

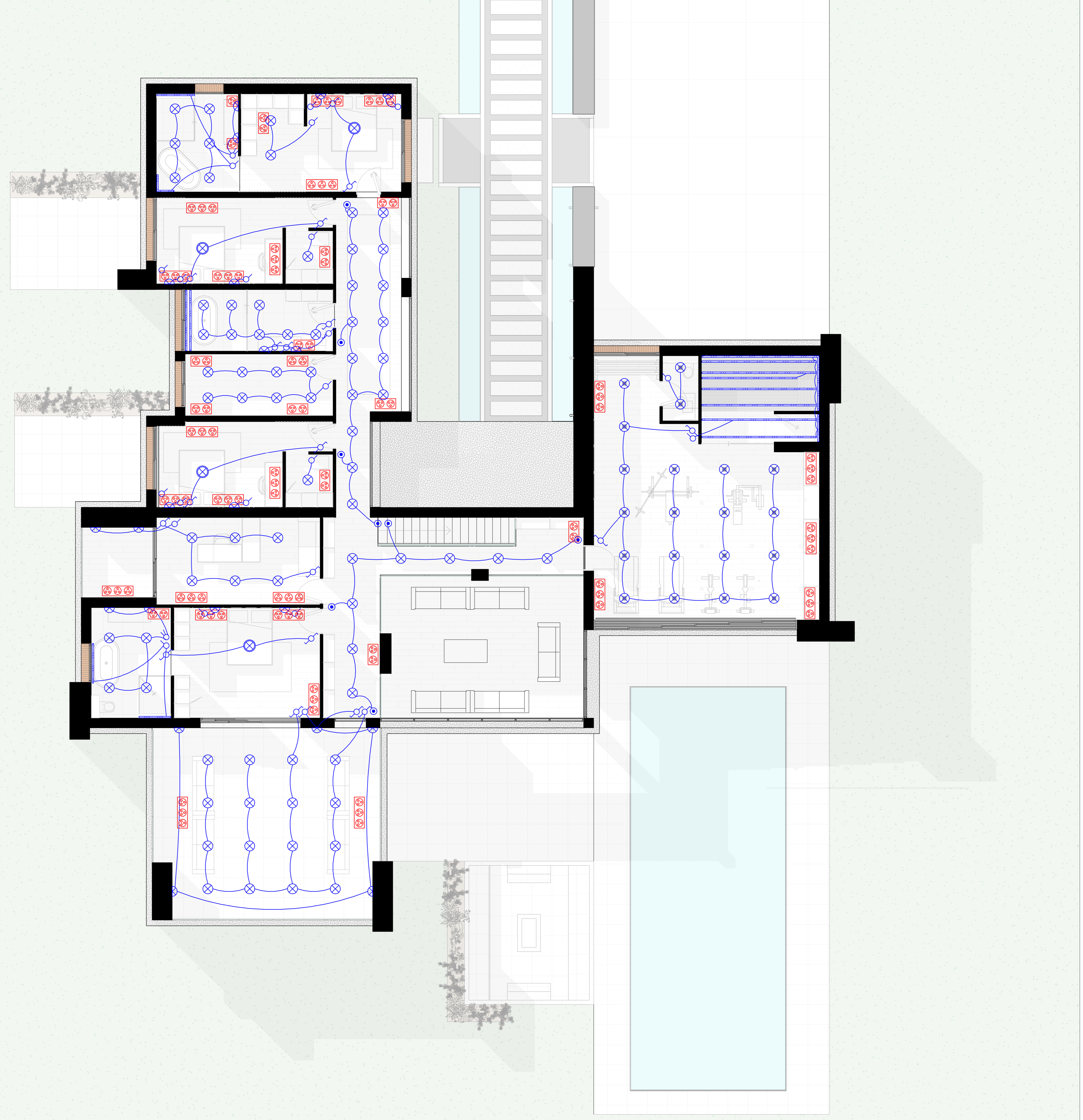
CONSTRUCCION DE CASA DE 7 HABITACIONES

NOMBRE DEL CONSTRUCTOR :

NOMBRE DEL PROPIETARIO :

Se trata de un esquema eléctrico que muestra la ubicación prevista de las tomas, interruptores y luminarias. Puede adaptarse a las preferencias y hábitos de cada uno, y debe ser validado por la autoridad de inspección eléctrica y el constructor.

- Toma simple
- Toma doble
- Toma triple
- Horno
- Placa de cocción con campana integrada
- Calentador de agua
- Cuadro eléctrico
- Regleta LED
- Apliques de pared
- Focos empotrados
- Lámparas colgantes
- Teleruptor
- Interruptor simple
- Interruptor doble
- Comutador de escalera



Algunas jurisdicciones exigen que un arquitecto o ingeniero local revise y adapte el diseño para cumplir con los códigos y normativas locales de edificación. Recomendamos encarecidamente que consulte con su oficina local de edificación para confirmar los requisitos aplicables. Los bocetos, los planos preliminares y los planos para permisos no pueden utilizarse directamente para la construcción. Los documentos de ejecución deben prepararse a una escala adecuada. Se pueden proporcionar cortes esquemáticos, pero no deben utilizarse ni aplicarse sin la confirmación de un ingeniero estructural. Recomendamos consultar con su constructor para realizar cortes detallados a la escala apropiada para la obra. También se recuerda al promotor la obligación de realizar un estudio geotécnico del terreno antes de comenzar cualquier construcción y de cumplir con las normativas sísmicas y térmicas vigentes. Cada proyecto de construcción debe adaptarse a las condiciones específicas del terreno y a las normas urbanísticas aplicables en su municipio.

PLANO ELECTRICO - PLANTA SUPERIOR

Apellido :	Nombre :	Tel. :
Dirección :	Fecha :	Número de hoja
		017