

# Principales alcances regulatorios del DS 88 sobre PMG(D).

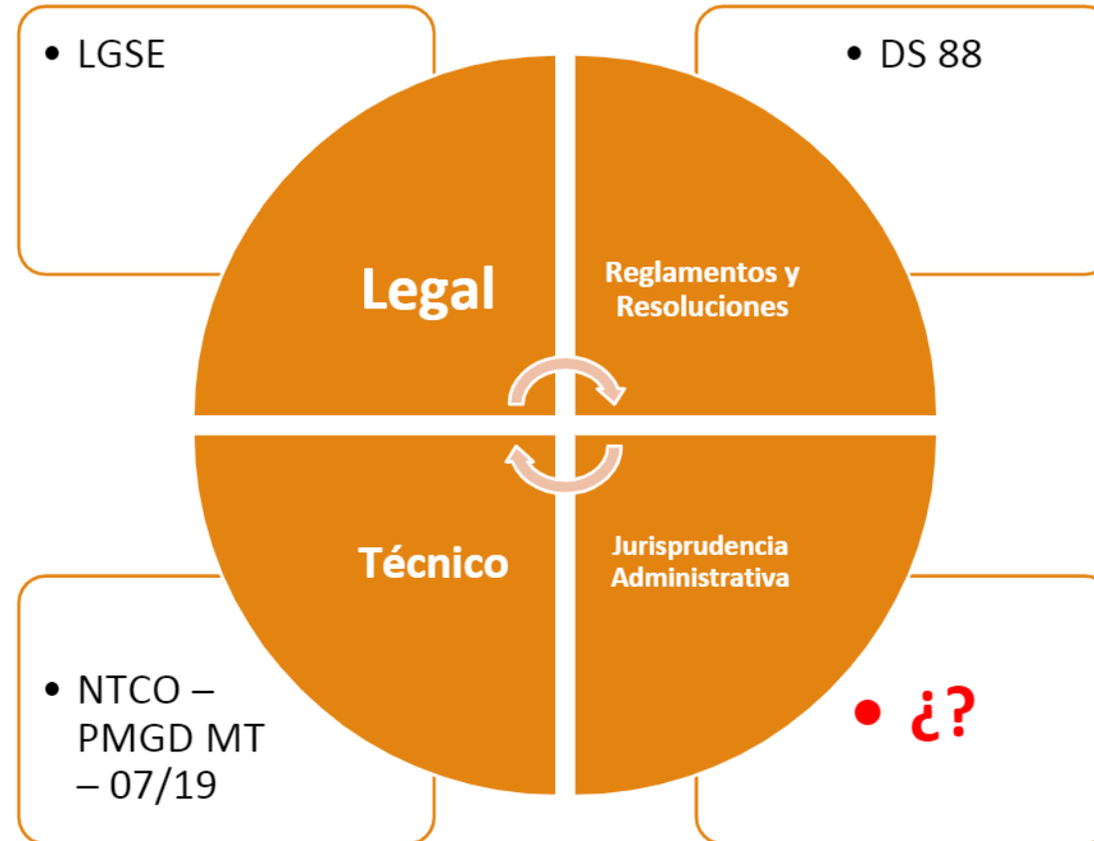
---

**DANIEL LOYOLA VERGARA**

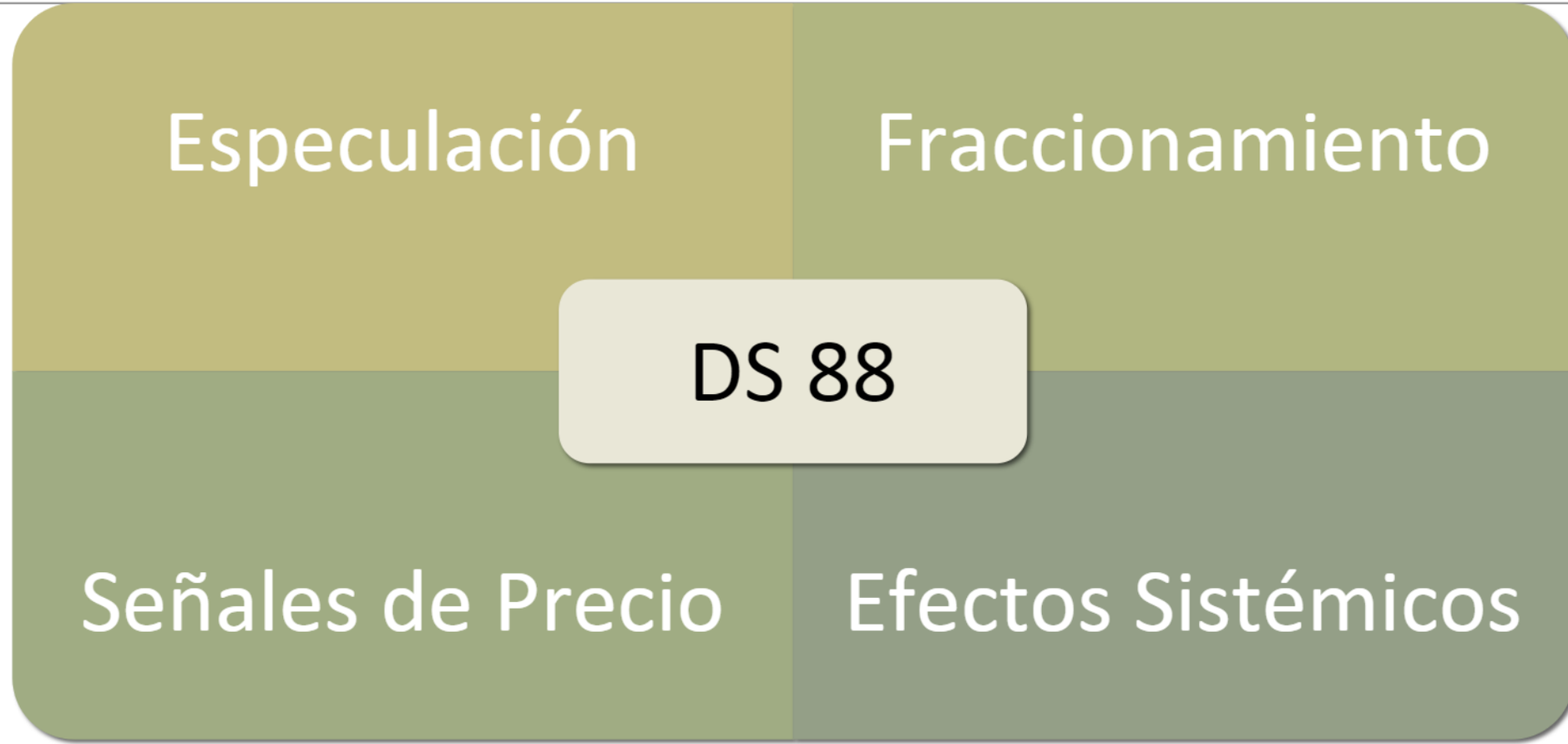


# Marco normativo PMG(D)

---

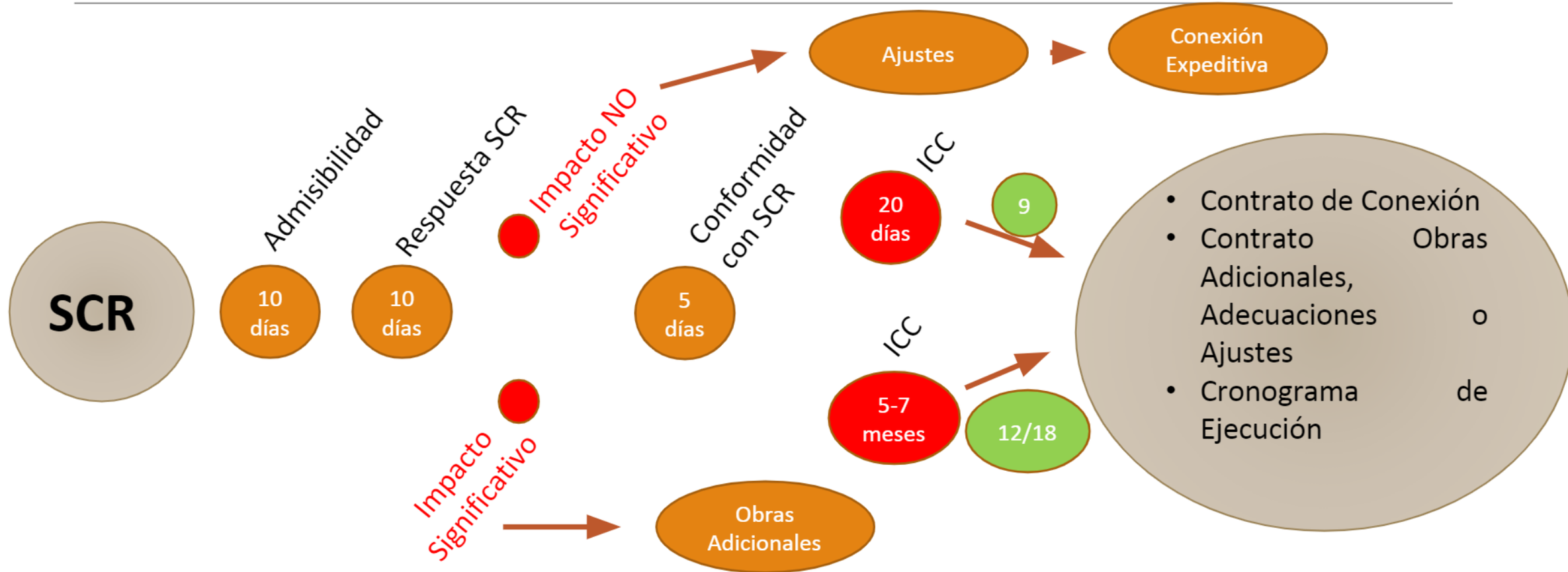


# ¿Para qué el DS 88?



# Especulación

## Proceso de Conexión PMGD



# Compromiso y Certezas

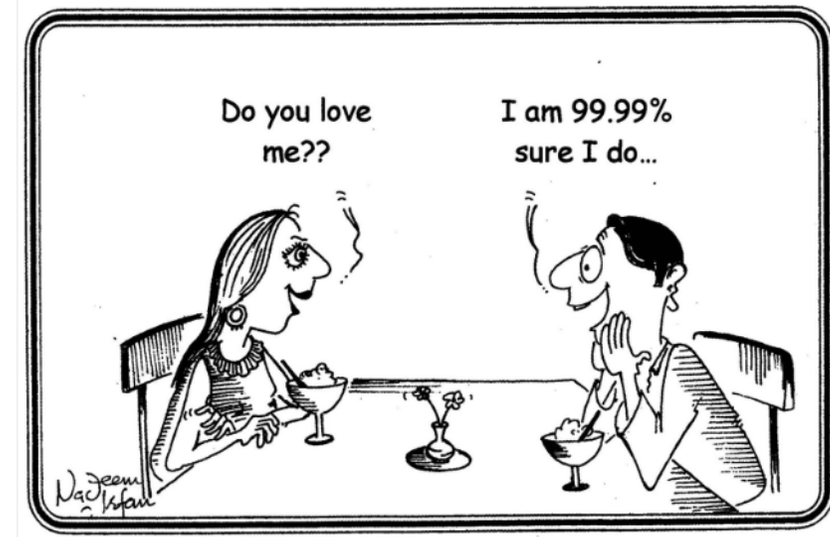
## Requisitos SCR (Art 43 DS 88):

- 1.- Ubicación del Proyecto ? **Certeza.**
- 2.- Título para uso de suelo ? **Compromiso.**
- 3.- Declaración Jurada ? **Certeza.**
- 4.- Cronograma de Ejecución ? **Certeza.**
- 5.- Pago de entrada ? **Compromiso.**

Vigencia ICC ? **Certeza.**

Asimetrías de Información ? **Certeza.**

¿Re pensar la Distribución?



# Fraccionamiento Eléctrico (Art 6 DS 88)

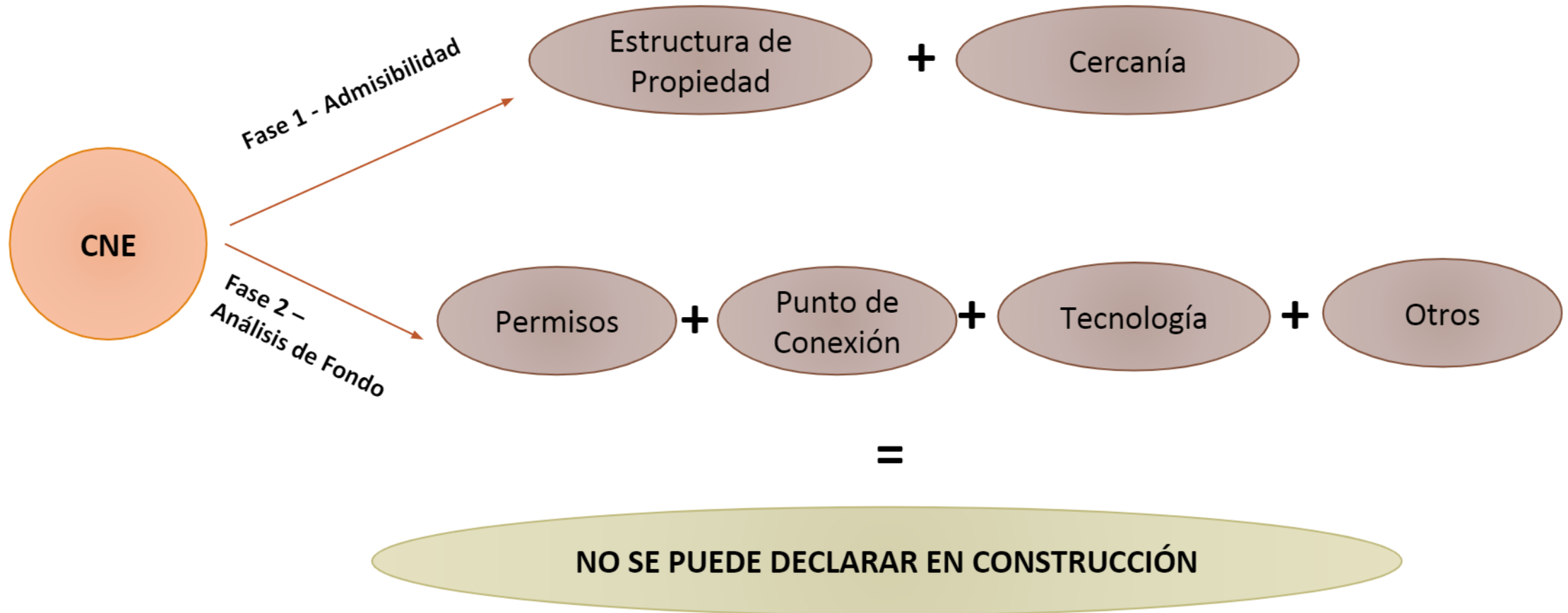
---



9 MW <

- Precio Estabilizado
- Conexión expeditiva
- Autodespacho

# ¿Cuándo hay fraccionamiento?



# Un problema regulatorio

---



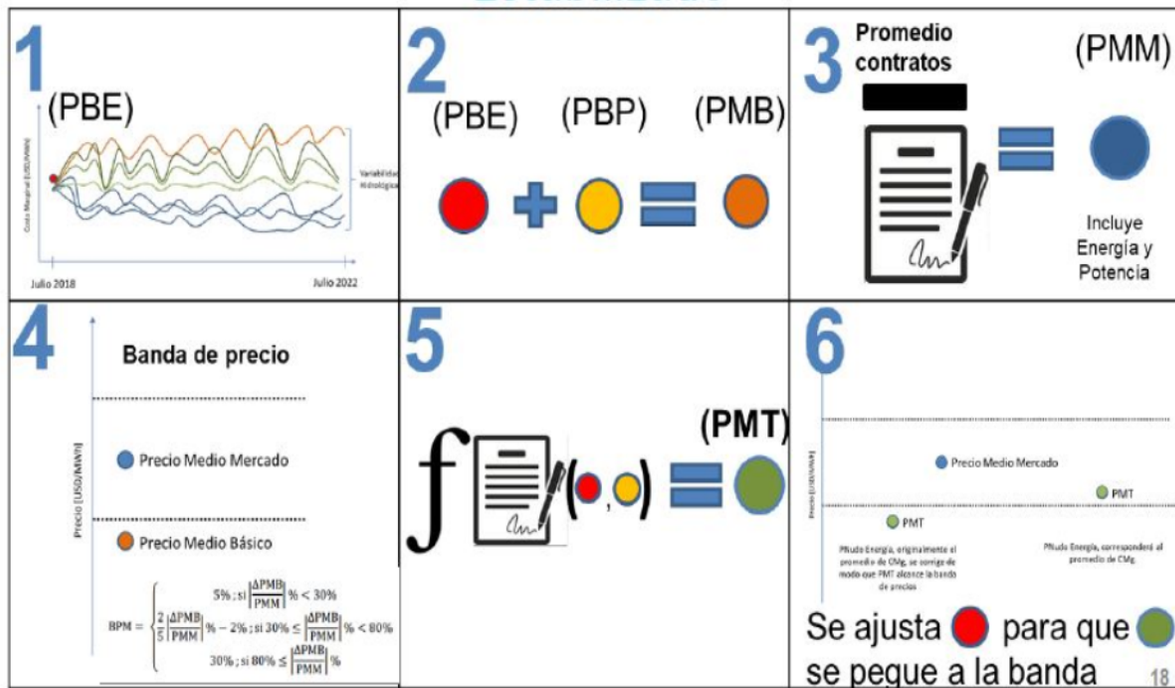
**Nuevo Requisito Declaración en Construcción** ☐ Condición Negativa CNE

**Contexto de Incertidumbre** ☐ ¿Cuánto es cerca? ¿Qué es Otros?

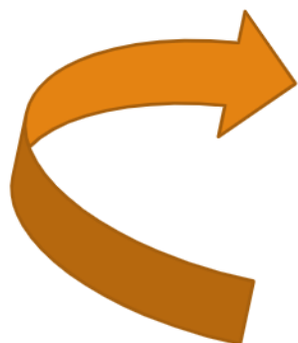
**¿Posibilidad de Consulta?** ☐ SEC, CNE.

**Problema de Oportunidad** ☐ Decisión de inversión (RCA, Órdenes de Compra, Autorizaciones, Financiamiento, etc)

# Precio Estabilizado



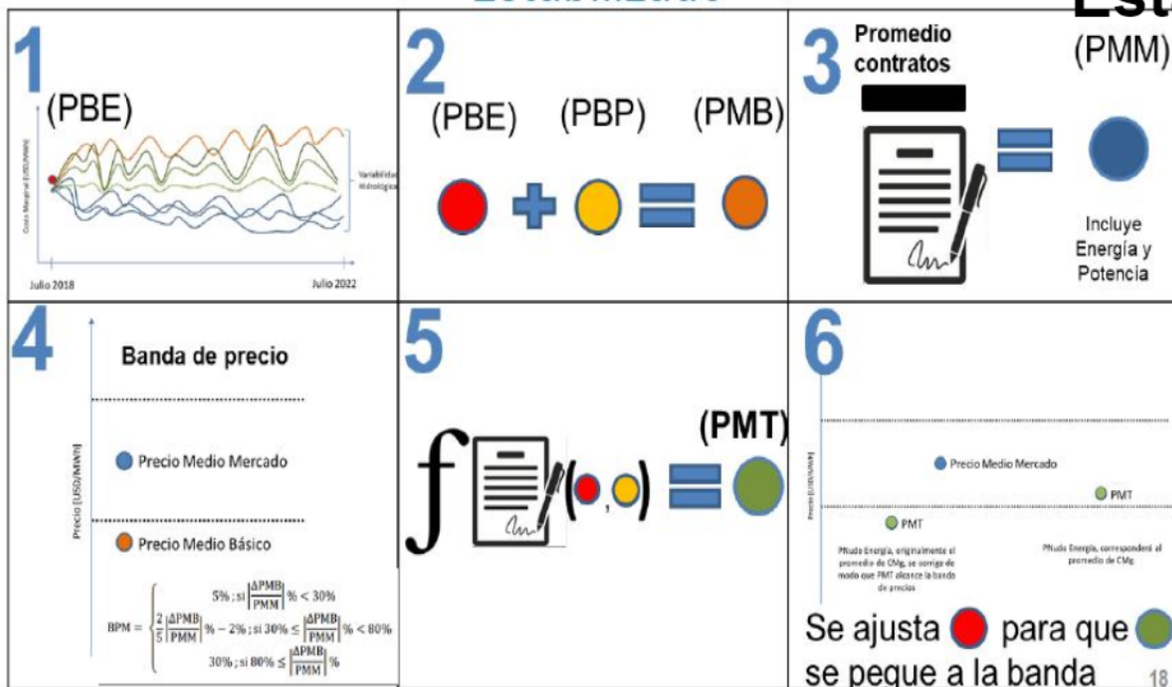
# Nuevo Precio Estabilizado



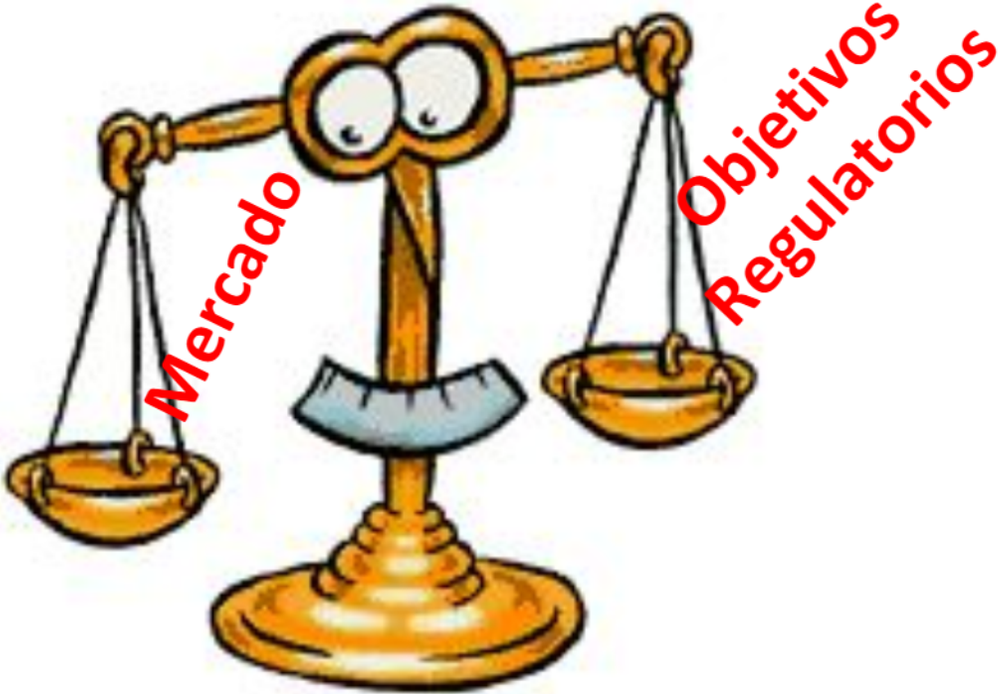
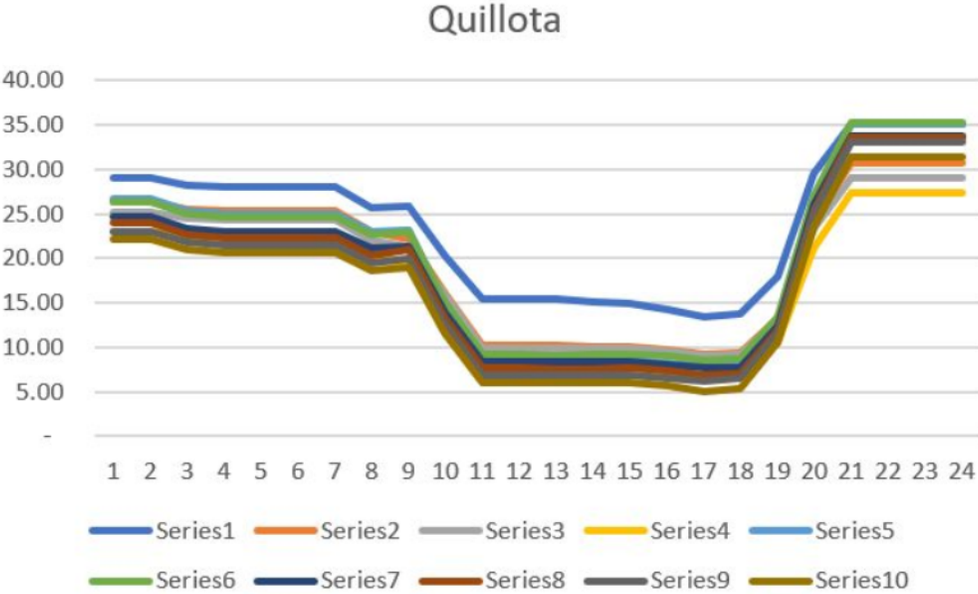
● 6 bloques horarios



6 Nuevos Precios Estabilizados



# Señales de Precio



# Efectos Sistémicos: Congestionamientos y Pérdidas

---

## 1.- No Socialización de Pérdidas

Estudios de Conexión ☐ Factor de Pérdidas ☐ Obras Adicionales

## 2.- Congestionamientos en Transmisión

Metodología de *Curtaiment* ☐ Eficiencia Económica

---

**MUCHAS GRACIAS**

**daniel.loyola@aes.com**