

中華民國九十四年 五月二十七日 總統令 公布 修正 中華民國九十四年 五月二十七日 總統令 公布

中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布
 修正
 中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布

中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布
 修正
 中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布

中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布
 修正
 中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布

中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布
 修正
 中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布

中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布
 修正
 中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布

中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布
 修正
 中華民國九十四年五月二十七日
 總統令
 公布

臺灣電力股份有限公司 電力 供應 契約 條款

第一條 契約 目的

本公司 為 提供 電力 供應 服務 之目的 訂定 本契約 條款 凡 欲 向 本公司 申請 電力 供應 服務 者 均 應 遵守 本契約 條款

本公司 電力 供應 服務 係 指 本公司 依據 電力 法 及 相關 法規 之 規定 向 用戶 提供 電力 供應 服務 之 行為 凡 欲 向 本公司 申請 電力 供應 服務 者 均 應 遵守 本契約 條款

本公司 電力 供應 服務 之 範圍 係 指 本公司 依據 電力 法 及 相關 法規 之 規定 向 用戶 提供 電力 供應 服務 之 行為 凡 欲 向 本公司 申請 電力 供應 服務 者 均 應 遵守 本契約 條款

本公司/ 電力 供應 服務

第二條 契約 範圍 及 適用 範圍

本公司 電力 供應 服務 之 範圍 係 指 本公司 依據 電力 法 及 相關 法規 之 規定 向 用戶 提供 電力 供應 服務 之 行為 凡 欲 向 本公司 申請 電力 供應 服務 者 均 應 遵守 本契約 條款

本公司 電力 供應 服務 之 範圍 係 指 本公司 依據 電力 法 及 相關 法規 之 規定 向 用戶 提供 電力 供應 服務 之 行為 凡 欲 向 本公司 申請 電力 供應 服務 者 均 應 遵守 本契約 條款

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□

□□□□□/ □□□□□□ □□□□□□□□□□

0000000000 00000000 000000 00000000 00000000 000000 0000000 0000000 0
 00000000 00000000 000000 0000 000000 000 0000000 0 000 00000000
 00000000 0000000000

000000 000000 000000 000000 0000 00000000 00000000 000000 0 0000
 0000 0 000000 000000 0000 000 000000 000000 0000 00000000 000 000
 000000000000 000000 000000 0 000000 000000 000000000000 000000000000
 0000 000000 00000000 000000 00000000 0000 0000000 000 000 0000000000
 00000000 00000000 000000 000000 00000000 00000000 00000000 00 00000000
 00000000 00000000 000000 000000

000000 000000 0000 0000000 000 000 000000, 000000000 0000000 00000000
 0 00 000000000 (000000000000-00000000) 000000 000: 000 0000000
 000000 0000 00000000 0000000 00000000 000000 0000000 0000 0000 0000
 00000000 000 0000000 0000 000 000 000 0000 0000 0000 000000 000
 0000000 0 000 0000 0000 00000,000000,000000 0 0000000 00 00000000
 0000000 000000 000000000 000000000 0000000000 0000 000000000 000 00000000
 00000000 0000 0000 0000 0000000, 000000000 000000, 000 00000000 0000
 0000000, 000000 0000 0000 0000, 0000000000 0000 0000000 000000 000000
 0000000 0000 000 0 000000 00000 0 000 000000000 0000 0000 0000

00000 00000 0000 0000000 000 000 0000 00000, 0000000000 00000
 00000 0 00000 00000 0000000000 0000000000 0000 00000 0000000

00000 0000 00 00000000 0000 000000 00000 000000 000000 0
 000000 000 000000 00000 0000000 000 000000000 00000 00000
 000000 0000 000 0000000000000000 000000

000000 0000 00000000 000000 000000 000000 0000 000000 000 000000,
 000000 000000 0000 000000 000 000 00 000000 000000 0000 000000
 00000000 0000 0000 0000 0000 000000 0000000000 0000000000 0000 0000
 0000000 000000000 000000000000 000000000 0000000 0000000000 0000
 0000000 0000 0000 000000000000 0000000000 00000000 000 0000000000
 00 0000 0000000000 00000 00000

□□□□ □□□□ □□ □□: □□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

00000000 0000 00000 000: 000 0000000 000000, 000000 000000000 0000
 000 0000 000 000 000 000000 000000 0000 0000000 000 000 00 000000
 00000 0000000 0000000 00000 0000000 00000 00000 000000 000000000
 00000 00000 00000
 000000/ 0000000 000000000000

The diagram illustrates the addition of two numbers using rectangular blocks. The top row represents the first number, 23, with a group of 6 blocks (representing 2 tens) and a group of 3 blocks (representing 3 ones). The bottom row represents the second number, 39, with a group of 6 blocks (representing 3 tens) and a group of 3 blocks (representing 9 ones). The blocks are arranged in two rows, with the top row having 6 blocks and the bottom row having 6 blocks.

00000000 00000000 000000 00000 000000 000000 000000000 0000 0
 000000 000000000 000 00000 00000000 0 000 000000 000000000
 00000000 000000

□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

00000000 00000000 000000 000000 00000 000000 00000 000000
 000000 000000 00000 0000000000 0000000000 0000000 00000
 000000 000000 000000000 0000 00000 000000 0000000 00000 0000,

