

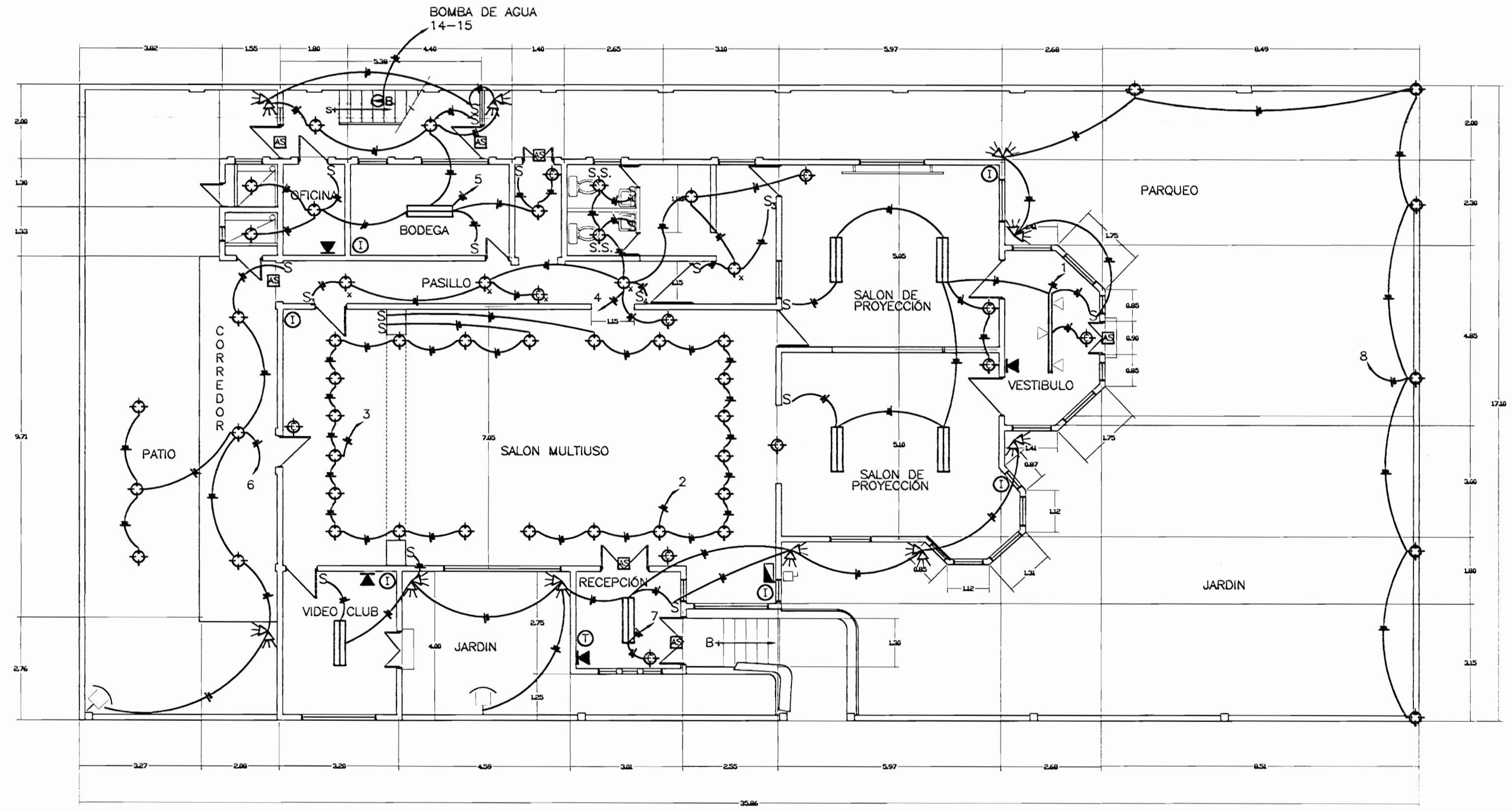
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TOMACORRIENTES ESC. 1 : 100
PRIMER NIVEL

NOTAS:

- TODO EL SISTEMA DEBE QUEDAR ATERRIZADO
- TODA LA INSTALACION DEBE QUEDAR ENTUBADA
- TODA LA TUBERIA EXPUESTA SERA DEL TIPO E.M.T. DEBIDAMENTE ENGAZADA

SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA.

| | |
|--|---|
| | SALIDA EN CIELO PARA LAMPARA INCANDESCENTE |
| | LAMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO CON BALASTRO ELECTRONICO TIPO TL, VER NOTAS ELECTRICAS |
| | LAMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO 0.6 m. |
| | TOMACORRIENTES DOBLES 15 AMPEROS, 120V 1.20 S.N.P.T. POLARIZADO |
| | TOMACORRIENTE EN CIELO BASO CON FALLA A TIERRA TIPO... DE LEVITON O SIMILAR |
| | TOMACORRIENTE EXCLUSIVO PARA EQUIPO DE COMPUTO |
| | REFLECTOR GIRATORIO 250W, PARA COLOCAR DE PARED EN PARED |
| | INTERRUPTOR DE TRES VAS |
| | INTERRUPTOR DE CUATRO VAS |
| | 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 #12 THIN C 1.34 P.V.C. |
| | DETECTOR DE HUMO Y CALOR |
| | SALIDA PARA AIRE ACONDICIONADO. |
| | LAMPARA PARA LUZ DE EMERGENCIA. |
| | ALARMA DE SEGURIDAD CONTRA ROBOS. |
| | LAMPARA HALOGENA PARA ILUMINACION EXTERIOR CON BASE DE CONCRETO. |
| | INTERRUPTOR PRINCIPAL. |
| | TABLERO PRINCIPAL. |
| | INTERCOMUNICADOR Y TIMBRE. |
| | MEDIDOR. |
| | SALIDA PARA BOMBA DE AGUA |
| | REL. PARA COLOCAR LAMPARA HALOGENA DE BAJO VOLTAJE. |



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ILUMINACIÓN ESC. 1 : 100
PRIMER NIVEL

De permisos

aprobación comisión revisora de permisos de construcción

proyecto : **SISTEMA ELECTRICO CENTRO DE CINE**

propietario : **MINISTERIO DE CULTURA Y JUVENTUD**

| | | |
|-----------|----------|----------|
| provincia | codigo | distrito |
| SAN JOSE | SAN JOSE | CARMEN |

ING. ELECTRICO

I.E. JORGE CONEJO RETANA

dibujo : **VICTOR HUGA ZUNIGA AGUILAR**

profesional responsable : **I.E. JORGE CONEJO RETANA**

numero : **IE-1488**

firmo : _____

profesional responsable

dirección técnica

nombre : _____

firmo : _____

información registro público :

proprietario :

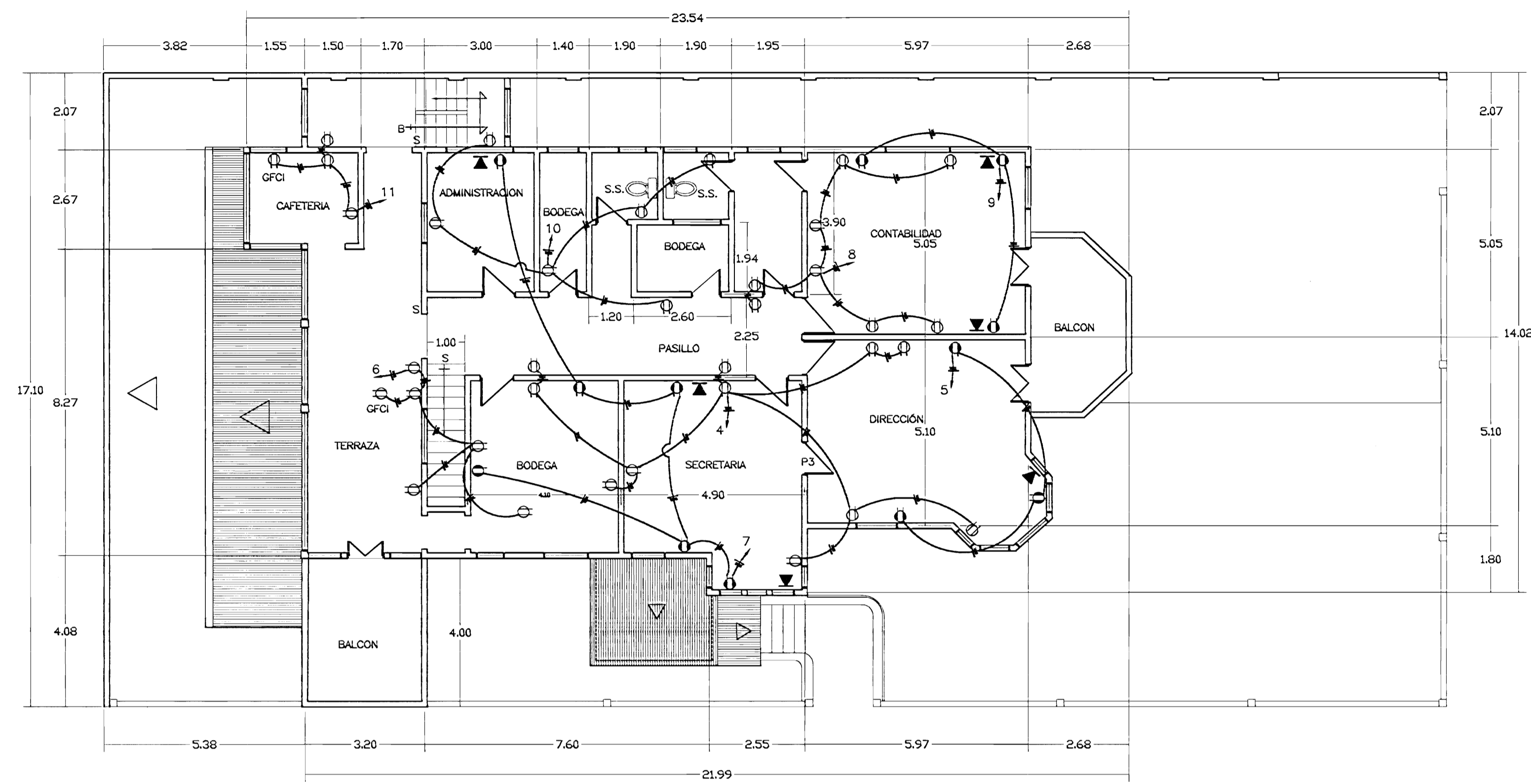
n° de catastro :

situs :

contaduría :

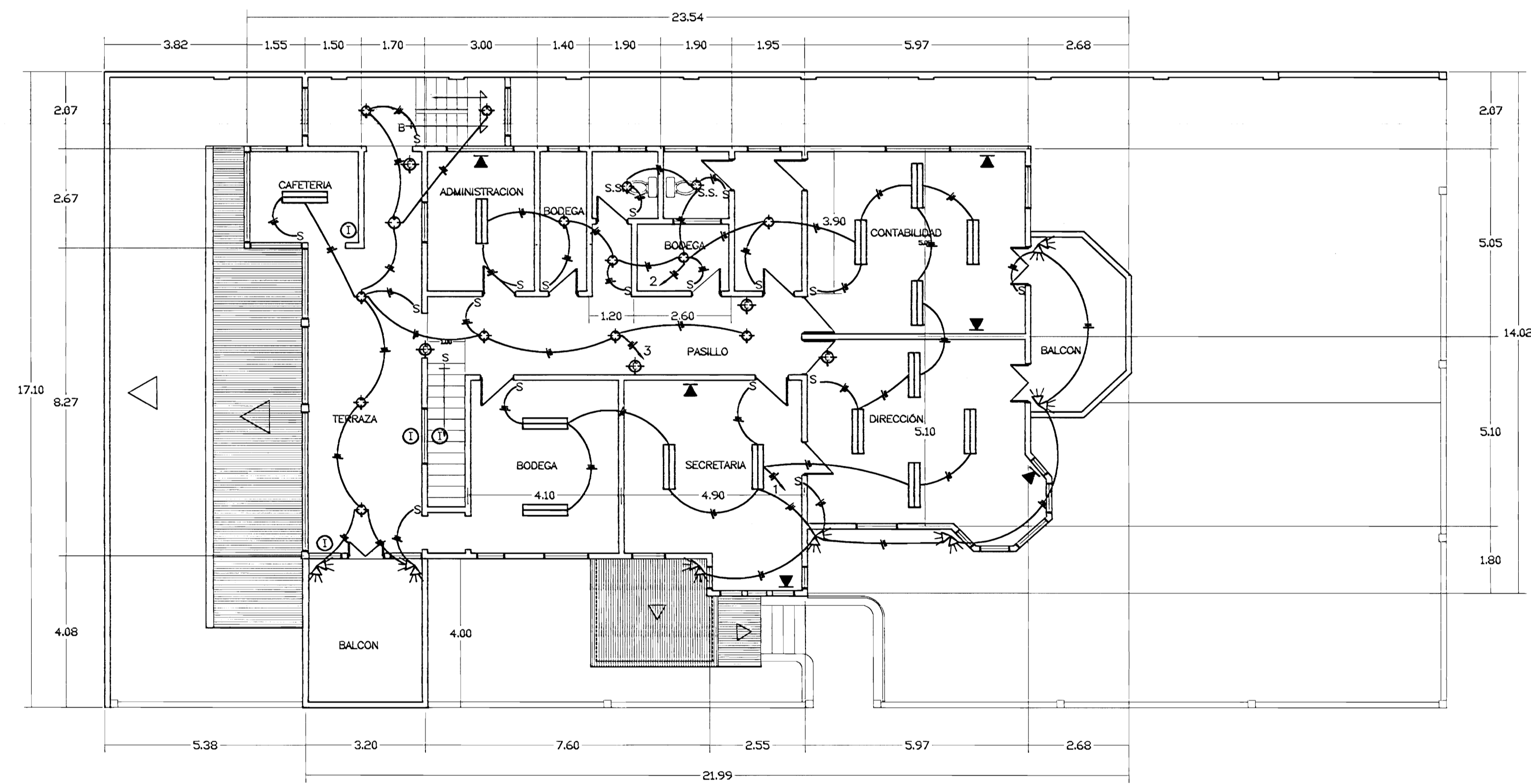
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TOMACORRIENTES PRIMER NIVEL
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ILUMINACIÓN PRIMER NIVEL
TABLA DE SIMBOLOGIA ELECTRICA.

| | | |
|----------|------------|----------|
| escala : | fecha : | lámina : |
| indicada | MARZO 2009 | 1 / 5 |



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TOMACORRIENTES
SEGUNDO NIVEL

ESC. 1 : 100



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ILUMINACIÓN
SEGUNDO NIVEL

ESC. 1 : 100

NOTAS:

- TODO EL SISTEMA DEBE QUEDAR ATERRIZADO
- TODA LA INSTALACION DEBE QUEDAR ENTUBADA
- TODA LA TUBERIA EXPUESTA SERA DEL TIPO E.M.T. DEBIDAMENTE ENGAZADA

| SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA. | |
|-----------------------|---|
| | SALIDA EN CIELO PARA LAMPARA INCANDESCENTE. |
| | LAMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL. PARA COLOCAR EN CIELO CON BALASTRO ELECTRONICO TIPO T8. VER NOTAS ELECTRICAS. |
| | LAMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL. PARA COLOCAR EN CIELO 0.6 m. |
| | TOMACORRIENTES DOBLES 15 AMPEROS, 120V 1.20 S.N.P.T. POLARIZADO. |
| | TOMACORRIENTE EN CIELO BASO CON FALLA A TUBERIA TIPO... DE LEVATOR O SIMILAR. |
| | TOMACORRIENTE EXCLUSIVO PARA EQUIPO DE COMPUTO. |
| | REFLECTOR GRATEDO 20/75W. PARA COLOCAR DE PARCHÉ EN PARED. |
| | INTERRUPTOR DE TRES VAS. |
| | INTERRUPTOR DE CUATRO VAS. |
| | 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 1/2" INCH 134 P.V.C. |
| | DETECTOR DE HUMO Y CALOR. |
| | SALIDA PARA AIRE ACONDICIONADO. |
| | LAMPARA PARA LUZ DE EMERGENCIA. |
| | ALARMA DE SEGURIDAD CONTRA ROBOS. |
| | LAMPARA HALOGENA PARA ILUMINACION EXTERIOR CON BASE DE CONCRETO. |
| | INTERRUPTOR PRINCIPAL. |
| | TABLERO PRINCIPAL. |
| | INTERCOMUNICADOR Y TIMBRE. |
| | MEJORADOR. |
| | SALIDA PARA BOMBA DE AGUA. |
| | REL PARA COLOCAR LAMPARA HALOGENA DE BAJA VOLTAJE. |

De permiso

aprobación comisión revisora de permisos de construcción

MINISTERIO DE CULTURA
2009

CENTRO DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL

proyecto : **SISTEMA ELECTRICO CENTRO DE CINE**

preparado por :

| | | |
|-------------|----------|------------|
| intendencia | corredor | calentador |
| SAN JOSE | SAN JOSE | CARMEN |

ING. ELECTRICO

I.E. JORGE CONEJO RETANA

elaboró : **VICTOR HUGA ZUNIGA AGUILAR**

profesional responsable : **I.E. JORGE CONEJO RETANA**

nombre : **I.E. JORGE CONEJO RETANA**

firma : _____ n.º reg. IE-1488

profesional responsable

dirección facultad

nombre :

firma :

información registro público :

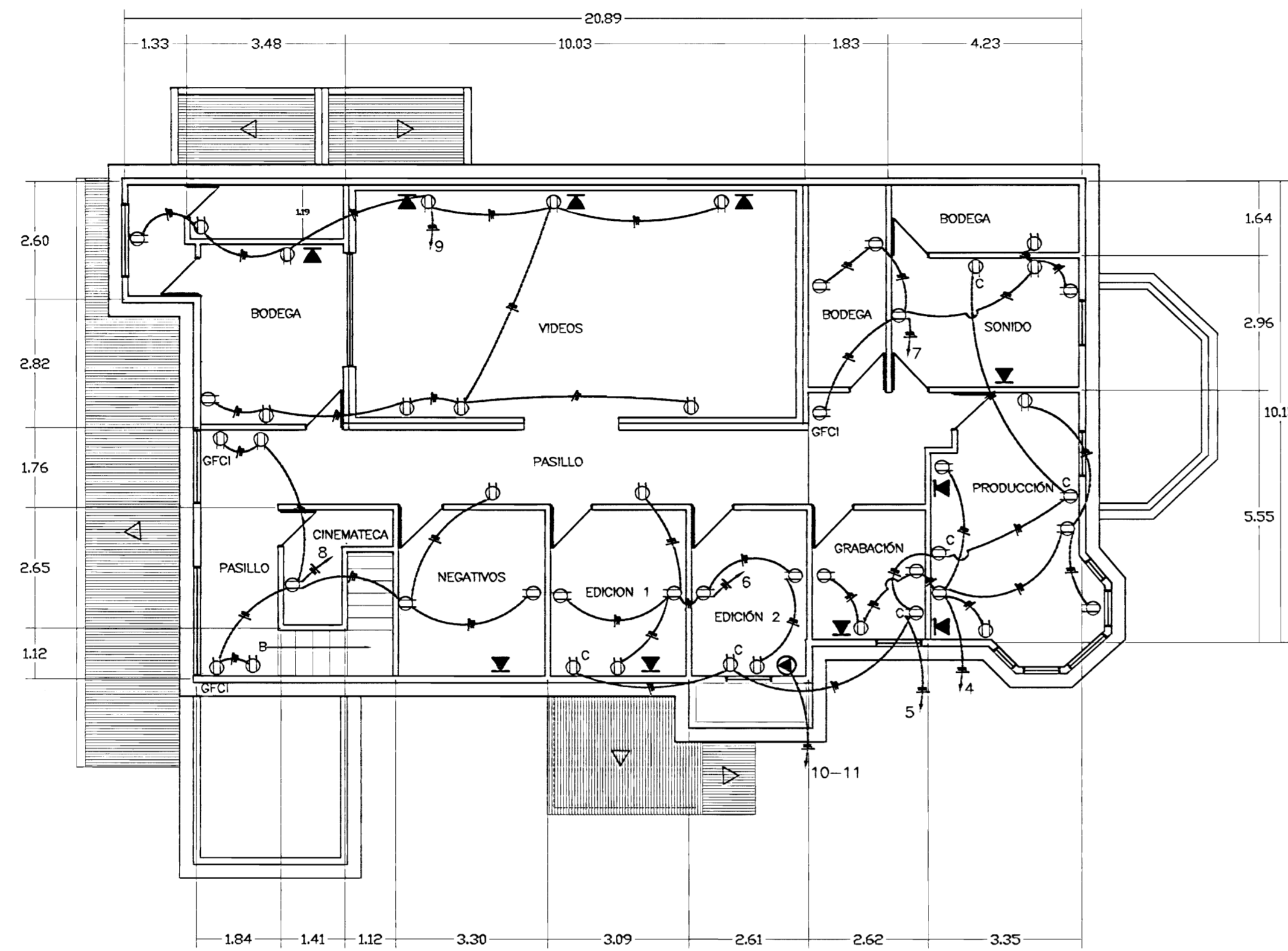
n.º de catastro

lugar :

contenido :

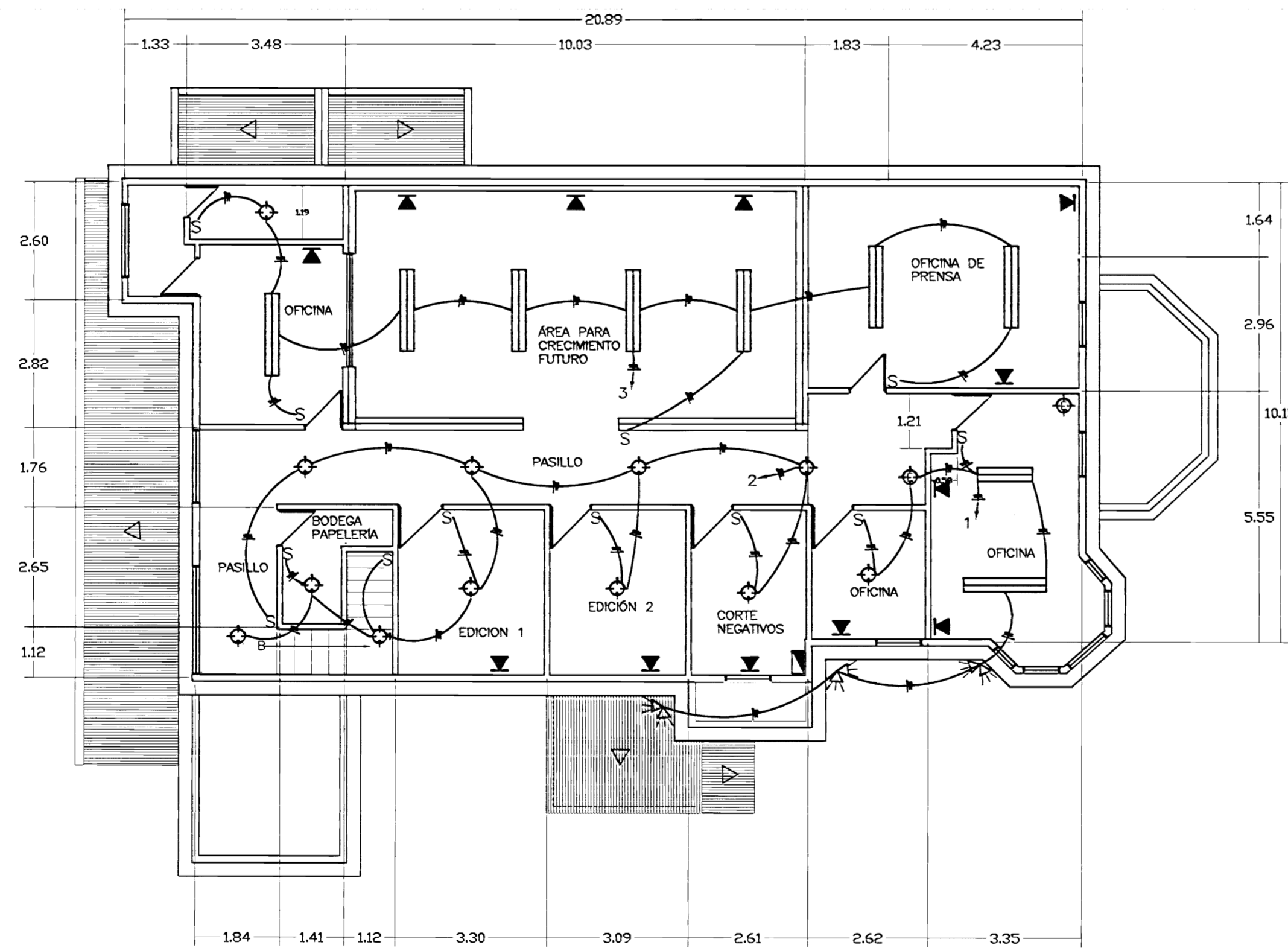
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TOMACORRIENTES SEGUNDO NIVEL
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ILUMINACIÓN SEGUNDO NIVEL
TABLA DE SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA.

| | | |
|----------|------------|-----------|
| escala : | fecha : | laminas : |
| indicado | MAYO, 2009 | 2 / 5 |



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN TOMACORRIENTES
TERCER NIVEL

ESC. 1 : 100



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN ILUMINACIÓN
TERCER NIVEL

ESC. 1 : 100

NOTAS:

- TODO EL SISTEMA DEBE QUEDAR ATERRIZADO
- TODA LA INSTALACION DEBE QUEDAR ENTUBADA
- TODA LA TUBERIA EXPUESTA SERA DEL TIPO E.M.T. DEBIDAMENTE ENGAZADA

SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA.

- ⊕ SALIDA EN CIELO PARA LÁMPARA INCANDESCENTE.
- ⊕ LÁMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO CON BALASTRO ELECTRONICO TIPO TS, VER NOTAS ELECTRICAS
- ⊕ LÁMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO 0.6 m.
- ⊕ TOMACORRIENTES DOBLES 15 AMPERES, 120V 1.20 S.N.P.T. POLARIZADO
- ⊕ TOMACORRIENTE EN CIELO RISO CON FALLA A TIERRA TIPO. DE LITON O SIMILAR
- ⊕ TOMACORRIENTE EXCLUSIVO PARA EQUIPO DE COMPUTO
- ☀ REFLECTOR GIRATORIO 2x70W PARA COLOCAR DE PAREDE EN PARED
- S INTERRUPTOR DE TRES VAS
- S₃ INTERRUPTOR DE CUATRO VAS
- S₄ 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 THIN C 1.36 P.V.C.
- ⊕ DETECTOR DE HUMO Y CALOR
- ⊕ A.C. SALIDA PARA AIRE ACONDICIONADO.
- ⊕ LÁMPARA PARA LUZ DE EMERGENCIA.
- ⊕ ALARMA DE SEGURIDAD CONTRA ROBOS.
- ⊕ LÁMPARA HALOGENA PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR CON BASE DE CONCRETO.
- ⊕ INTERRUPTOR PRINCIPAL.
- ⊕ TABLERO PRINCIPAL.
- ⊕ INTERCOMUNICADOR Y TIMBRE.
- ⊕ MEDIDOR.
- ⊕ B SALIDA PARA BOMBA DE AGUA
- ⊕ REL PARA COLOCAR LÁMPARA HALOGENA DE DE BAJA VOLTAGE.

De permiso

aprobación comisión revisora de permisos de construcción



proyecto: SISTEMA ELECTRICO CENTRO DE CINE

propietario:

proyecto: SAN JOSE CARMEN

ING. ELECTRICO I.E. JORGE CONEJO RETANA

dibujo: VICTOR HUGA ZUNIGA AGUILAR

profesional responsable: I.E. JORGE CONEJO RETANA

nombre: n°reg. IE-1488

profesional responsable atracción técnica

nombre: n°reg.

información registro público: propietario:

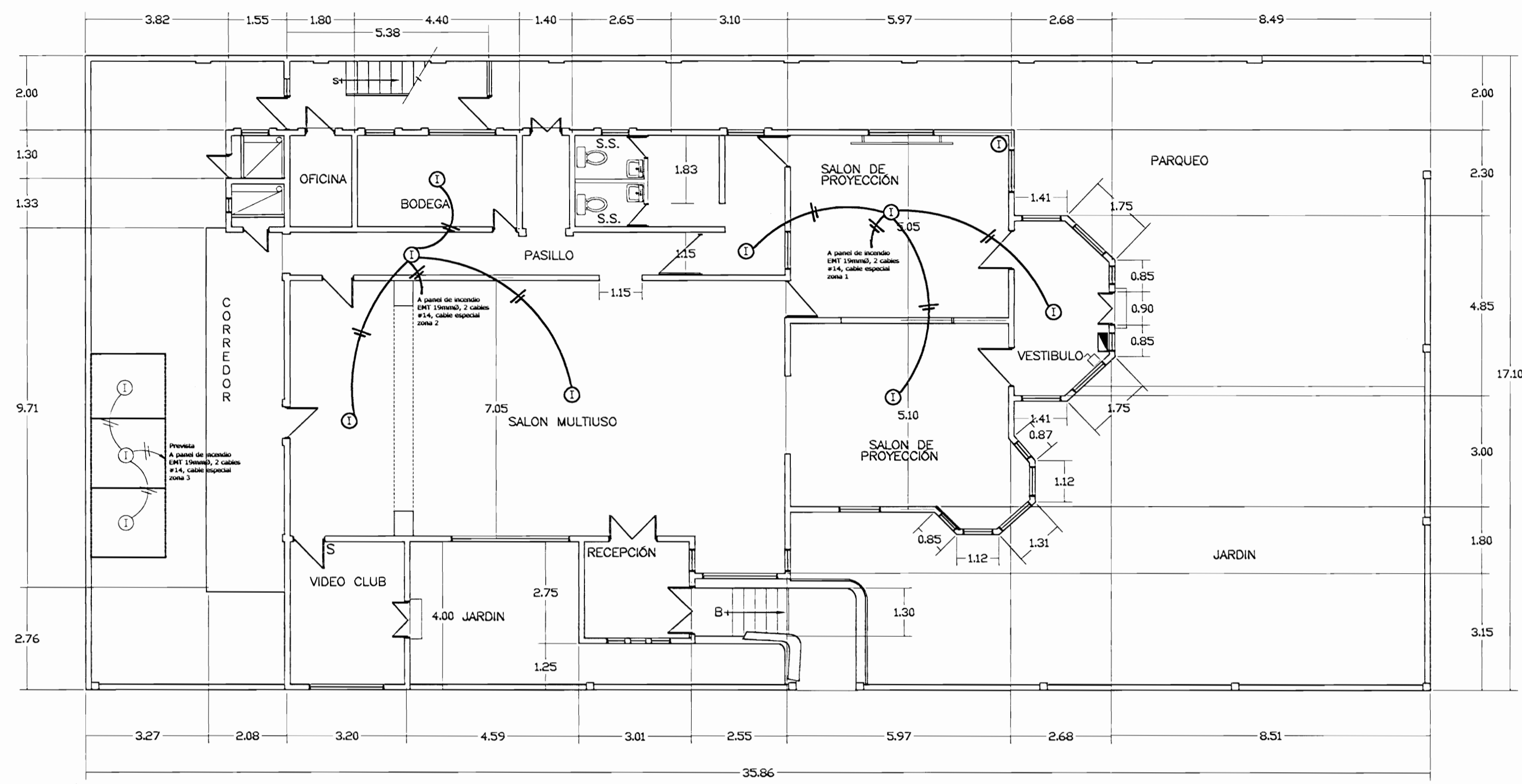
n° de catastro: sitio:

contenido:

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

escala: fecha: Minuto:

Indicada: MAYO, 2009 3 5



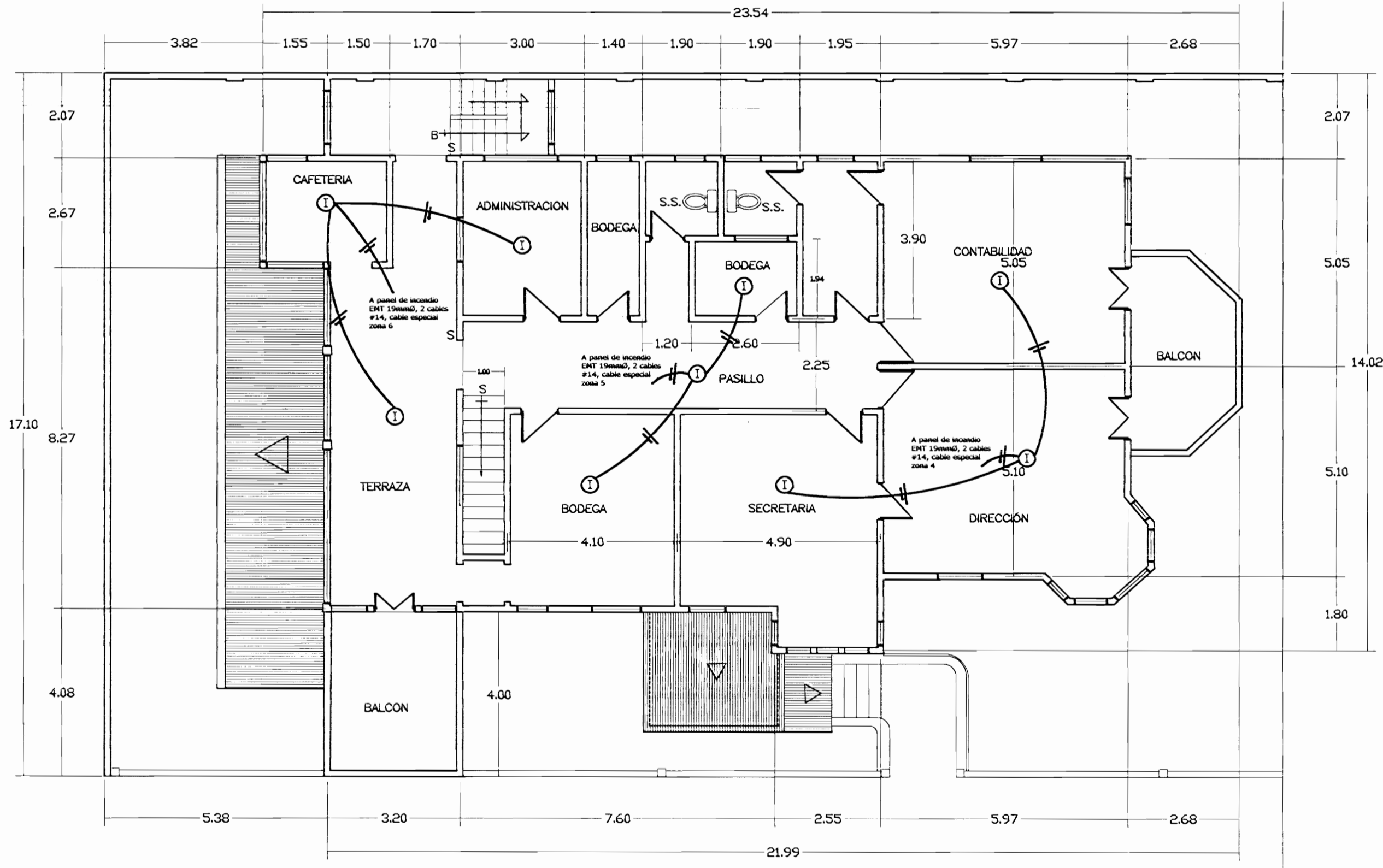
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DETECTORES DE HUMO Y CALOR ESC. 1 : 100
PRIMER NIVEL

SIMBOLOGIA ELÉCTRICA.

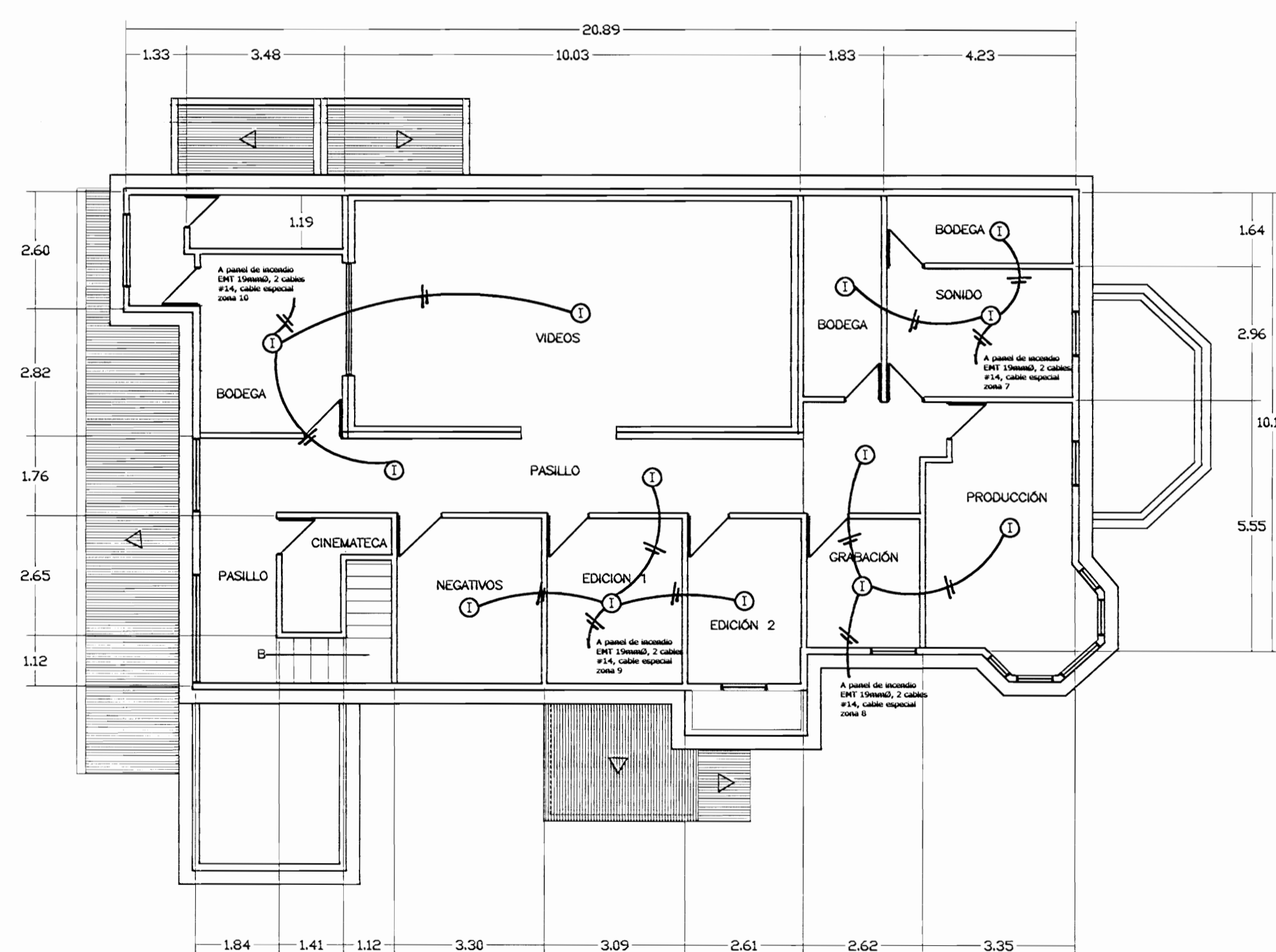
- SALIDA EN CIELO PARA LAMPARA INCANDESCENTE
- LAMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO CON BALASTRO ELECTRONICO TIPO TR. VER NOTAS ELECTRICAS
- LAMPARA FLUORESCENTE TIPO DUAL PARA COLOCAR EN CIELO 0.6 m.
- TOMACORRIENTES DOBLES 15 AMPEROS, 120V 1.20 S.N.P.T. POLARIZADO
- TOMACORRIENTE EN CIELO RASO CON FALLA A TIERRA TIPO... DE LEVITON O SIMILAR
- TOMACORRIENTE EXCLUSIVO PARA EQUIPO DE COMPUTO
- REFLECTOR GIRATORIO 20°RM PARA COLOCAR DE PARED EN PARED
- INTERRUPTOR DE TRES VAS
- INTERRUPTOR DE CUATRO VAS
- 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 134 P.V.C.
- DETECTOR DE HUMO Y CALOR
- SALIDA PARA AIRE ACONDICIONADO.
- LAMPARA PARA LUZ DE EMERGENCIA.
- ALARMA DE SEGURIDAD CONTRA ROBOS.
- LAMPARA HALOGENA PARA ILUMINACION EXTERIOR CON BASE DE CONCRETO.
- INTERRUPTOR PRINCIPAL.
- TABLERO PRINCIPAL.
- INTERCOMUNICADOR Y TAMBRE.
- MEDIDOR.
- SALIDA PARA BOMBA DE AGUA
- REL PARA COLOCAR LAMPARA HALOGENA DE DE BAJO VOLTAGE

NOTAS:

- TODO EL SISTEMA DEBE QUEDAR ATERRIZADO
- TODA LA INSTALACION DEBE QUEDAR ENTUBADA
- TODA LA TUBERIA EXPUESTA SERA DEL TIPO E.M.T. DEBIDAMENTE ENGAZADA



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DETECTORES DE HUMO Y CALOR ESC. 1 : 100
SEGUNDO NIVEL



PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DETECTORES DE HUMO Y CALOR ESC. 1 : 100
TERCER NIVEL

aprobación comisión revisora de permisos de construcción




proyecto : **SISTEMA ELECTRICO CENTRO DE CINE**

propietario : MINISTERIO DE CULTURA Y JUVENTUD

| | | |
|-----------|----------|----------|
| provincia | condón | distrito |
| SAN JOSE | SAN JOSE | CARMEN |

ING. ELECTRICADO
I.E. JORGE CONEJO RETANA

dibujo : VICTOR HUGA ZUMICA AGUILAR

profesional responsable :
nombre : I.E. JORGE CONEJO RETANA
n° reg. IE-1488

profesional responsable
dirección técnica
nombre :
n° reg. :

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

PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DETECTORES DE CALOR Y HUMO PRIMER NIVEL.
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DETECTORES DE CALOR Y HUMO SEGUNDO NIVEL.
PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DETECTORES DE CALOR Y HUMO TERCER NIVEL.
TABLA DE SIMBOLOGIA ELÉCTRICA.

| | | |
|----------|-----------|---------|
| edición | fecha | láminas |
| indicado | MAR, 2008 | 4 / 5 |

