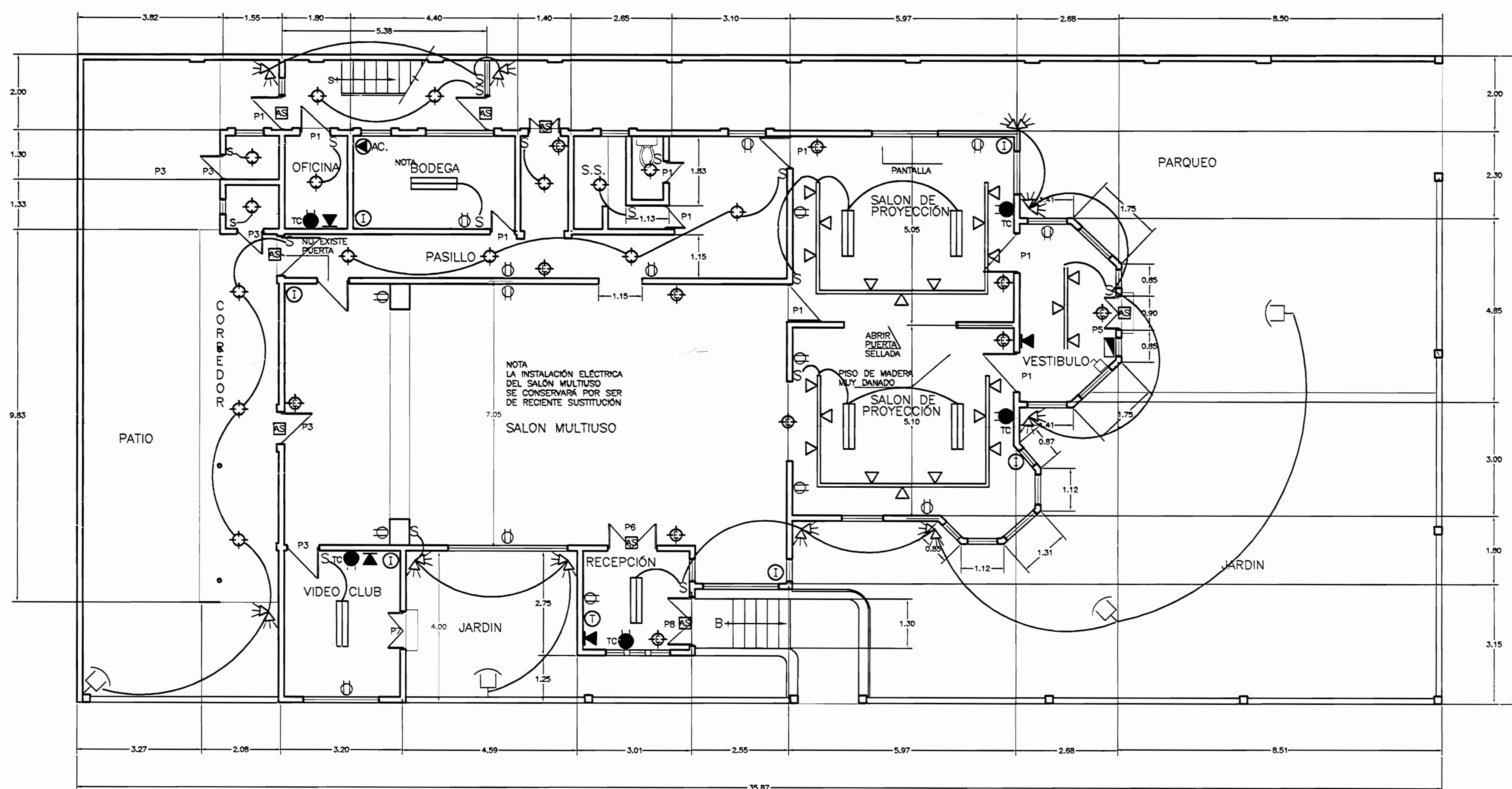


PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA
PRIMER NIVEL –EXISTENTE–

ESC. 1 : 75

NOTAS:

- SE SOLICITA LA ELABORACION DE DISEÑO ELECTRICOCOMPLETO POR PARTE DEL INGENIERO ELECTRICO
- PARA EFECTOS DE COTIZACION UTILIZAR COSTO POR SALIDA Y ESPECIFICAR EL MISMO (INCLUIR CONSULTORIA)
- TODO EL SISTEMA DEBE QUEDAR ATERRIZADO
- TODA LA INSTALACION DEBE QUEDAR ENTUBADA
- EN TODAS LAS LINEAS EXPUESTAS SE USARA CABLE TIPO T.S.J. DEBIDAMENTE SUJETO A CIELOS Y PAREDES



PLANTA DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA PROPUESTA
PRIMER NIVEL

ESC. 1 : 75

SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA.

- ⊕ SALIDA EN CIELO PARA LÁMPARA INCANDESCENTE
- ⊖ LÁMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO 1.2 m.
- ⊖ LÁMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO 0.6 m.
- ⊖ TOMACORRIENTES DOBLES 15 AMPEROS, 120V 1.20 S.N.P.T.
- ⊖ TOMACORRIENTES DOBLES PARA COMPUTO ATERRIZADO Y POLARIZADO
- ⊖ REFLECTOR GRATORIO 2x75W PARA COLOCAR DE PANCHE EN PARED
- S APAGADOR SENCILLO, 15 AMP, 120 VOLTIOS A + 1.20 S.N.P.T.
- ⊖ TOMA TELEFONICO A + 0.30 S.N.P.T.
- ⊖ CIRCUITO POR CIELO 3#12 THHN C 13# P.V.C.
- ⊖ ALARMA CONTRA INCENDIO (DETECTORES DE HUMO)
- ⊖ AC. SALIDA PARA AIRE ACONDICIONADO, TIPO 1/4" SPLIT
- ⊖ LÁMPARA PARA LUZ DE EMERGENCIA.
- ⊖ ALARMA DE SEGURIDAD CONTRA ROBOS.
- ⊖ LÁMPARA HALÓGENA PARA ILUMINACION EXTERIOR CON BASE DE CONCRETO.
- ⊖ SALIDA PARA TERMODUCHA.
- ⊖ INTERRUPTOR PRINCIPAL.
- ⊖ TABLERO PRINCIPAL.
- ⊖ INTERCOMUNICADOR Y TIMBRE.
- ⊖ MEDIDOR.
- ⊖ RIEL PARA COLOCAR LÁMPARA HALÓGENA DE BAJA VOLTAJE

De permiso

aprobación comisión revisora de permisos de construcción

Mdb
Módulo de Gestión Ambiental y Operativa

proyecto :
RESTAURACION CENTRO DE CINE

propietario :

provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	CENTRAL	

ARQUITECTO
nombre : ILEANA VIVES LUQUE

dibujo : VICTOR HUGO ZUNIGA AGUIAR

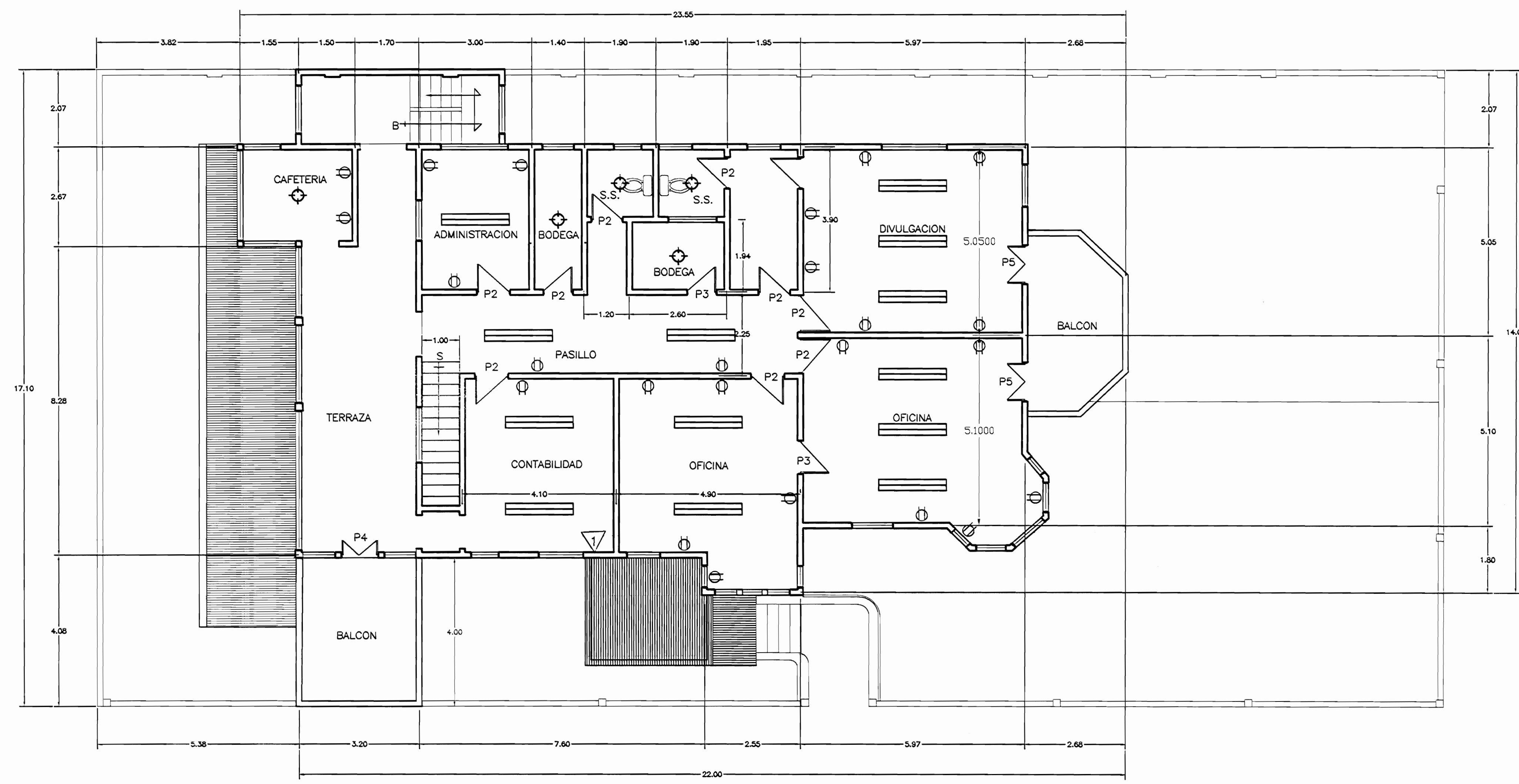
profesional responsable :
nombre : ILEANA VIVES LUQUE
firma : _____ n°reg. A-8701

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

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

PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE.
PRIMER NIVEL
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PROPUESTA.
PRIMER NIVEL.
TABLA DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA.

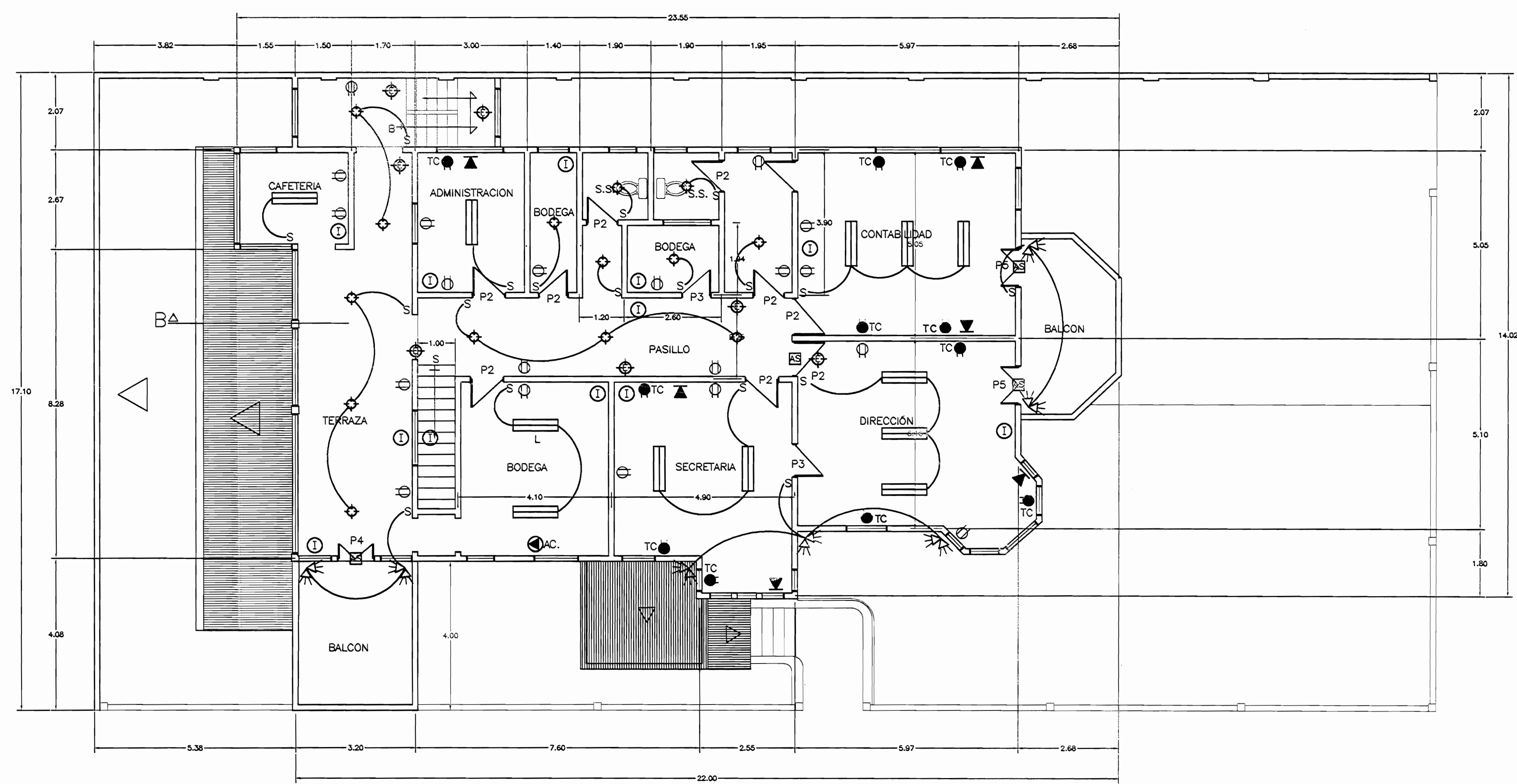
escala	fecha	lámina
1 : 75		



PLANTA DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA
SEGUNDO NIVEL -EXISTENTE- ESC. 1 : 75

NOTAS:

- SE SOLICITA LA ELABORACION DE DISEÑO ELECTRICOCOMPLETO POR PARTE DEL INGENIERO ELECTRICO
- PARA EFECTOS DE COTIZACION UTILIZAR COSTO POR SALIDA Y ESPECIFICAR EL MISMO (INCLUIR CONSULTORIA)
- TODO EL SISTEMA DEBE QUEDAR ATERRIZADO
- TODA LA INSTALACION DEBE QUEDAR ENTUBADA
- EN TODAS LAS LINEAS EXPUESTAS SE USARA CABLE TIPO T.S.J. DEBIDAMENTE SUJETO A CIELOS Y PAREDES



PLANTA DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA PROPUESTA
SEGUNDO NIVEL ESC. 1 : 75

SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA.

	SALIDA EN CIELO PARA LÁMPARA INCANDESCENTE
	LÁMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO 1.2 m.
	LÁMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO 0.6 m.
	TOMACORRIENTES DOBLES 15 AMPERIOS, 120V 1.20 S.N.P.T.
	TOMACORRIENTES DOBLES PARA COMPUTO ATERRIZADO Y POLARIZADO
	REFLECTOR GIRATORIO 2x75W PARA COLOCAR DE PAREDE EN PARED
	APAGADOR SENCILLO, 15 AMP, 120 VOLTIOS A + 1.20 S.N.P.T.
	TOMA TELEFONICO A + 0.30 S.N.P.T.
	CIRCUITO POR CIELO 3x12 THWN C 13e P.V.C.
	ALARMA CONTRA INCENDIO (DETECTORES DE HUMO)
	SALIDA PARA AIRE ACONDICIONADO. TIPO MINI SPLIT
	LÁMPARA PARA LUZ DE EMERGENCIA
	ALARMA DE SEGURIDAD CONTRA ROBOS.
	LÁMPARA HALÓGENA PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR CON BASE DE CONCRETO.
	SALIDA PARA TERMOCUPLA.
	INTERRUPTOR PRINCIPAL.
	TABLERO PRINCIPAL.
	INTERCOMUNICADOR Y TIMBRE.
	MEDIDOR.
	RIEL PARA COLOCAR LÁMPARA HALÓGENA DE DE BAJO VOLTAGE

aprobación comisión revisora de permisos de construcción

MdD
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA

proyecto : **RESTAURACION CENTRO DE CINE**

propietario :

provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	CENTRAL	

ARQUITECTO
nombre : **ILEANA VIVES LUQUE**

dibujo : **VICTOR HUG ZUNIGA AGUILAR**

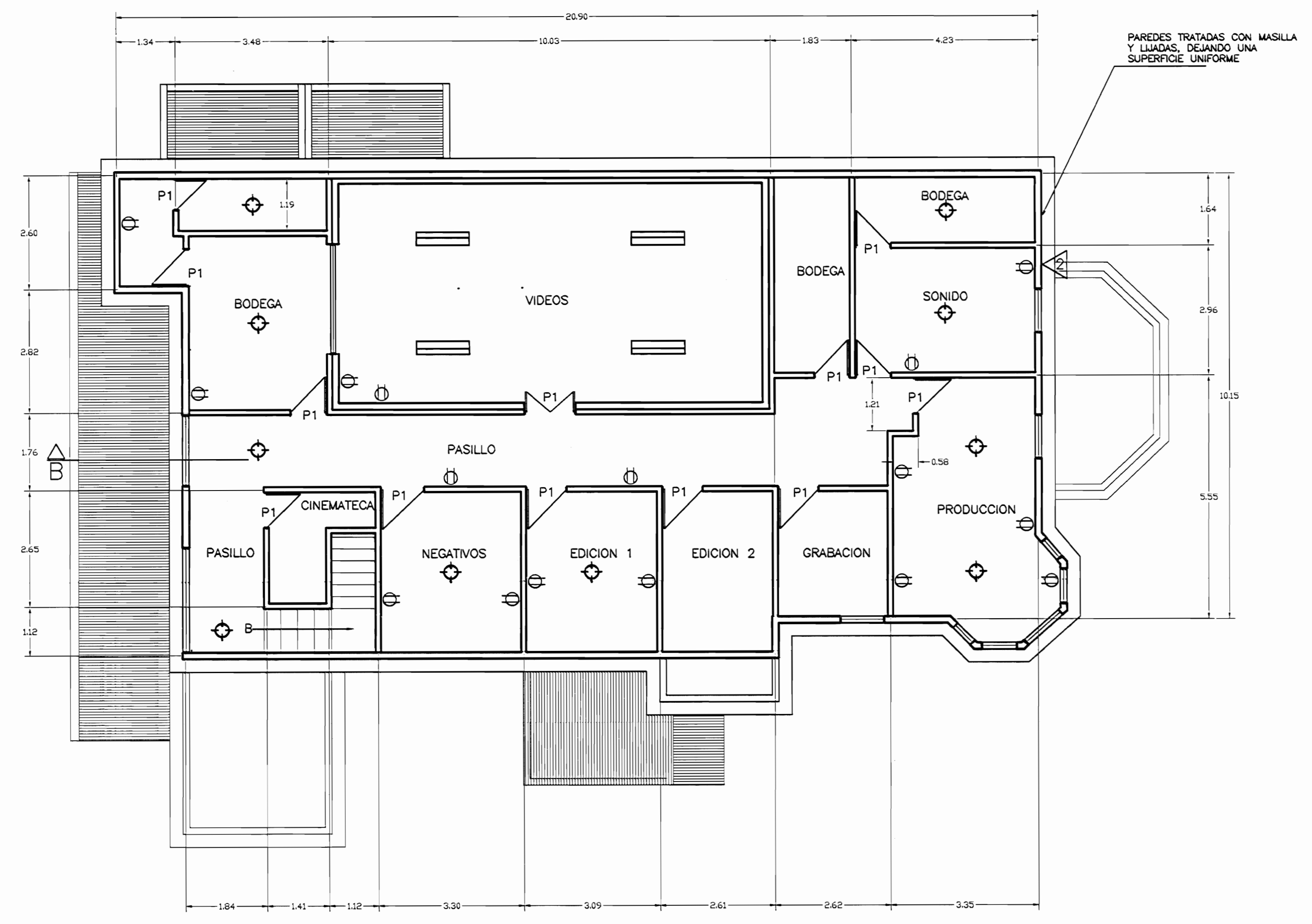
profesional responsable :
nombre : **ILEANA VIVES LUQUE**
firma : _____ nreg. A-8701

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

información registro público :
propietario :
n° de catastro :
sitios :
contenidos :

PLANTA DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA EXISTENTE.
SEGUNDO NIVEL.
PLANTA DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA PROPUESTA.
SEGUNDO NIVEL.
TABLA DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA.

escala :	fecha :	laminas :
1 : 75		

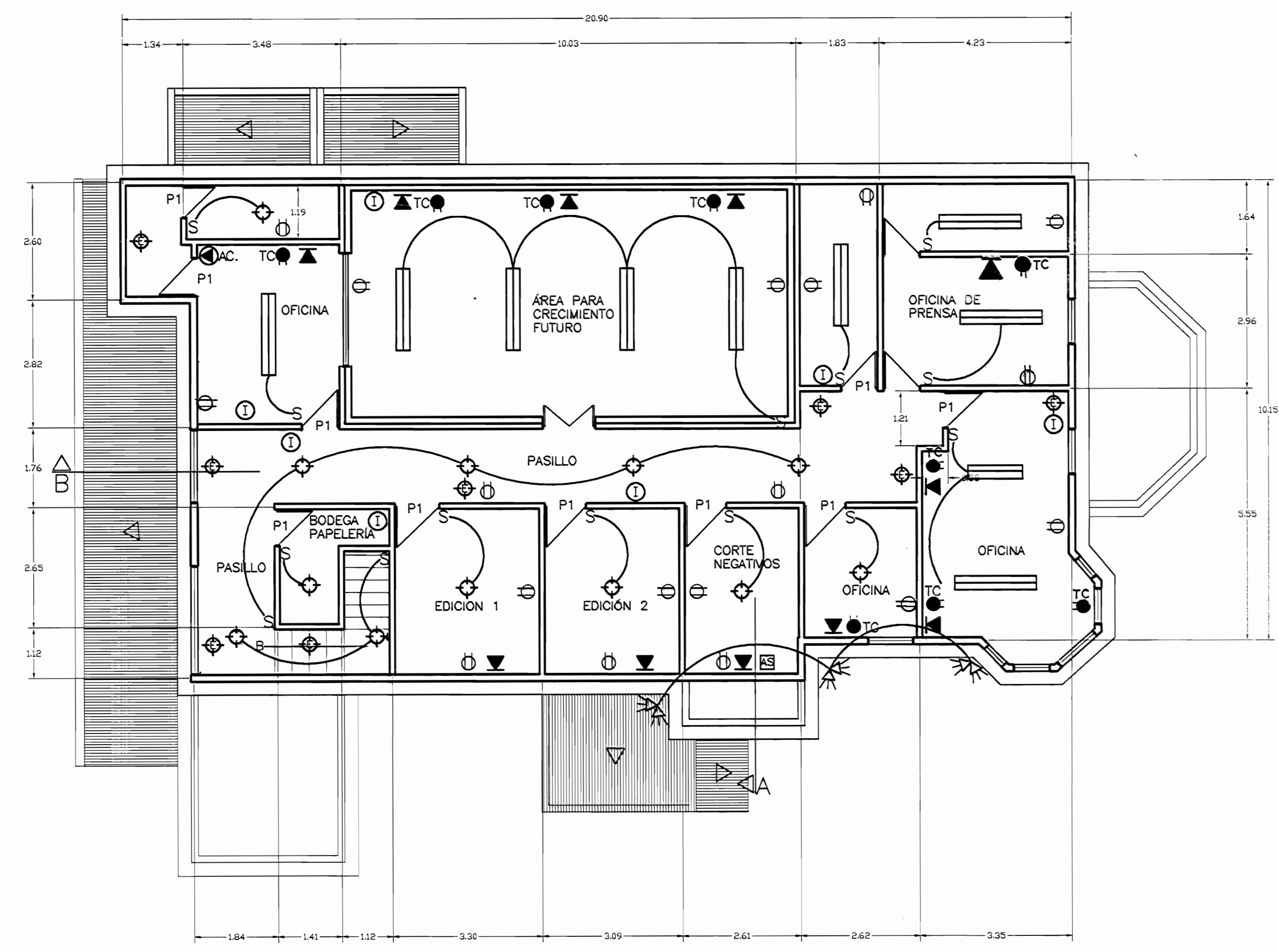


PAREDES TRATADAS CON MASILLA Y LIJADAS, DEJANDO UNA SUPERFICIE UNIFORME.

NOTAS:

- SE SOLICITA LA ELABORACION DE DISEÑO ELECTRICOCOMPLETO POR PARTE DEL INGENIERO ELECTRICO
- PARA EFECTOS DE COTIZACION UTILIZAR COSTO POR SALIDA Y ESPECIFICAR EL MISMO (INCLUIR CONSULTORIA)
- TODO EL SISTEMA DEBE QUEDAR ATERRIZADO
- TODA LA INSTALACION DEBE QUEDAR ENTUBADA
- EN TODAS LAS LINEAS EXPUESTAS SE USARA CABLE TIPO T.S.J. DEBIDAMENTE SUJETO A CIELOS Y PAREDES

PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA EXISTENTE. TERCER NIVEL . ESC. 1 : 75



PLANTA DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA PROPUESTA TERCER NIVEL ESC. 1 : 75

SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA.

	SALIDA EN CIELO PARA LÁMPARA INCANDESCENTE
	LÁMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO 1.2 m.
	LÁMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO 0.6 m.
	TOMACORRIENTES DOBLES 15 AMPERIOS, 120V 1.20 S.N.P.T.
	TOMACORRIENTES DOBLES PARA COMPUTO ATERRIZADO Y POLARIZADO
	REFLECTOR GIRATORIO 2x75W. PARA COLOCAR DE PARCHÉ EN PARED
	APAGADOR SENCILLO, 15 AMP. 120 VOLTIOS A + 1.20 S.N.P.T.
	TOMA TELEFONICO A + 0.30 S.N.P.T.
	CIRCUITO POR CIELO 3x12 THHN C 1.34 P.V.C.
	ALARMA CONTRA INCENDIO (DETECTORES DE HUMO)
	SALIDA PARA AIRE ACONDICIONADO. TIPO MINI SPLIT
	LÁMPARA PARA LUZ DE EMERGENCIA.
	ALARMA DE SEGURIDAD CONTRA ROBOS.
	LÁMPARA HALÓGENA PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR CON BASE DE CONCRETO.
	SALIDA PARA TERMODOCUA.
	INTERRUPTOR PRINCIPAL.
	TABLERO PRINCIPAL.
	INTERCOMUNICADOR Y TIMBRE.
	MEDIDOR.
	RIEL PARA COLOCAR LÁMPARA HALÓGENA DE BAJO VOLTAGE

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto : RESTAURACION CENTRO DE CINE

propietario :

provincia	cantón	distrito
1 SAN JOSE	CENTRAL	

ARQUITECTO nombre : ILEANA VIVES LUQUE

firma : _____ n°reg. A-8701

dibujo : VICTOR HUGO ZUNIGA AGUILAR profesional responsable : nombre : ILEANA VIVES LUQUE

firma : _____ n°reg. A-8701

profesional responsable : dirección técnica : nombre : _____

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

sitios : _____ contenido :

PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA EXISTENTE. TERCER NIVEL. PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA PROPUESTA. TERCER NIVEL. TABLA DE SIMBOLOGIA ELECTRICA.

escala :	fecha :	laminas :
1 : 75		