORTE, de LOS PROCEDIMIENTOS de CAMMESA.

Para el caso de estudios de acceso al SADI de Generación Renovable Intermitente (GRI), para la elaboración de los escenarios de estudio, deberá tenerse en cuenta lo especificado en el Anexo 1 del Procedimiento Técnico N° 1 de CAMMESA y analizarse si:

- Los niveles de tensión se mantienen dentro de los límites permitidos en el marco regulatorio vigente.
- Se producen alteraciones de servicio como tensiones fuera de los límites permitidos, sobrecargas, u otros efectos que puedan conducir a cortes de carga y/o afectar al equipamiento existente.

III. PRESENTACION.

La solicitud deberá ser entregada en papel, en original y una copia, y en soporte digital en disco óptico, todo en idioma español acompañada de la memoria técnica, detallando la interpretación de los resultados obtenidos en los estudios e incluyendo la base de datos utilizada, con los datos correspondientes a la nueva instalación o ampliación, cuya autorización de conexión se solicita.



IV. PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN, PLAZOS Y EMISION DEL CERTIFICADO DE CONVENIENCIA Y NECESIDAD PÚBLICA.

Recibida la solicitud para la emisión del Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública, el EPRE procederá a analizarla y podrá requerir del interesado, de considerarse necesario, la documentación faltante y/o la corrección de la presentada. Los plazos serán los previstos en la Ley de Procedimientos Administrativos.

Concluida esa etapa y habiéndose completada toda la documentación necesaria, la emisión del Certificado se realizará en un plazo de veinte (20) días donde se incluirán las recomendaciones que el EPRE considere pertinentes.

De no emitirse el Certificado, el EPRE notificará al solicitante, los motivos y las posibles adecuaciones que deben implementarse para que su emisión sea procedente.

El otorgamiento del Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública por el EPRE, comprende el reconocimiento de la aptitud técnica de la obra y su afectación al servicio público; no exime a los concesionarios del Servicio Público de Distribución y Transporte de Electricidad de la obligación de tramitar los demás permisos que correspondan ante las autoridades municipales, provinciales o nacionales competentes. Estos permisos o las constancias de su solicitud deberán presentarse en el EPRE, previo a la emisión del correspondiente Certificado. Otorgado el Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública, no podrá darse inicio a la obra sin la previa acreditación ante el EPRE de haber obtenido efectivamente dichos permisos.

V. REVOCACION DEL CERTIFICADO DE CONVENIENCIA Y NECESIDAD PUBLICA

Revocación. El Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública otorgado por el EPRE podrá revocarse en los siguientes casos:

- a) A pedido del solicitante, cuando amerite razón suficiente a consideración del EPRE.
- b) Cuando transcurrido el plazo de trescientos sesenta y cinco (365) días a partir de la fecha de otorgamiento del Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública por el EPRE, no se hayan iniciado las obras.
- c) Cuando el proyecto definitivo o la obra no se corresponda con el proyecto aprobado, en base al cual fue otorgado el Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública.