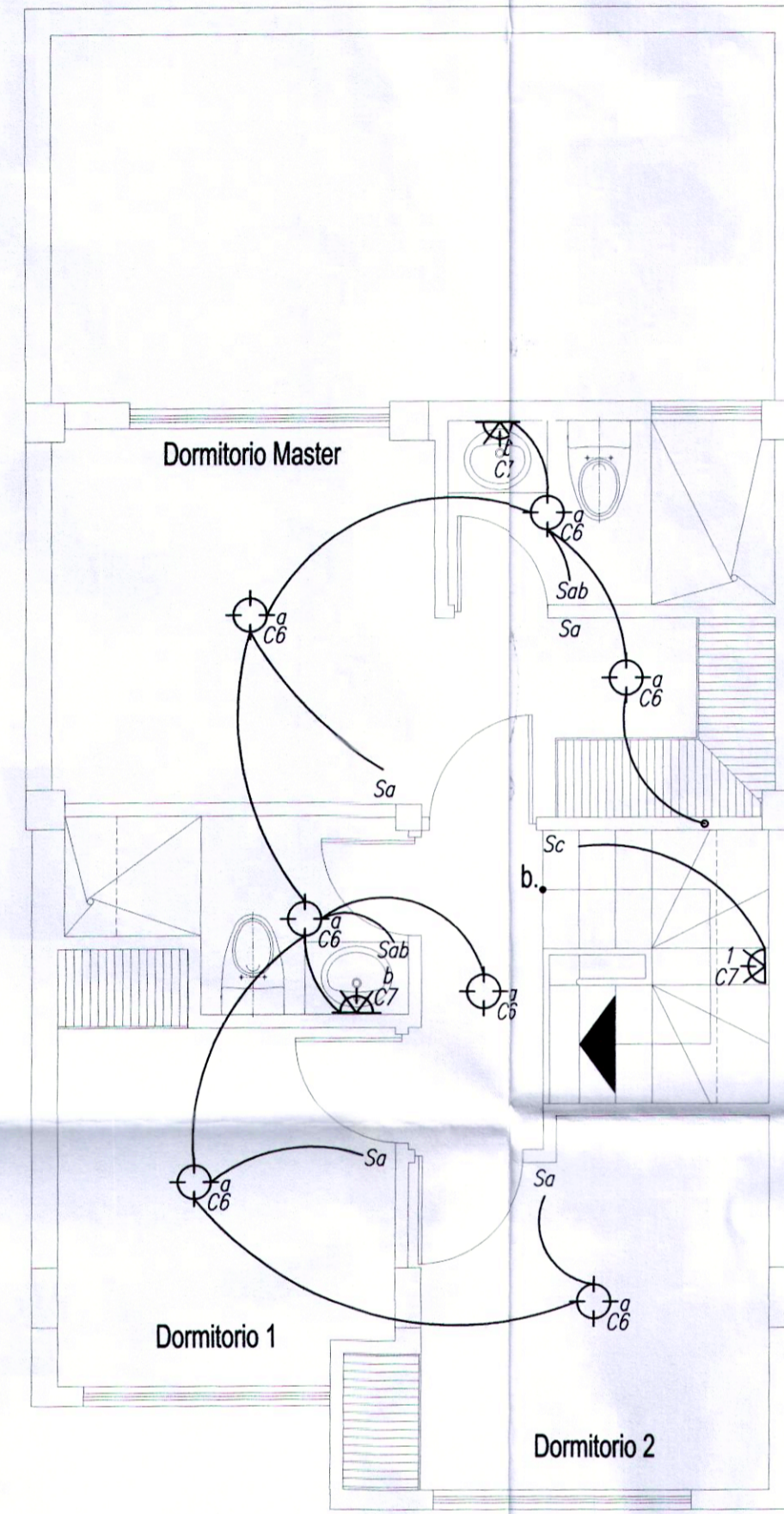
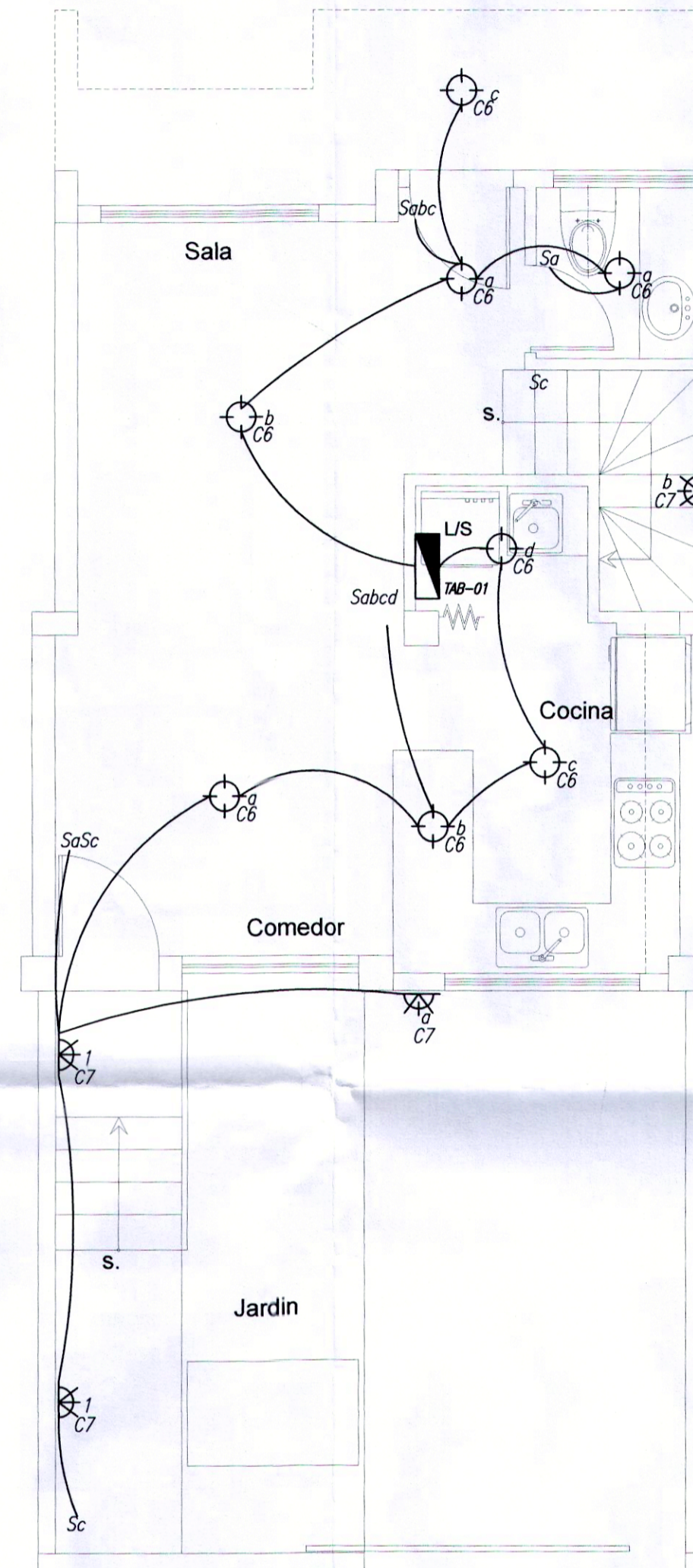


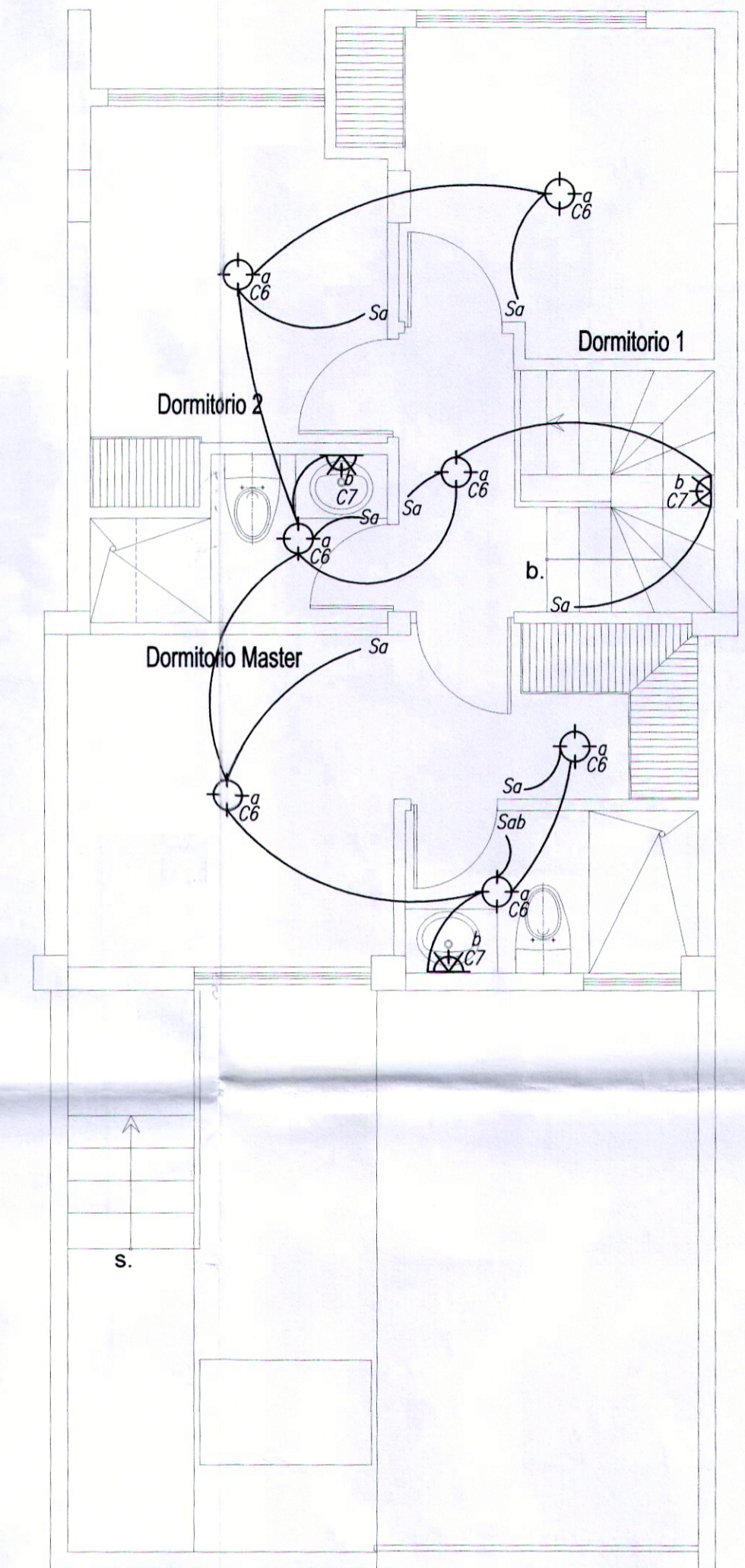
CASA TIPO "A"  
PLANTA BAJA



CASA TIPO "A"  
PLANTA ALTA



CASA TIPO "B"  
PLANTA BAJA



CASA TIPO "B"  
PLANTA ALTA

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA DE $\frac{3}{4}$ pulg. 20 AWG CIRCUITO UNICO DE TOMACORRIENTES
	CENTRO DE CARGA
	TUBERIA DE $\frac{3}{4}$ pulg. 20 AWG, THHN CIRCUITO UNICO DE ILUMINACION
	TUBERIA DE $\frac{3}{4}$ pulg. 20 AWG, THHN PREVER SU INSTALACION POR EL PISO
	LUMINARIA INCANDESCENTE 60W 120V
Sa	INTERRUPTOR SIMPLE/SENSOR MOV
Sab	INTERRUPTOR DOBLE
Sc	COMUTADOR SIMPLE/SENSOR MOV

PROYECTO RESIDENCIAL

**Varena**  
CONJUNTO  
HABITACIONAL

DISEÑO ELECTRICO

ING. CARLOS TORRES BONILLA  
A.M. 94  
Sensory: 102-02-00119

PROPIETARIO

VARENA SOCIEDAD  
CIVIL Y COMERCIAL  
C.C. 170770003

CONTIENE

INSTALACIONES ELECTRICAS  
TOMACORRIENTES

UBICACION

CONOCOTO

CLAVE CATASTRAL

1301707003

PREDIO

539297

ESCALA

1:50

FECHA

JUNIO DEL 2022

LAMINA

E-8

**QUIO**  
PROYECTO APROBADO

LICENCIA IL. TROPOLITANA URBANISTICA 20-010.

Nº. 2022-539292-03

Fecha: 2022-07-06

PROYECTO ELECTRICO  
INGRESADO EN LA ECP-GAE-P  
BAJO MODALIDAD  
AUTODECLARATIVA  
El profesional (es) con su firma, se  
responsabiliza del cumplimiento de la  
Normativa Nacional Vigente.

ECP  
ENTIDAD  
COLABORADORA  
DE PROYECTOS  
GAE-P

Fecha 27 JUN 2022