



El COPAIPA debido a la importancia del proceso de revisión eléctrica conforme a la Ley 7469, y ante la necesidad de contar con un equipo de profesionales calificados para dicha tarea, reconoció los gastos que conlleva dicha Certificación para cubrir y/o remplazar el cargo de Revisor de Normas Eléctricas.

A continuación se detallan los profesionales que lograron dicha certificación como **Audidores de Instalaciones Eléctricas** en distintos alcances.

NOMBRE	CÓDIGO	ESTADO
VIGENCIA		
ALCANCE		
Ing. Horacio Wadi Daguito	CE 01 06 Clase A 3	22/07/2015 21/07/2018 Viviendas, Oficinas y Locales
Ing. Diego Alejandro		
Martínez		
	CE 01 05 Clase A 3	22/07/2015
		21/07/2018 Viviendas, Oficinas y Locales, incluidos los de Pública Concurrencia,

Hospitales y Salas de Uso Médico

Las siguientes personas son titulares de Certificados AEA para **Verificadores de Proyectos**

Eléctricos

en distintos

alcances.

NOMBRE

CÓDIGO

VIGENCIA

ALCANCE

ESTADO

Ing. Carolina Valencia Donat

CE 02 00 Clase A1

22/07/2015 21/07/2018 Viviendas, Oficinas y Locales

Ing. Matías Rodrigo Altamirano

CE 02 00 Clase A1

22/07/2015 21/07/2018 Viviendas, Oficinas y Locales Vigente

Ing. Luis Enrique Gutierrez

CE 02 00 Clase A1

22/07/2015 21/07/2018 Viviendas, Oficinas y Locales Vigente

Ing. Hugo Daniel Rodríguez

CE 02 00 Clase A3

22/07/2015 21/07/2018 Viviendas, Oficinas y Locales, incluidos los de Pública Concurrencia,

Hospitales y Salas de Uso Médico

Téc. Ernesto Jorge Ibarra E 02 00 Clase A3

22/07/2015 21/07/2018 Viviendas, Oficinas y Locales, incluidos los de Pública Concurrencia,

Hospitales y Salas de Uso Médico

Téc. Oscar Alberto Ramos E 02 00 Clase A2

22/07/2015 21/07/2018 Viviendas, Oficinas y Locales, incluidos los de Pública Concurrencia,

Hospitales y Salas de Uso Médico

La capacitación (examen teórico y práctico) para la certificación por parte de la **Asociación**

Electrotécnica Argentina

(AEA), estuvo a cargo del

Ing. JUAN JOSÉ KOKHANOVICH

.

Consulte noticia [aquí](#) .

¡Muchas felicidades a nuestros matriculados!