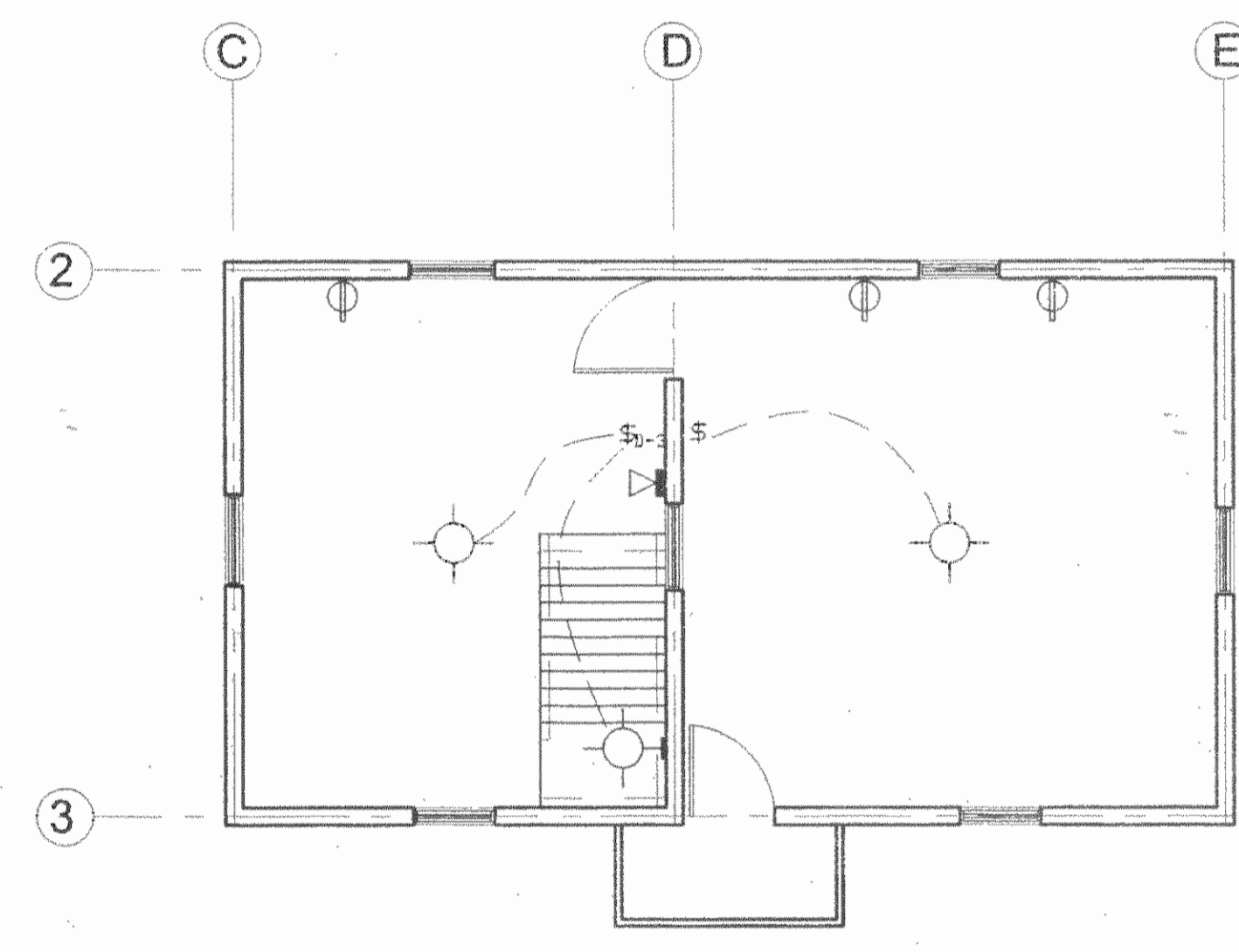


PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA 1ER. NIVEL
Escala: 1:50



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA 2DO. NIVEL
Escala: 1:50

SIMBOLOGIA ELÉCTRICA

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Símbolo para lámpara en caja y luz incandescente ⊕ Símbolo para lámpara incandescente en pared ⊕ Lámpara empotrada S-1. Adaptador radio S. Adaptador infra ⊕ Símbolo telefónico ⊕ Medidor eléctrico: 1.80 m S.A.P.T. en servicio por receptor ⊕ Símbolo para lámpara en cielo de pared y con luz fluorescente 	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ Tomo o tirador en caso particular 20 cm S.A.P.T. según dibujo del fabricante ⊕ Símbolo eléctrico 230v ⊕ Reflector incandescente para ventilador ⊕ Interruptor General a 1.80 m S.A.P.T. ⊕ Caja de distribución estándar 1.80 m S.A.P.T. ⊕ Fancoque de agua caliente ⊕ Fiel con interruptor (control con galleta para dos) luz
--	---

NOTA:
Se advierte la elaboración del cálculo eléctrico corrección por parte de un ingeniero eléctrico, responsable responsable de CTR.
Para efectos de autorización utilizar costo por unidad y especificar el mismo (verificar en manual).
Todo el sistema de luz deberá ser diseñado.
Todo el sistema de ventilación.
Todo el sistema de agua caliente deberá ser diseñado.
Todos los sistemas de ventilación deberán ser diseñados y serán para depósitos de paredes.
Se verificará altura, en el caso de la instalación de las tuberías y salida eléctrica.

De tiempo

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACIÓN CASA SAN GABRIEL DE ASERRI

propietario : FAMILIA ABARCA

provincia	cantón	distrito
SAN JOSÉ	ASERRI	SAN GABRIEL



arquitecto : Arq. GABRIELA SAENZ
ingeniero : Ing. GILBERT ARQUELLO

dibujo : A.J.R.S.

profesional responsable :
nombre : Arq. GABRIELA SAENZ
firma : _____ n. reg. A-6971

profesional responsable :
nombre : Ing. GILBERT ARQUELLO
firma : _____ n. reg. IC-3810

profesional responsable :
dirección técnica :
nombre : _____
firma : _____ n. reg. _____

información registro público :
propietario :
n° de catastro :
sitio : _____

contenido :

DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

escala :	fecha :	hoja :
INDICADA	ENERO 2003	1 DE 1