



Audiencia Pública
Sustentación del Proyecto de
Resolución de Fijación de los
Costos de Conexión Eléctrica
2023-2027

División de Distribución Eléctrica
Gerencia de Regulación de Tarifas

Contenido

1. Objetivo.
2. Audiencia Pública.
3. Marco Legal
4. Conexión Eléctrica.
5. Costos de Conexión Eléctrica.
6. Procedimiento de Fijación.
7. Variación de los Costos de Conexión
8. Programa de la Audiencia Pública.



1. Objetivos

- Sustentar el Proyecto de Resolución de Fijación de los Costos de Conexión Eléctrica 2023-2027, publicado a través de la Resolución Osinergmin N° 062-2023-OS/CD.
- Promover la participación de los usuarios, empresas, instituciones, consultores y público en general en la Fijación de los Costos de Conexión Eléctrica 2023-2027.



2. Audiencia Pública

- La convocatoria de la Audiencia Pública se hizo a través del Artículo 2° de la Resolución Osinergmin N° 062-2023-OS/CD, publicada el 21/04/2023 en el Diario Oficial El Peruano.
- La Audiencia Pública se desarrolla en forma virtual por transmisión en directo (streaming), a través de la plataforma YouTube Live y Microsoft Teams.



2. Marco Legal

- Artículo 22° del Reglamento de la Ley de Concesiones Eléctricas.
 - Osinergmin debe fijar los montos que deberán pagar los usuarios del servicio público de electricidad por el costo de acometida, equipo de medición y protección y su respectiva caja y el monto mensual que cubre su mantenimiento y permite su reposición en un plazo de 30 años.

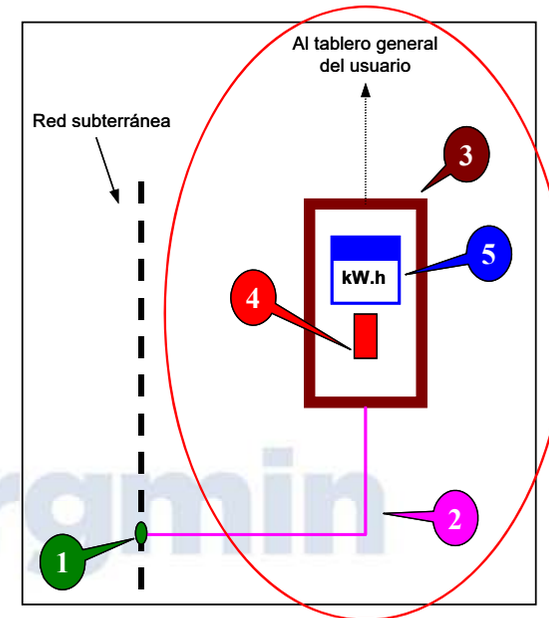
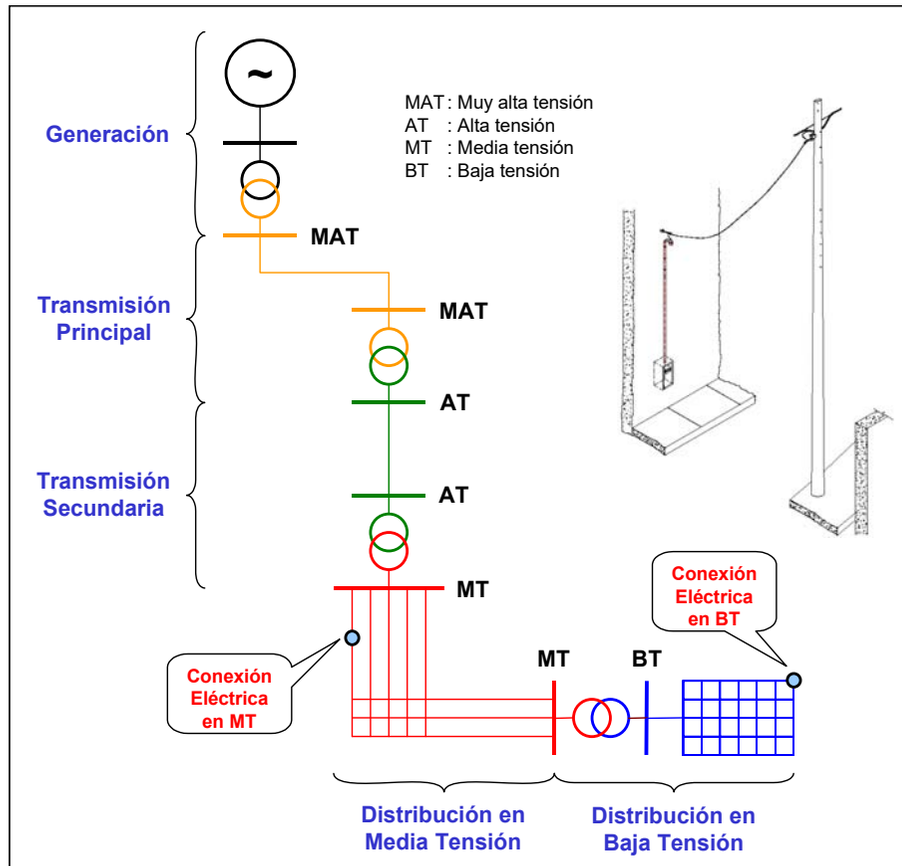


2. Marco Legal

- Resolución Osinergmin N° 137-2019-OS/CD: Fijación de los costos de conexión eléctrica vigentes hasta el 31/08/2023. Corresponde fijarlos nuevamente en el año 2023 para el periodo 01/09/2023 al 31/08/2027.
- Anexo B.2 de la Norma Procedimiento para Fijación de Precios Regulados, aprobada mediante Resolución Osinergmin N° 080-2012-OS/CD: Establece el procedimiento a seguir para la fijación de los costos de conexión eléctrica 2023-2027.



3. Conexión Eléctrica



Componentes

1. Empalme.
2. Acometida.
3. Caja de Medición y Protección.
4. Sistema de Protección y Seccionamiento (interrupor termomagnético).
5. Medidor.

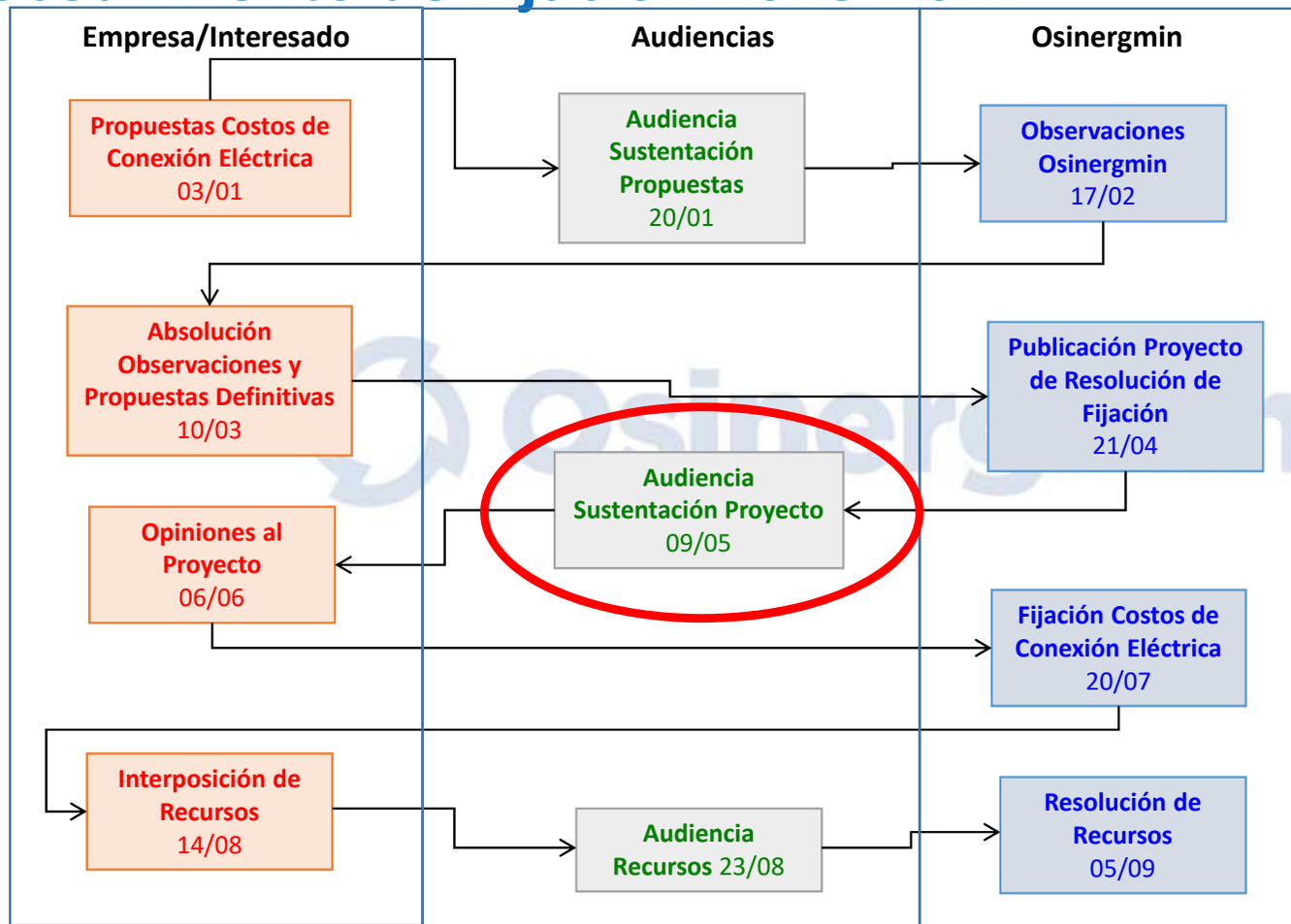


4. Costos de Conexión Eléctrica

- **Costos de instalación:** Costos incurridos para la instalación de nuevos suministros.
- **Costos de mantenimiento y reposición:** Costos incurridos para mantener en buenas condiciones de operación la conexión eléctrica durante su vida útil y realizar la reposición respectiva al término de dicha vida útil.



5. Procedimiento de Fijación 2023-2027



6. Procedimiento de Fijación

- Los interesados podrán presentar opiniones y sugerencias al Proyecto de Resolución de Fijación hasta el 6/06/2023.
- Osinergmin, luego del análisis de las opiniones y sugerencias, publicará la Resolución de Fijación el 20/07/2023.
- La Resolución de Fijación entrará en vigencia el 01/09/2023 hasta el 31/08/2027.



7. Variación de los Costos de Conexión (1/2)

Presupuestos de Conexión en Baja Tensión - Soles

| Fases | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria | Vigente Dic-2022 (A) | Propuesta (B) | Variación (%) (B/A-1) |
|----------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------|---------------|-----------------------|
| Zona Urbana - Aérea | | | | | |
| Monofásica | Pc ≤ 3 kW | BT5B (2 hilos) | 328 | 313 | -5% |
| | | BT5B (3 hilos) | 335 | 316 | -6% |
| Trifásica | Pc ≤ 10 kW | BT5B | 621 | 550 | -11% |
| | 10 kW < Pc ≤ 20 kW | BT5B | 652 | 569 | -13% |
| Zona Urbana - Subterránea | | | | | |
| Monofásica | Pc ≤ 3 kW | BT5B (2 hilos) | 462 | 423 | -8% |
| | | BT5B (3 hilos) | 472 | 433 | -8% |
| Trifásica | Pc ≤ 10 kW | BT5B | 755 | 678 | -10% |
| | 10 kW < Pc ≤ 20 kW | BT5B | 765 | 684 | -11% |
| Zona Rural - Aérea | | | | | |
| Monofásica | Pc ≤ 3 kW | BT5B (2 hilos) | 377 | 358 | -5% |
| | | BT5B (3 hilos) | 384 | 361 | -6% |



7. Variación de los Costos de Conexión (2/2)

Cargo de Reposición y Mantenimiento Conexión en Baja Tensión - Soles

| Fases | Potencia Conectada (Pc) | Opción Tarifaria | Vigente Dic-2022 (A) | Propuesta (B) | Variación (%) (B/A-1) |
|----------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------|---------------|-----------------------|
| Zona Urbana - Aérea | | | | | |
| Monofásica | Pc ≤ 3 kW | BT5B (2 hilos) | 1,02 | 0,86 | -16% |
| | | BT5B (3 hilos) | 1,02 | 0,90 | -12% |
| Trifásica | Pc ≤ 10 kW | BT5B | 1,45 | 1,13 | -22% |
| | 10 kW < Pc ≤ 20 kW | BT5B | 1,45 | 1,13 | -22% |
| Zona Urbana - Subterránea | | | | | |
| Monofásica | Pc ≤ 3 kW | BT5B (2 hilos) | 1,00 | 0,87 | -13% |
| | | BT5B (3 hilos) | 1,00 | 0,90 | -10% |
| Trifásica | Pc ≤ 10 kW | BT5B | 1,48 | 1,19 | -20% |
| | 10 kW < Pc ≤ 20 kW | BT5B | 1,48 | 1,19 | -20% |
| Zona Rural - Aérea | | | | | |
| Monofásica | Pc ≤ 3 kW | BT5B (2 hilos) | 1,18 | 1,03 | -13% |
| | | BT5B (3 hilos) | 1,23 | 1,03 | -16% |



8. Programa de la Audiencia Pública

| Hora | Actividad |
|---------------|---|
| 09:00 – 09:15 | Inscripción de asistentes |
| 09:15 – 09:30 | Apertura de Osinergmin |
| 09:30 – 10:30 | Sustentación del Proyecto de Resolución que fija los Costos de Conexión Eléctrica 2023 - 2027 |
| 10:30 – 10:40 | Receso |
| 10:40 – 11:00 | Intervenciones de los asistentes |
| 11:00 | Finalización de la Audiencia Pública |





Energía que no se detiene