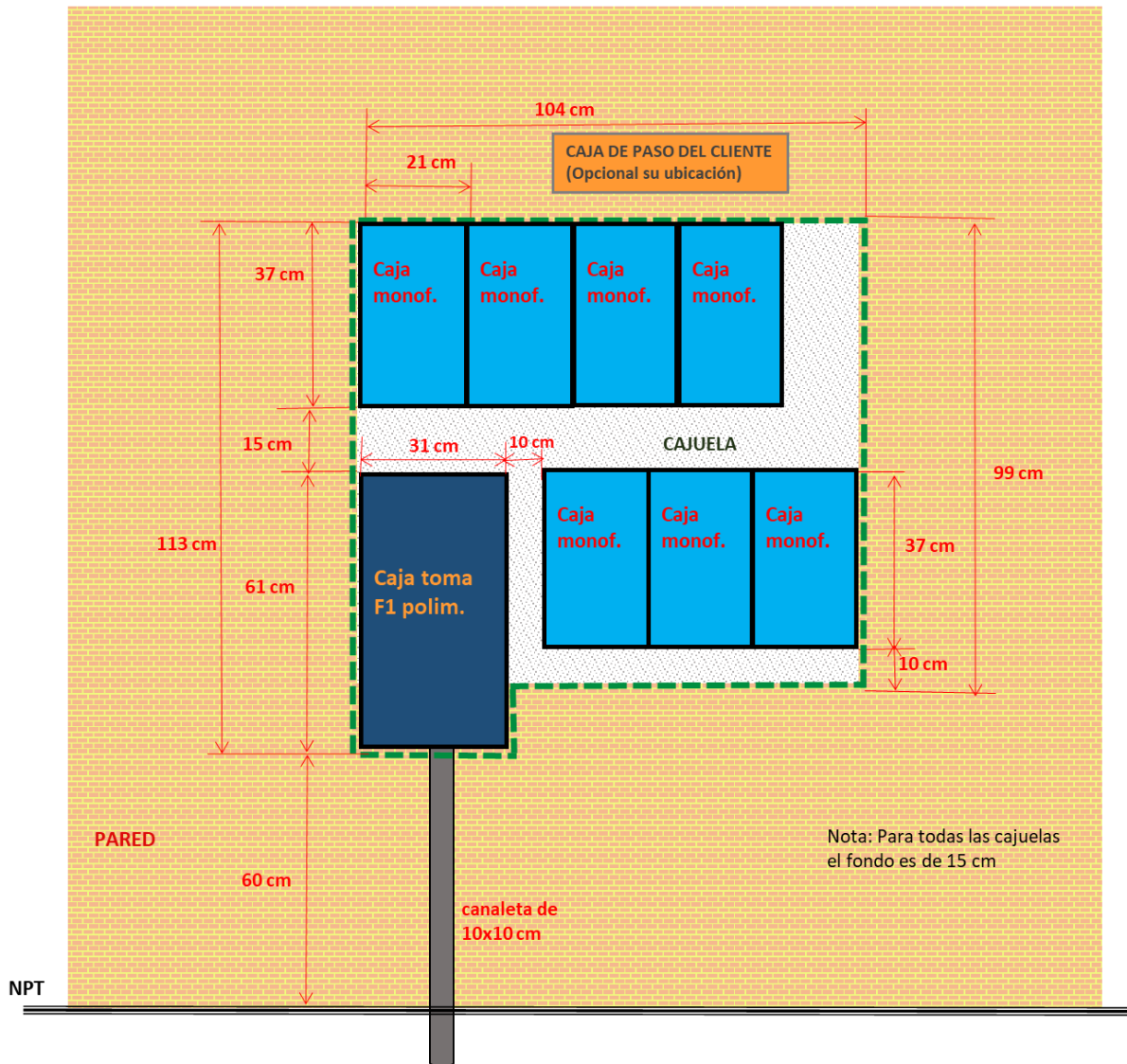


- 1) **MODELO 1.** Hasta 7 suministros monofásicos con una potencia de 3 a 9 kW c/u, en dos filas. Cada compuesto estará compuesto por:
- Una caja toma F1 polimérica
 - 3 a 7 cajas monofásicas poliméricas

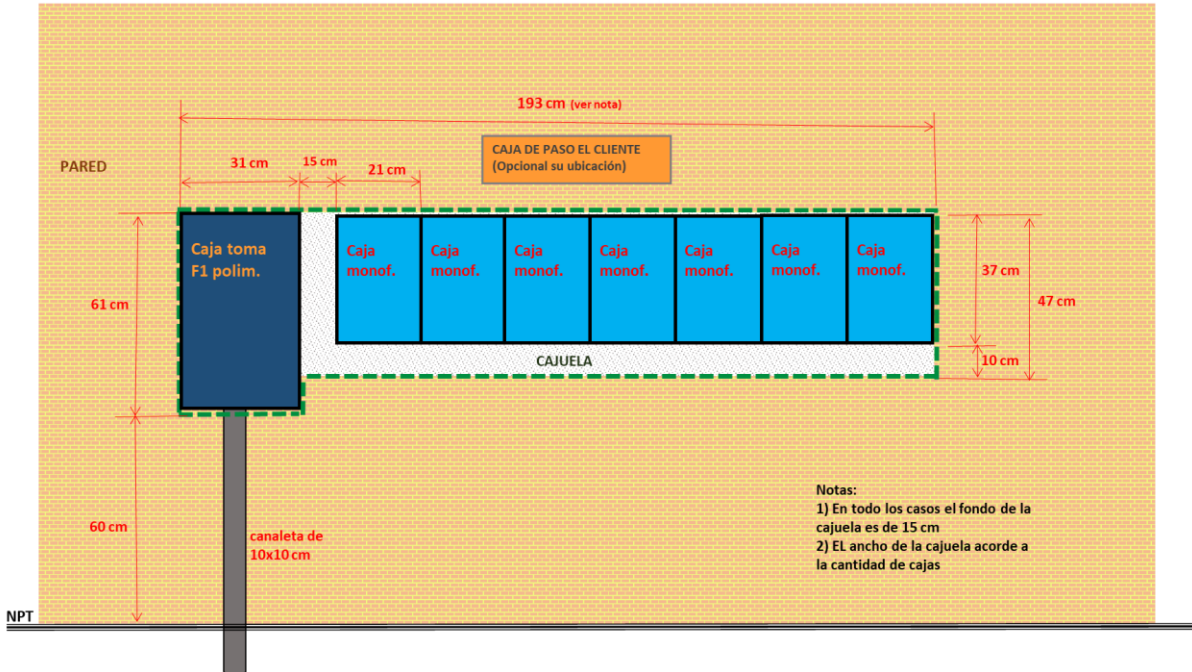
**BANCO DE MEDIDORES HASTA 7 CONEXIONES MONOFÁSICAS
CON UNA POTENCIA C/U DE 3 kW a 9 kW, EN DOS FILAS**



2) **MODELO 2.** Hasta 7 suministros monofásicos con una potencia de 3 a 9 kW c/u, en una fila. Cada banco estará compuesto por:

- Una caja toma F1 polimérica
- 3 a 7 cajas monofásicas poliméricas

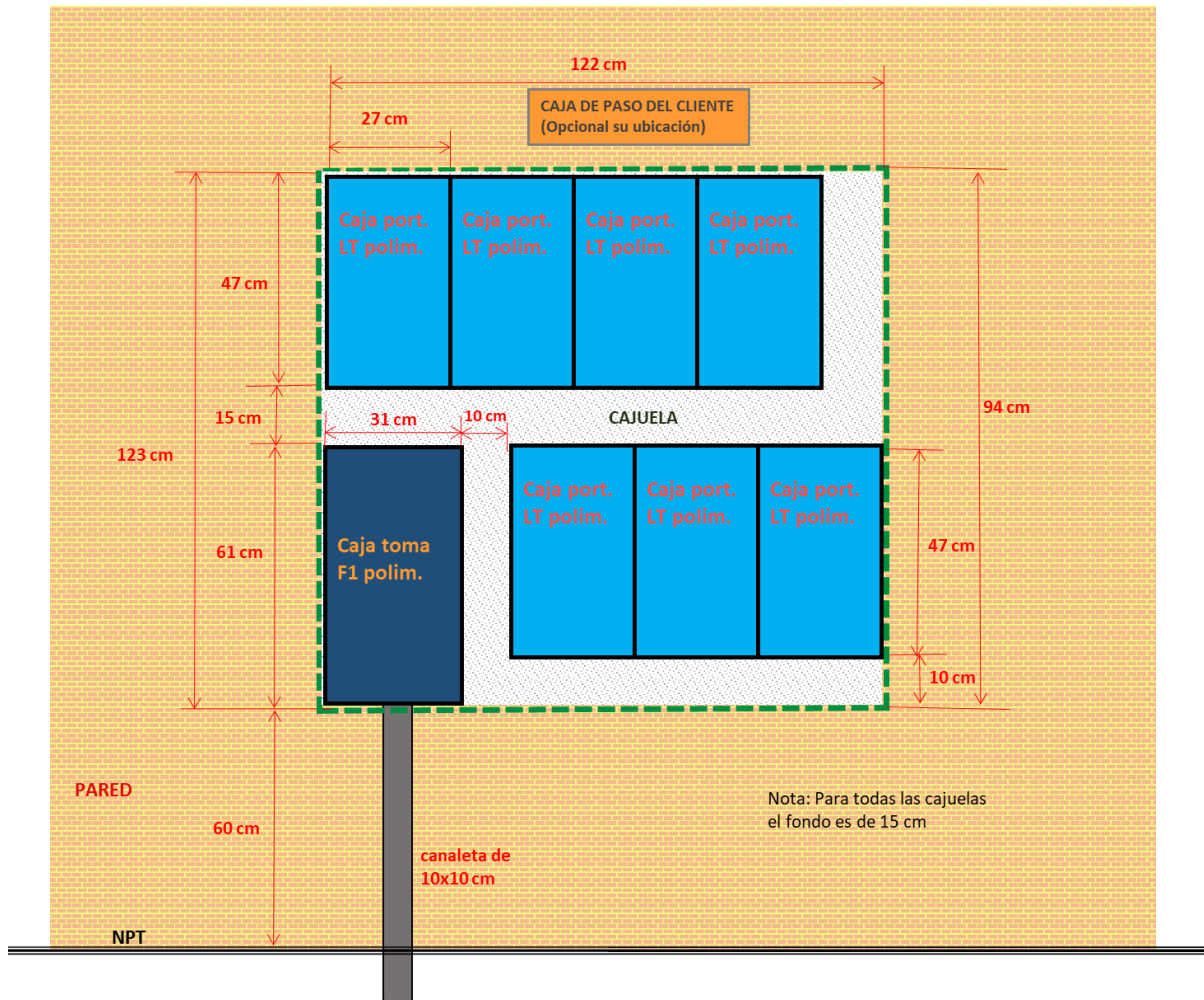
**BANCO DE MEDIDORES HASTA 7 CONEXIONES MONOFÁSICAS
CON UNA POTENCIA C/U DE 3 kW a 9 kW, EN UNA FILA**



3) MODELO 3. Hasta 7 suministros trifásicos con una potencia de 3 a 19,9 6 kW c/u en dos filas. Cada banco estará compuesto por:

- Una caja toma F1 polimérica
- 3 a 7 cajas portamedidores LT

**BANCO DE MEDIDORES HASTA 7 CONEXIONES TRIFÁSICAS
CON UNA POTENCIA C/U DE 3 kW a 19,9 kW, EN DOS FILAS**



- 4) **MODELO 4.** Hasta 7 suministros trifásicos con una potencia de 3 a 19,9 6 kW c/u en una fila. Cada banco estará compuesto por:
- Una caja toma F1 plimérica
 - 3 a 7 cajas portamedidores LT

**BANCO DE MEDIDORES HASTA 7 CONEXIONES TRIFÁSICAS
CON UNA POTENCIA C/U DE 3 kW a 19,9 kW, EN UNA FILA**

