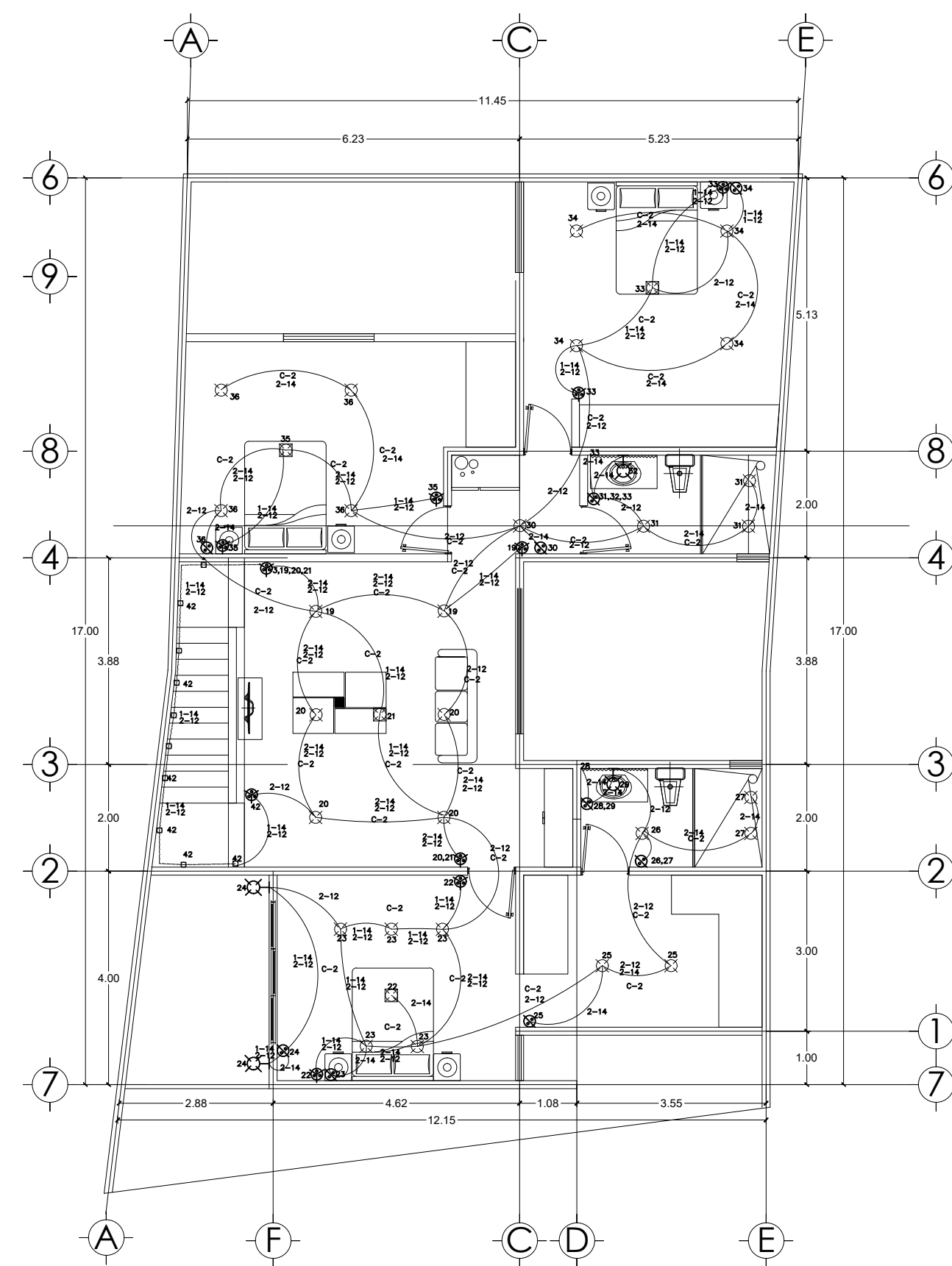
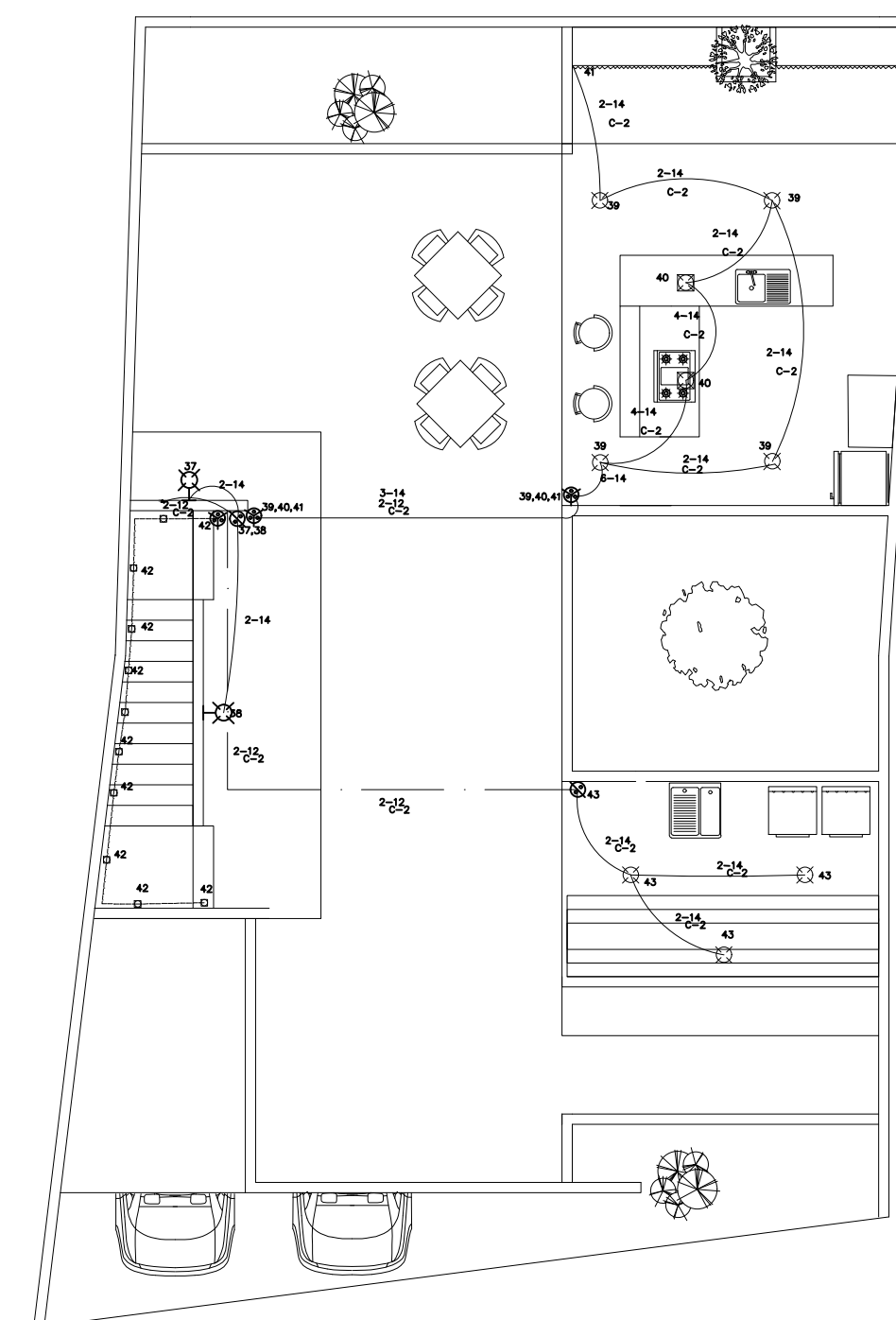


Plano Eléctrico
Esc. 1:100



Plano Eléctrico
Esc. 1:100



Plano Eléctrico
Esc. 1:100

	Salida de centro
	Salida arbolante
	Salida cogefite
	Cableado por tira
	Cableado por pila
	Tablero de carga
	TIRA LED
	EMPOIRADOS
	SPOT DE PISO
	SAIDA DE TV
	SAIDA DE TELEFONO
	SAIDA DE INTERFON
	APAGADOR ESCALERA
	APAGADOR SENCILLO
	CONTACTOS DUPLEX

**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 ANCLAJES, 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, EVITAR EMPALMES Y DERIVACIONES EN LONGITUDES CONTRARIAS.
UTILIZAR CONDUCTOR DE COBRE SUAVE CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO (PVC) Y VIVANEL 900 DEL CALIBRE INDICADO.
PARA CALIBRES NÚM. 8 ARIQ. 4 MENORES, LOS EMPALMES A 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 ARRREGLO FISICO PARA LA MEDICIÓN DE LA ENERGÍA, SERÁ APROBADO POR CFE, ANTES DE SU EJECUCIÓN.
LOS CAMBIOS Y MODIFICACIONES DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, EJECUTADAS EN LA OBRA DEBERÁN SER APROBADO POR EL PROYECTISTA.
UTILIZAR ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

UDS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO V
ARQ. VICTOR MANUEL SANTIAGO .
ARQ. HENRY FCO, MORALES DIAZ .

PLANO ESC.
02 1.100
15/10/2022