

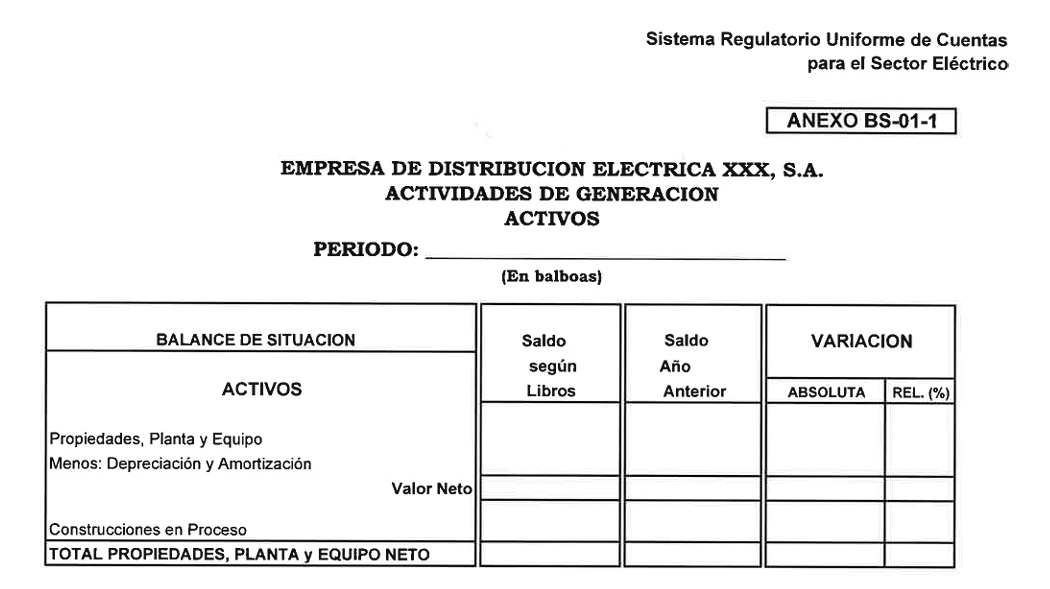
Consulta Pública No.004-25 para considerar la propuesta de Modificación del Sistema Regulatorio Uniforme de cuentas para el Sector Eléctrico (SRUC) aprobado por la Resolución JD-1623 de 15 de octubre 1999 y sus modificaciones

Apéndice D

Cuentas Regulatorias de las Empresas

**PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DEL APÉNDICE D CUENTAS REGULATORIAS DE LAS EMPRESAS**

# Donde dice



**Debe decir:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Sistema Regulatorio Uniforme de Cuentas para el Sector Eléctrico | | | |
|  | **EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA XXX, S.A** | | | | | | | | | **ANEXO BS-01-1** |
|  | **ACTIVIDADES DE GENERACIÓN** | | | | | | | | | **Mod-2025** |
|  | **ACTIVOS** | | | | | | | | |  |
|  | **PERIODO: 1/ENERO/AÑO A 31/DICIEMBRE/AÑO** | | | | | | | | |  |
|  | **(En balboas)** | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Saldo según libros 31/12/año anterior** | **MOVIMIENTO DEL AÑO CORRIENTE** | | | | | | | **Saldo 31/12/año corriente** |
| **Línea de Negocio** | **Cuentas** | **Adiciones** | | | **Retiros** | | | **Transferencias /Ajustes** |
|  |  | **Total** | **ATR\*** | **AE\*\*** | **Total** | **ATR\*** | **AE\*\*** |
| **PROPIEDADES Y PLANTA DE GENERACIÓN** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Planta Intangible |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Terrenos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Edificios y mejoras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mobiliario y equipo de oficina |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de computación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de transporte y carga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de comunicaciones |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otros equipos de uso general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Total de Propiedades y Planta** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Donde dice

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Debe decir:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA XXX** | | | | | | | | | **ANEXO BS-01** |
|  | **Anexo al Balance de Situación** | | | | | | | | | **Mod-2025** |
|  | **Cuenta: Propiedades, Planta y Equipo** | | | | | | | | |  |
|  | **PERIODO: 1/ENERO/AÑO A 31/DICIEMBRE/AÑO** | | | | | | | | |  |
|  | **(En balboas)** | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Saldo según libros 31/12/año anterior** | **MOVIMIENTO DEL AÑO** | | | | | | | **Saldo 31/12/año corriente** |
| **Línea de Negocio** | **Cuentas** | **Adiciones** | | | **Retiros** | | | **Transferencias /Ajustes** |
|  |  | **Total** | **ATR\*** | **AE\*\*** | **Total** | **ATR\*** | **AE\*\*** |
| **PROPIEDADES Y PLANTA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Planta Intangible |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Terrenos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Edificios y mejoras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mobiliario y equipo de oficina |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de computación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de transporte y carga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de comunicaciones |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otros equipos de uso general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Servidores informáticos y software |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos e infraestructura de comunicación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Equipo para carga de vehículos eléctricos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sistema de baterías de respaldo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Total de Propiedades y Planta** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Alta tensión AT (230 y 115 kV)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas aéreas de 230 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas aéreas de 115 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas subterráneas de 230 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas subterráneas de 115 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Subestaciones 230 kV / MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Subestaciones 115 kV / MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Media tensión MT (34,5kV, 13,8 kV y otras: 44; 20; 12; 7,9; 6,9; 4,16; y 2,4 kV)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas aéreas de 34,5 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas aéreas de 13,8 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas aéreas otras tensiones |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas subterráneas de 34,5 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas subterráneas de 13,8 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas subterráneas de otras tensiones |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Infraestructura Civil Eléctrica AT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Infraestructura Civil Eléctrica MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Infraestructura Civil Eléctrica BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Subestaciones 34,5 kV / MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Subestaciones 13,8 kV / MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Otras subestaciones MT/MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Centros de reflexión MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Centros de transformación 34,5 kV / BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Centros de transformación 13,8 kV / BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Otros centros de transformación MT/BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sistema de Almacenamiento de Energía 34.5kV/MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sistema de Almacenamiento de Energía 13.8kV/MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sistema de Almacenamiento de Energía Otras Tensiones |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SISTEMA DE DISTRIBUCION** | **Baja tensión BT (<600V)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Líneas aéreas BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Líneas subterráneas BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Acometidas BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otros equipos sistema distribución** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otros equipos sistema de distribución |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Despachos de maniobra y SCADA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de medición y control de la calidad del suministro |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Total de Distribución** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ALUMBRADO PUBLICO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lámparas, accesorios y postes de alumbrado público |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Total de Alumbrado Público** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **COMERCIALIZACIÓN** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sistema de medidores y accesorios |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos medida SMEC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otros equipos del sistema de comercialización |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Total de Comercialización** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **GRAN TOTAL BRUTO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Donde dice

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Debe decir:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ANEXO BS-02** |
|  | **EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA XXX** | | | | | | | | | **Mod-2025** |
|  | **Anexo al Balance de Situación** | | | | | | | | |  |
|  | **Cuenta: Depreciación Acumulada** | | | | | | | | |  |
|  | **PERIODO: 1/ENERO/AÑO A 31/DICIEMBRE/AÑO** | | | | | | | | |  |
|  | **(En balboas)** | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Saldo según libros 31/12/año anterior** | **MOVIMIENTO DEL AÑO** | | | | | | | **Saldo 31/12/año corriente** |
| **Línea de Negocio** | **Cuentas** | **Adiciones** | | | **Retiros** | | | **Transferencias/**  **Ajustes** |
|  |  | **Total** | **ATR\*** | **AE\*\*** | **Total** | **ATR\*** | **AE\*\*** |
| **PROPIEDADES Y PLANTA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Planta Intangible |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Terrenos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Edificios y mejoras |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mobiliario y equipo de oficina |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de computación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de transporte y carga |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de comunicaciones |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otros equipos de uso general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Servidores informáticos y software |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos e infraestructura de comunicación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Equipo para carga de vehículos eléctricos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sistema de baterías de respaldo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Total de Propiedades y Planta** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Alta tensión AT (230 y 115 kV)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas aéreas de 230 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas aéreas de 115 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas subterráneas de 230 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas subterráneas de 115 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Subestaciones 230 kV / MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Subestaciones 115 kV / MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Media tensión MT (34,5kV, 13,8 kV y otras: 44; 20; 12; 7,9; 6,9; 4,16; y 2,4 kV)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas aéreas de 34,5 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas aéreas de 13,8 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas aéreas otras tensiones |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas subterráneas de 34,5 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas subterráneas de 13,8 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Líneas subterráneas de otras tensiones |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Infraestructura Civil Eléctrica AT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Infraestructura Civil Eléctrica MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Infraestructura Civil Eléctrica BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Subestaciones 34,5 kV / MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Subestaciones 13,8 kV / MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Otras subestaciones MT/MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Centros de reflexión MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Centros de transformación 34,5 kV / BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Centros de transformación 13,8 kV / BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Otros centros de transformación MT/BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sistema de Almacenamiento de Energía 34.5kV/MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sistema de Almacenamiento de Energía 13.8kV/MT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sistema de Almacenamiento de Energía Otras Tensiones |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SISTEMA DE DISTRIBUCION** | **Baja tensión BT (<600V)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Líneas aéreas BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Líneas subterráneas BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Acometidas BT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otros equipos sistema distribución** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otros equipos sistema de distribución |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Despachos de maniobra y SCADA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos de medición y control de la calidad del suministro |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Total de Distribución** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ALUMBRADO PUBLICO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lámparas, accesorios y postes de alumbrado público |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Total de Alumbrado Público** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **COMERCIALIZACIÓN** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sistema de medidores y accesorios |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Equipos medida SMEC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Otros equipos del sistema de comercialización |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Total de Comercialización** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **GRAN TOTAL BRUTO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |