



**Talleres Ley de Distribución Eléctrica PUC-CNE**  
Taller 1: Diagnóstico y problemas de la distribución eléctrica  
Grupo 2 “Financiamiento de la red del futuro y su tarificación”



## **TALLERES LEY DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PUC-CNE**

### **TALLER 1: DIAGNÓSTICO Y PROBLEMAS DE LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA**

Grupo 2: Financiamiento de la red del futuro y su tarificación

Miércoles 9 de noviembre de 2016

### **FORMULARIO 1: “IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS”**

Organizan la **Pontificia Universidad Católica** y la **Comisión Nacional de Energía**

<b>Equipo de trabajo</b>	
<b>Equipo organizador PUC</b>	<b>Equipo organizador CNE</b>
Profesor Hugh Rudnick	Secretario Ejecutivo: Andrés Romero
Profesor David Watts	Asesor y coordinador: Fernando Dazarola
Coordinador G2 PUC: Hugh Rudnick	Coordinador G2 CNE: Rodrigo Gutiérrez

Integrante (puede ser anónima): \_\_\_\_\_

Iniciales - Identificador de participante: \_\_\_\_\_

Consultas al equipo organizador PUC-CNE: [nuevaleydistribucion@cne.cl](mailto:nuevaleydistribucion@cne.cl)

Aportes al grupo 2 “Financiamiento de la red del futuro y su tarificación”: [financiamientodelared@cne.cl](mailto:financiamientodelared@cne.cl)



**Talleres Ley de Distribución Eléctrica PUC-CNE**  
Taller 1: Diagnóstico y problemas de la distribución eléctrica  
Grupo 2 "Financiamiento de la red del futuro y su tarificación"



**INSTRUCCIONES DE LLENADO:**

Agregue, describa e indique la prioridad de nuevos problemas que no hayan sido incorporados en el levantamiento preliminar y que Ud. considere fundamentales para la discusión de la nueva regulación del sector. Por favor escriba con la letra más legible posible.

**Título**

.....  
.....

**Prioridad \_\_\_\_\_ (1 el más importante)**

**Descripción resumida**

.....  
.....  
.....  
.....

**Explicación y antecedentes adicionales**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Relación con las temáticas del grupo (seleccione en un círculo)**

**Remuneración de la red y su tarificación:** Regulación tarifaria, regulación por incentivos, regulación por resultados; VAD, estudios, economías de ámbito, efectos geográficos; nuevos esquemas tarifarios AT y BT; equidad tarifaria, efectos de equidad; medición inteligente; costos asociados a automatización; propiedad de medidores, certificación, tarifas horarias, peak load pricing, costos hundidos, agregación de demanda, aporte de financiamiento de generación distribuida, cogeneración y otras fuentes (actividades de eficiencia energética, gestión de demanda, etc.).



**Talleres Ley de Distribución Eléctrica PUC-CNE**  
Taller 1: Diagnóstico y problemas de la distribución eléctrica  
Grupo 2 “Financiamiento de la red del futuro y su tarificación”



**Título**

.....  
.....

**Prioridad\_\_\_\_\_ (1 el más importante)**

**Descripción resumida**

.....  
.....  
.....  
.....

**Explicación y antecedentes adicionales**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Relación con las temáticas del grupo (seleccione en un círculo)**

**Remuneración de la red y su tarificación:** Regulación tarifaria, regulación por incentivos, regulación por resultados; VAD, estudios, economías de ámbito, efectos geográficos; nuevos esquemas tarifarios AT y BT; equidad tarifaria, efectos de equidad; medición inteligente; costos asociados a automatización; propiedad de medidores, certificación, tarifas horarias, peak load pricing, costos hundidos, agregación de demanda, aporte de financiamiento de generación distribuida, cogeneración y otras fuentes (actividades de eficiencia energética, gestión de demanda, etc.).



**Talleres Ley de Distribución Eléctrica PUC-CNE**  
Taller 1: Diagnóstico y problemas de la distribución eléctrica  
Grupo 2 “Financiamiento de la red del futuro y su tarificación”



**Título**

.....  
.....

**Prioridad\_\_\_\_\_ (1 el más importante)**

**Descripción resumida**

.....  
.....  
.....  
.....

**Explicación y antecedentes adicionales**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Relación con las temáticas del grupo (seleccione en un círculo)**

**Remuneración de la red y su tarificación:** Regulación tarifaria, regulación por incentivos, regulación por resultados; VAD, estudios, economías de ámbito, efectos geográficos; nuevos esquemas tarifarios AT y BT; equidad tarifaria, efectos de equidad; medición inteligente; costos asociados a automatización; propiedad de medidores, certificación, tarifas horarias, peak load pricing, costos hundidos, agregación de demanda, aporte de financiamiento de generación distribuida, cogeneración y otras fuentes (actividades de eficiencia energética, gestión de demanda, etc.).



**Talleres Ley de Distribución Eléctrica PUC-CNE**  
Taller 1: Diagnóstico y problemas de la distribución eléctrica  
Grupo 2 “Financiamiento de la red del futuro y su tarificación”



**Título**

.....  
.....

**Prioridad\_\_\_\_\_ (1 el más importante)**

**Descripción resumida**

.....  
.....  
.....  
.....

**Explicación y antecedentes adicionales**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Relación con las temáticas del grupo (seleccione en un círculo)**

**Remuneración de la red y su tarificación:** Regulación tarifaria, regulación por incentivos, regulación por resultados; VAD, estudios, economías de ámbito, efectos geográficos; nuevos esquemas tarifarios AT y BT; equidad tarifaria, efectos de equidad; medición inteligente; costos asociados a automatización; propiedad de medidores, certificación, tarifas horarias, peak load pricing, costos hundidos, agregación de demanda, aporte de financiamiento de generación distribuida, cogeneración y otras fuentes (actividades de eficiencia energética, gestión de demanda, etc.).



**Talleres Ley de Distribución Eléctrica PUC-CNE**  
Taller 1: Diagnóstico y problemas de la distribución eléctrica  
Grupo 2 “Financiamiento de la red del futuro y su tarificación”



**Título**

.....  
.....

**Prioridad\_\_\_\_\_ (1 el más importante)**

**Descripción resumida**

.....  
.....  
.....  
.....

**Explicación y antecedentes adicionales**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Relación con las temáticas del grupo (seleccione en un círculo)**

**Remuneración de la red y su tarificación:** Regulación tarifaria, regulación por incentivos, regulación por resultados; VAD, estudios, economías de ámbito, efectos geográficos; nuevos esquemas tarifarios AT y BT; equidad tarifaria, efectos de equidad; medición inteligente; costos asociados a automatización; propiedad de medidores, certificación, tarifas horarias, peak load pricing, costos hundidos, agregación de demanda, aporte de financiamiento de generación distribuida, cogeneración y otras fuentes (actividades de eficiencia energética, gestión de demanda, etc.).



**Talleres Ley de Distribución Eléctrica PUC-CNE**  
Taller 1: Diagnóstico y problemas de la distribución eléctrica  
Grupo 2 “Financiamiento de la red del futuro y su tarificación”



**Título**

.....  
.....

**Prioridad\_\_\_\_\_ (1 el más importante)**

**Descripción resumida**

.....  
.....  
.....  
.....

**Explicación y antecedentes adicionales**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Relación con las temáticas del grupo (seleccione en un círculo)**

**Remuneración de la red y su tarificación:** Regulación tarifaria, regulación por incentivos, regulación por resultados; VAD, estudios, economías de ámbito, efectos geográficos; nuevos esquemas tarifarios AT y BT; equidad tarifaria, efectos de equidad; medición inteligente; costos asociados a automatización; propiedad de medidores, certificación, tarifas horarias, peak load pricing, costos hundidos, agregación de demanda, aporte de financiamiento de generación distribuida, cogeneración y otras fuentes (actividades de eficiencia energética, gestión de demanda, etc.).



**Talleres Ley de Distribución Eléctrica PUC-CNE**  
Taller 1: Diagnóstico y problemas de la distribución eléctrica  
Grupo 2 “Financiamiento de la red del futuro y su tarificación”



**Título**

.....  
.....

**Prioridad\_\_\_\_\_ (1 el más importante)**

**Descripción resumida**

.....  
.....  
.....  
.....

**Explicación y antecedentes adicionales**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Relación con las temáticas del grupo (seleccione en un círculo)**

**Remuneración de la red y su tarificación:** Regulación tarifaria, regulación por incentivos, regulación por resultados; VAD, estudios, economías de ámbito, efectos geográficos; nuevos esquemas tarifarios AT y BT; equidad tarifaria, efectos de equidad; medición inteligente; costos asociados a automatización; propiedad de medidores, certificación, tarifas horarias, peak load pricing, costos hundidos, agregación de demanda, aporte de financiamiento de generación distribuida, cogeneración y otras fuentes (actividades de eficiencia energética, gestión de demanda, etc.).