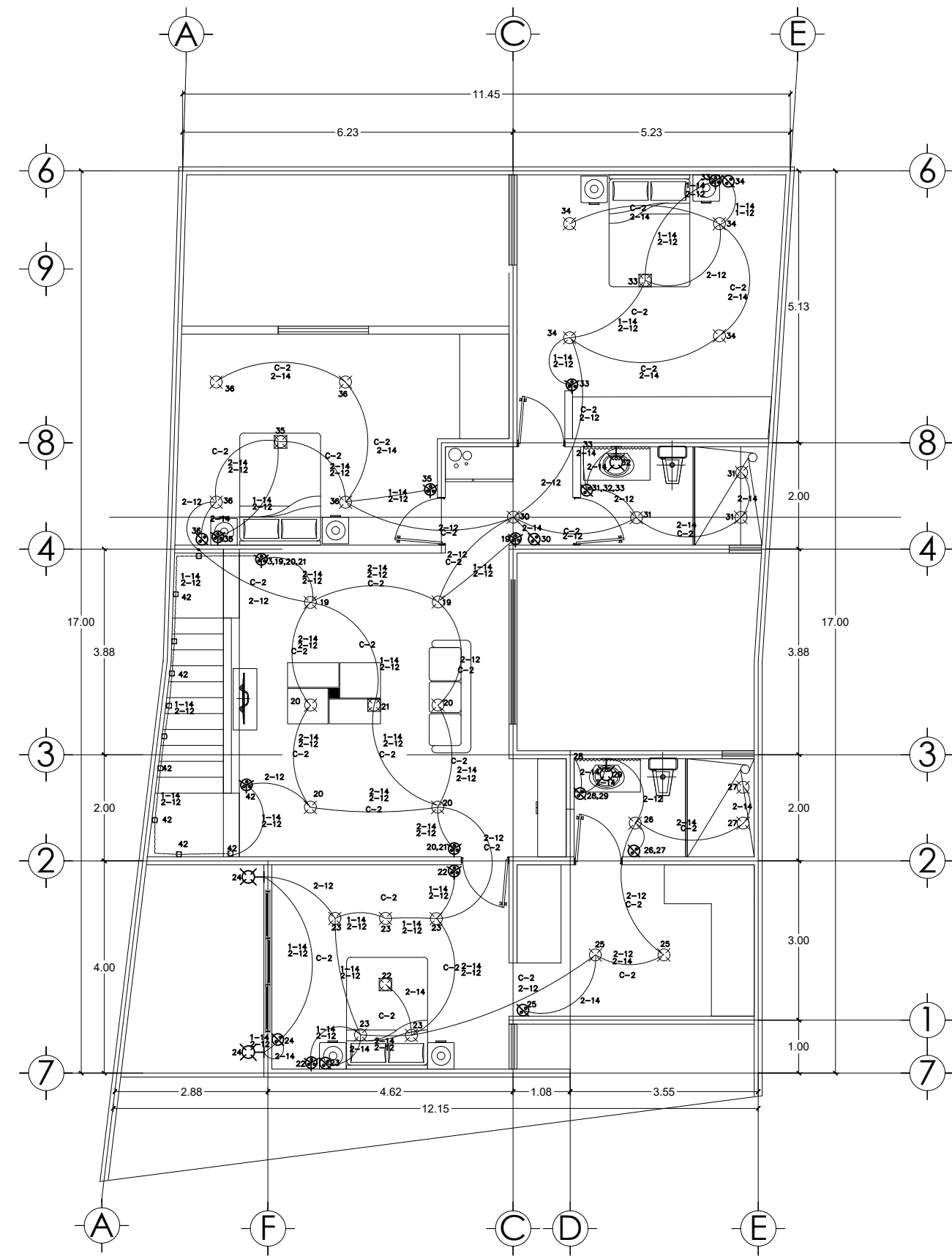
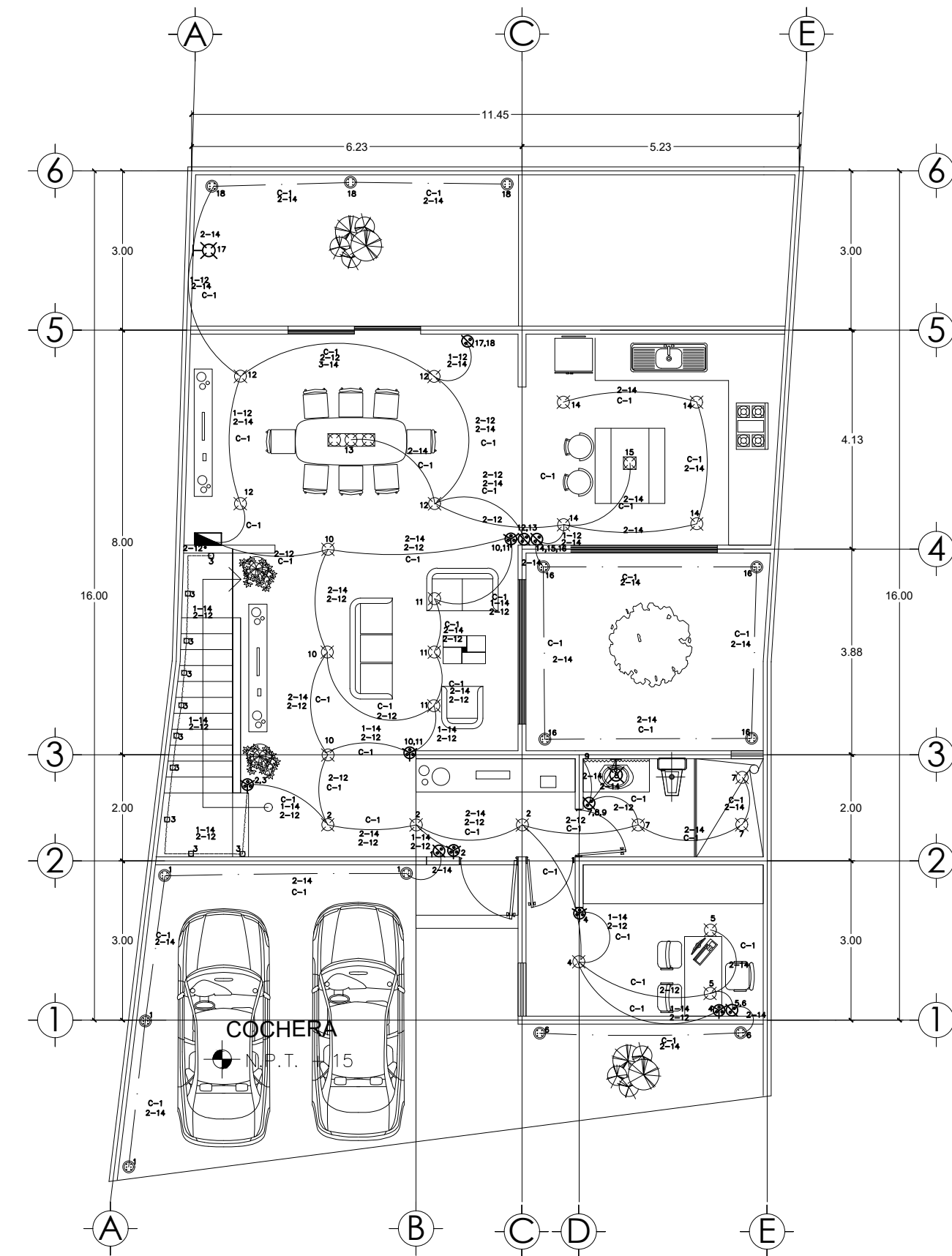


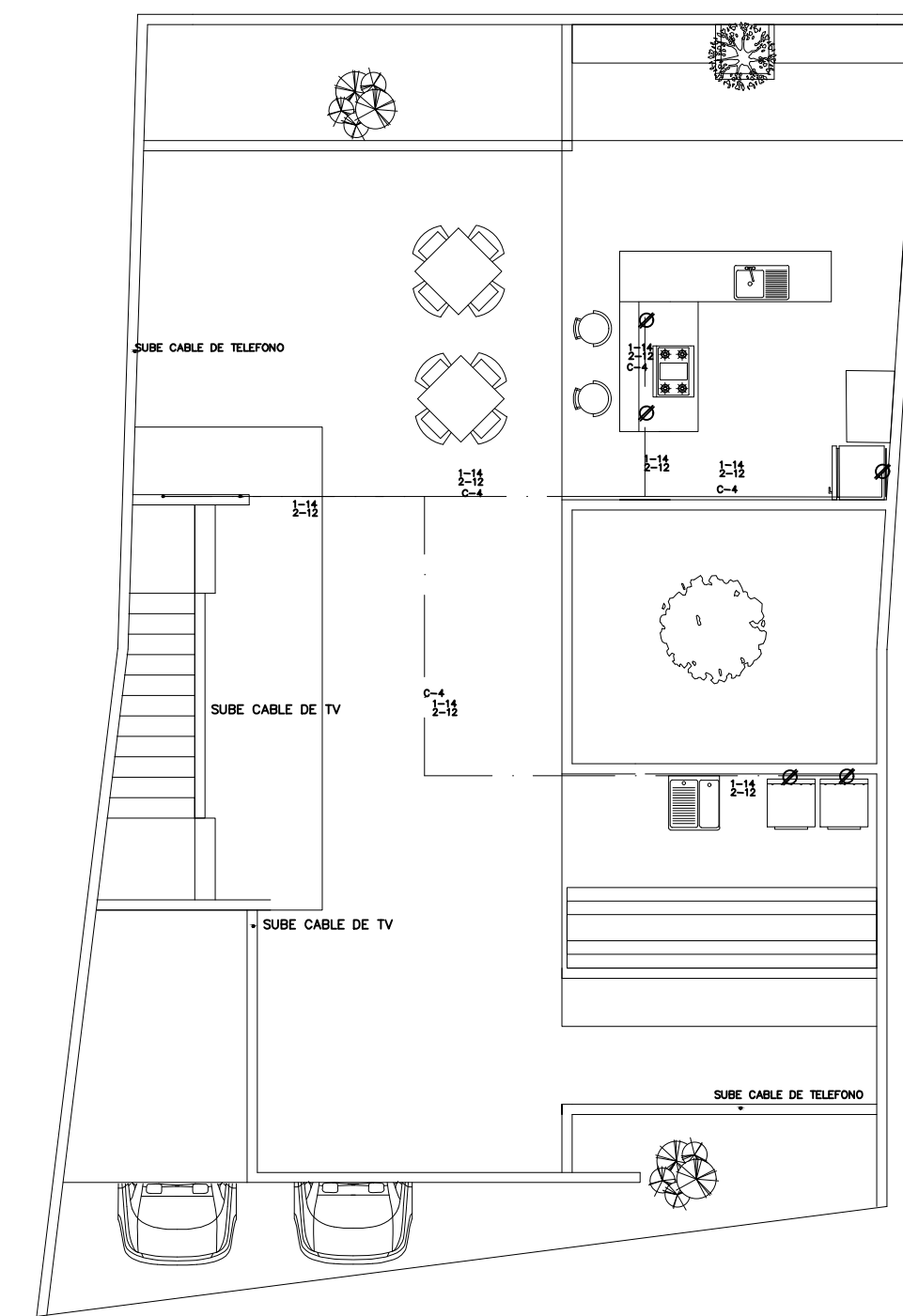
Plano Eléctrico
Esc. 1:100



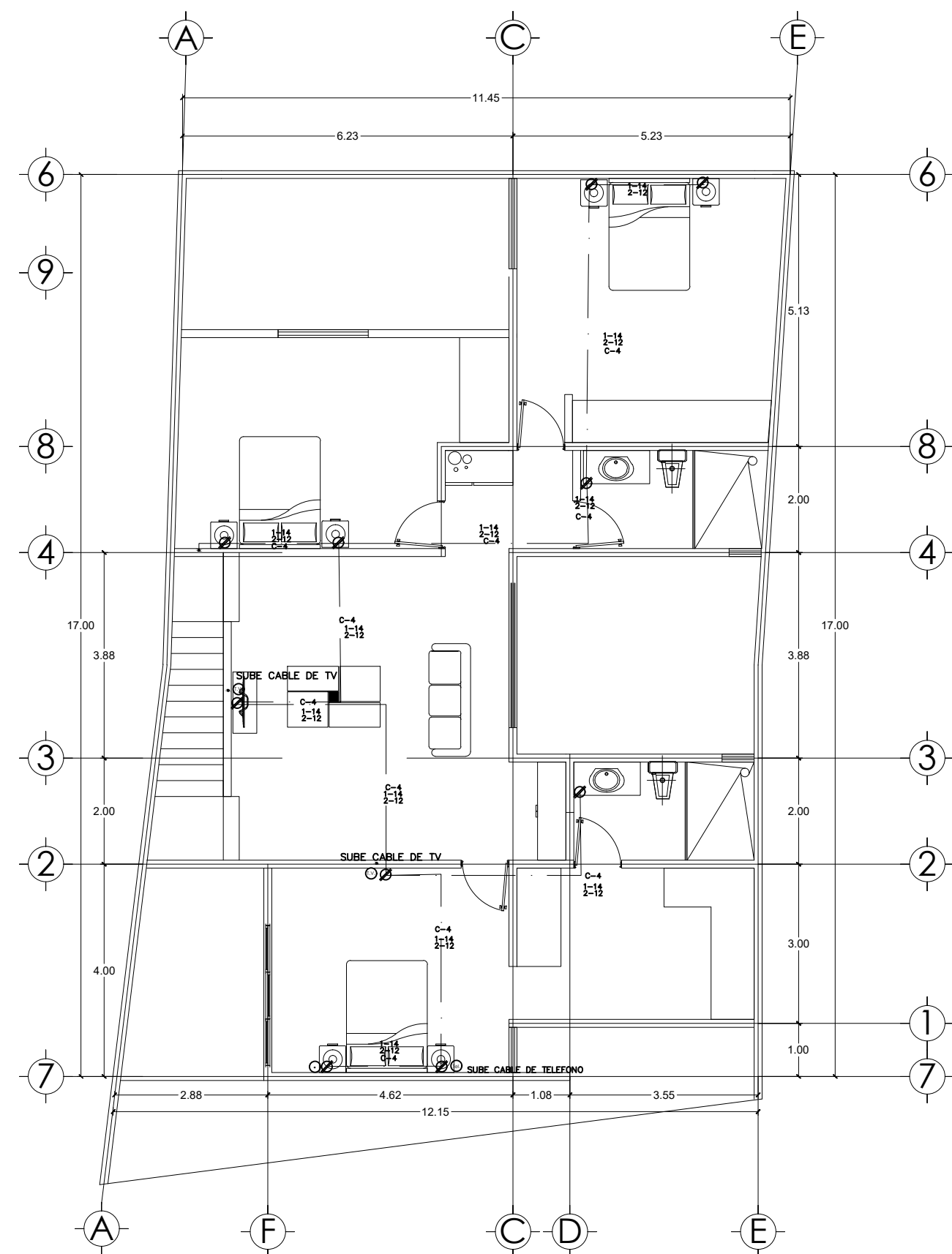
Plano Eléctrico
Esc. 1:100



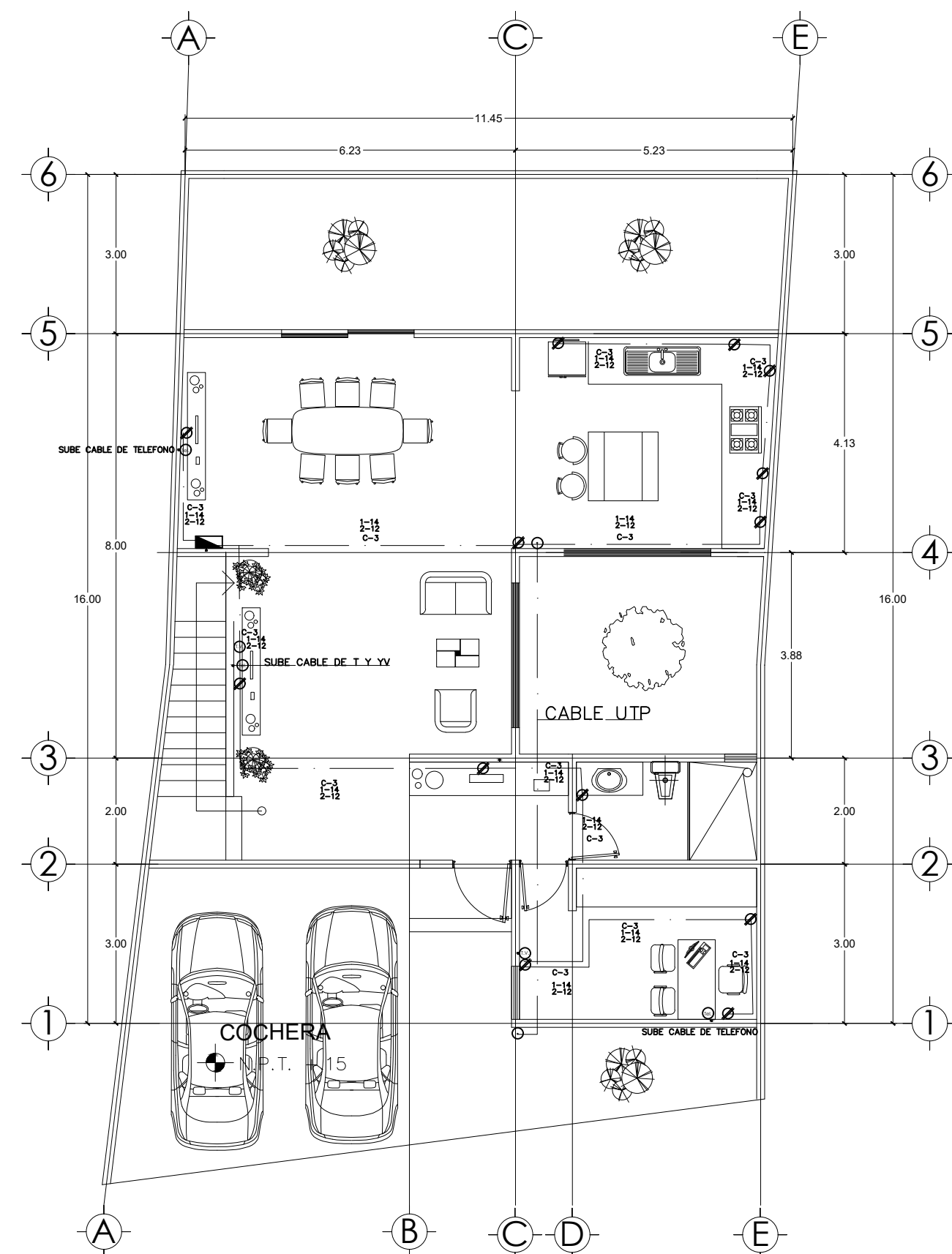
Plano Eléctrico
Esc. 1:100



Plano Eléctrico, contactos
Esc. 1:100



Plano Eléctrico, contactos
Esc. 1:100



Plano Eléctrico, contactos
Esc. 1:100

**ESPECIFICACIONES
INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

TODA LA TUBERÍA DE DIÁMETRO NO ESPECIFICADO SERÁ DE 13 mm. DE DIÁMETRO.

SE RECOMIENDA UTILIZAR TUBERÍA CONDUIT DE PVC RÍGIDO, RESISTENTE AL AFLAJAMIENTO, A LA HUMEDAD Y A LOS AGENTES QUÍMICOS.

LA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE LA TUBERÍA, SERÁ DE 50 cm. SOBRE EL NIVEL DE PLAZAS Y ANDADORES, A MENOS QUE SE PROTEJA CON UN RECUBRIMIENTO DE CONCRETO DE 50 cm. DE ESPESOR COMO MÍNIMO.

SE RECOMIENDA QUE LOS TRAMOS DE DUCTOS ENTRE DOS REGISTROS DE CONEXIONES SE INSTALEN EN LÍNEA RECTA, EVITANDO EMPALMES Y DERIVACIONES EN LONGITUDES CONTINUAS.

UTILIZAR CONDUCTOR DE COBRE SUAVE CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO (P.V.) Y VINIL, 900 DEL CALIBRE INDICADO.

PARA CALIBRES NÚM. 8 HASTA 4 MENORES, LOS EMPALMES O DERIVACIONES SE HARÁN EN FORMA MANUAL, SENCILLOS Y ESTÁNDAR PARA CALIBRES MAYORES, LAS CONEXIONES SE HARÁN CON CONECTORES Y ACCESORIOS A CORRESPONDENCIA.

LA PREPARACIÓN Y EL ARRIBO FISICOPARA LA MEDICIÓN DE LA ENERGÍA, SERÁ APROBADO POR CPE, ANTES DE SU EJECUCIÓN.

LOS CAMBIOS Y MODIFICACIONES DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, EJECUTADOS EN LA OBRA DEBERÁN SER APROBADO POR EL PROYECTISTA.

UTILIZAR ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

UDS

ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS
ARQ. PEDRO ALBERTO GARCÍA
ARQ. HENRY FCO, MORALES DIAZ.

PLANO ESC.
02 1.100
15/10/2022