

SIMBOLOGÍA	
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA H=1.80m
	MEDIDOR DE ENERGÍA ACTIVA
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, DOBLE, TRIPLE
	LUMINARIA, 110 V -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 220V, 30A, SORREPUJETO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120V, 20A, SORREPUJETO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	CABLE TIPO MC
	CONDUIT 3/4" RÍGIDO
	/---CONDUCTOR DE FASE
	N---CONDUCTOR NEUTRO
	G---CONDUCTOR TIERRA
	/---CONDUCTOR SWITCH
	C---CONDUCTOR DE CONMUTACIÓN
	DETALLE TIPO
	PANEL DE DISTRIBUCIÓN No CIRCUITO No ELEVACIÓN

ILUMINACIÓN			
ITEM	TAG	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIÓN
1	ILUMIN 1	ILUMINACIÓN GENERAL	44 u

PROYECTO: **PROYECTO RESIDENCIAL**
SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS

EDWIN REINOSO CHICAIZA
INGENIERO ELÉCTRICO

PROPIETARIO: SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS
CI. 0602907834

PROFESIONAL:
ING. EDWIN RICARDO REINOSO CHICAIZA
LP-N°: 1020-2019-2122059

CONTIENE: - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - ILUMINACIÓN

UBICACIÓN: CENTRO HISTÓRICO / SAN BLAS **FECHA:** AGOSTO 2021

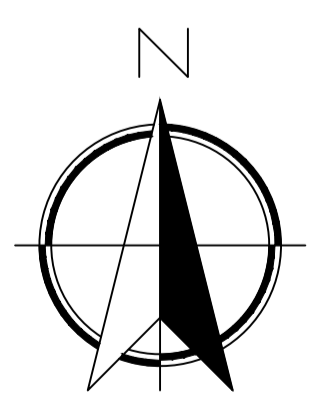
DIBUJO: ING. REINOSO E. **LAMINA:** **IE 1 / 7**
TOTAL

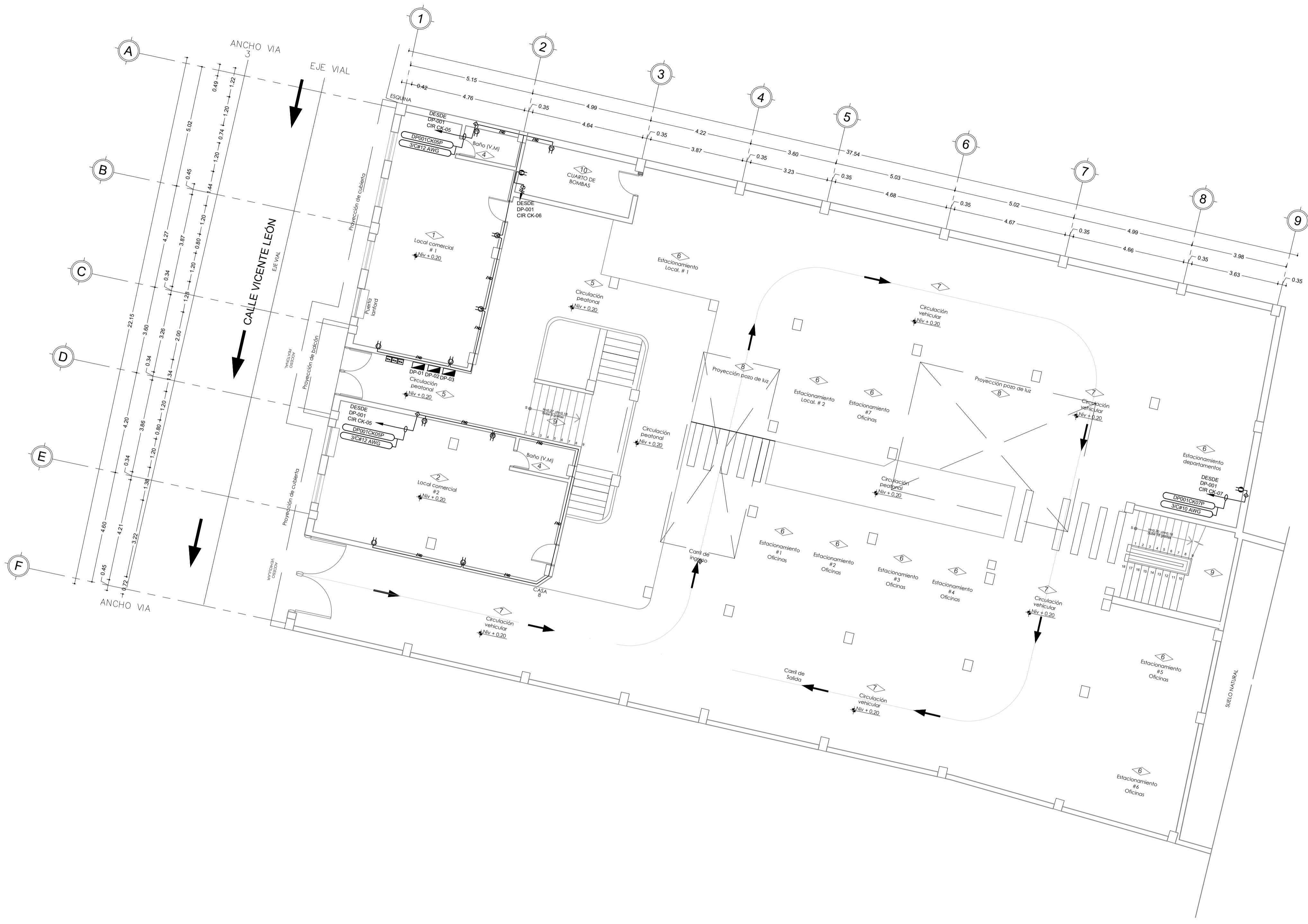
ESCALA: INDICADAS

SELLOS MUNICIPALES:

INSTALACIONES ELÉCTRICAS N+0.20

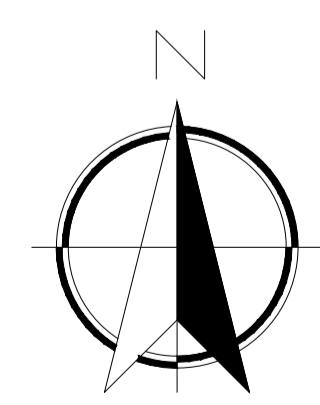
ESCALA _____ 1:100





INSTALACIONES ELÉCTRICAS N+0.20

ESCALA 1:100



SIMBOLOGÍA	
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA H=1.80m
	MEDIDOR DE ENERGÍA ACTIVA
	CAJA DE EMPALME
	LUMINARIA 110 V -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 220V, 30A, SORPREUESTO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120V, 20A, SORPREUESTO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	CABLE TIPO MC
	CONDUIT 3/4" RÍGIDO
	---CONDUCTOR DE FASE
	N---CONDUCTOR NEUTRO
	G---CONDUCTOR TIERRA
	---CONDUCTOR SWITCH
	---CONDUCTOR DE CONMUTACIÓN
	DETALLE TIPO MC
	PANEL DE DISTRIBUCIÓN No CIRCUITO No ELEVACIÓN

TOMACORRIENTES			
ITEM	TAG	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIÓN
1	TOMA 1	TOMACORRIENTES DE 20 AMPERIOS, 120 VOLTS	30 u
2	TOMA 2	TOMACORRIENTES 220 V, 30AMP	2 u

PROYECTO: **PROYECTO RESIDENCIAL**
SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS

EDWIN REINOSO CHICAIZA
INGENIERO ELÉCTRICO

PROPIETARIO: SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS
CI: 0602907834

PROFESIONAL: ING. EDWIN RICARDO REINOSO CHICAIZA
LP-Nº: 1020-2019-2122059

CONTIENE: - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - TOMACORRIENTES 110V - 220V

UBICACIÓN: CENTRO HISTÓRICO / SAN BLAS

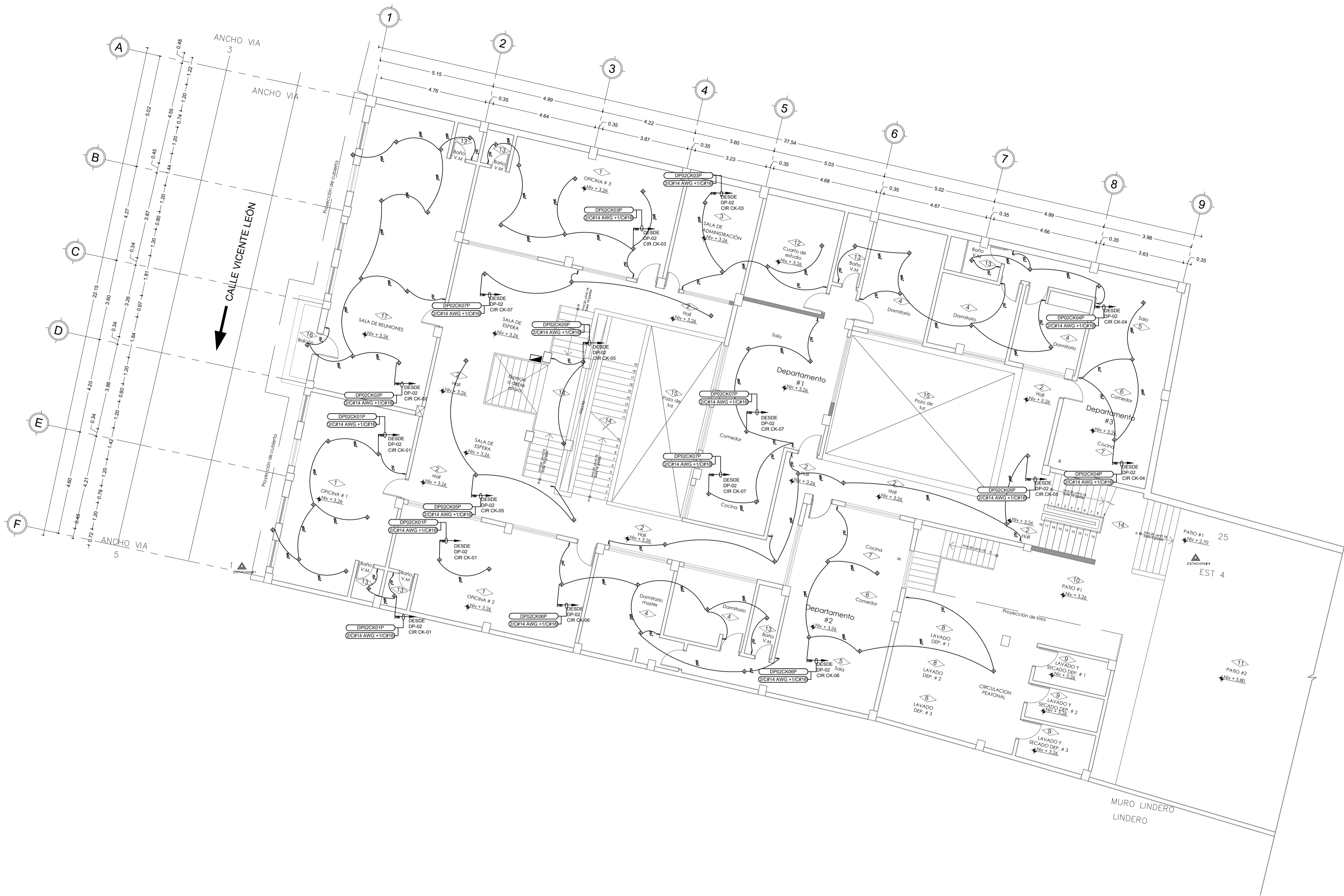
FECHA: AGOSTO 2021

DIBUJO: ING. REINOSO E.

LAMINA: **IE 2 / 7**
TOTAL

ESCALA: INDICADAS

SELLOS MUNICIPALES:



SIMBOLOGÍA	
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA H=1.80m
	MEDIDOR DE ENERGÍA ACTIVA
	CAJA DE EMPALME
	LUMINARIA 110 V -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 220V, 30A SOBREPUESTO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120V, 20A SOBREPUESTO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	CABLE TIPO MC
	CONDUIT 3/4" RIGIDO
	/---CONDUCTOR DE FASE
	N---CONDUCTOR NEUTRO
	G---CONDUCTOR TIERRA
	/---CONDUCTOR SWITCH
	C---CONDUCTOR DE CONMUTACIÓN
	DETALLE TÍPICO
	PANEL DE DISTRIBUCIÓN No CIRCUITO No ELEVACIÓN

ILUMINACIÓN			
ITEM	TAG	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIÓN
1	ILUMIN 1	ILUMINACIÓN GENERAL	77 u

PROYECTO: **PROYECTO RESIDENCIAL**
SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS

EDWIN REINOSO CHICAIZA
INGENIERO ELÉCTRICO

PROPIETARIO: SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS
CI: 0602907834

PROFESIONAL: ING. EDWIN RICARDO REINOSO CHICAIZA
LP-Nº: 1020-2019-2122059

CONTIENE: - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - ILUMINACIÓN

UBICACIÓN: CENTRO HISTÓRICO / SAN BLAS

FECHA: AGOSTO 2021

DIBUJO: ING. REINOSO E.

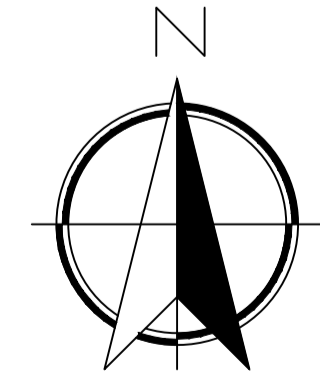
LAMINA: **IE 3 / 7**
TOTAL

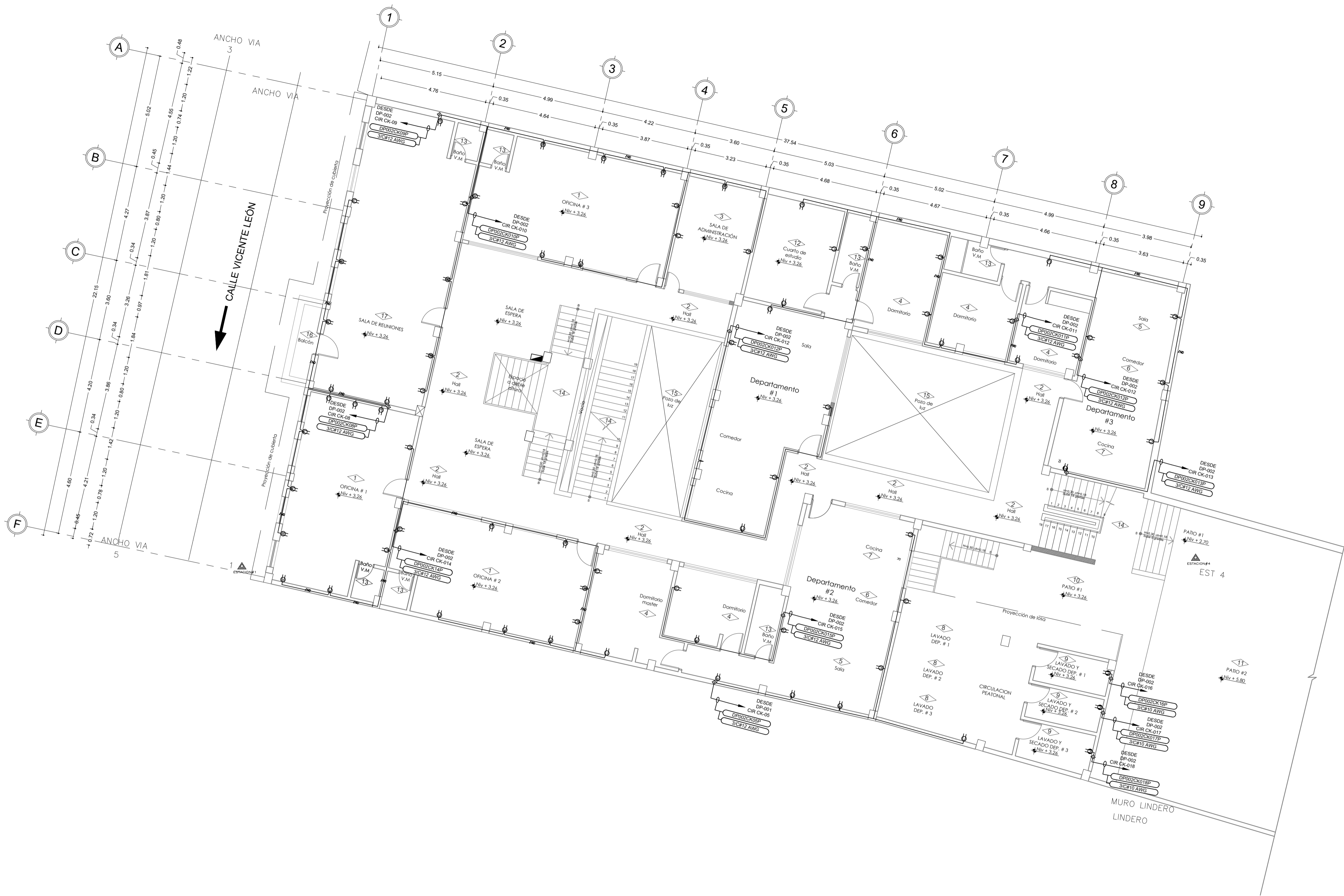
ESCALA: INDICADAS

SELLOS MUNICIPALES:

INSTALACIONES ELÉCTRICAS N + 3.26

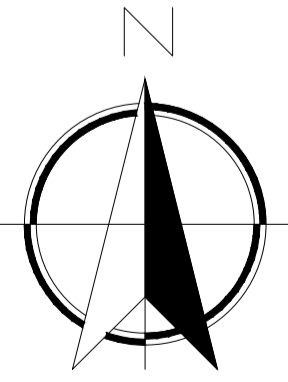
ESCALA _____ 1:100





INSTALACIONES ELÉCTRICAS N+ 3.26

ESCALA 1:100



SIMBOLOGÍA	
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA H=1.80m
	MEDIDOR DE ENERGÍA ACTIVA
	CAJA DE EMPALME
	LUMINARIA, 110 V -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 220V, 30A, SOPREPUUESTO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120V, 20A, SOPREPUUESTO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	CABLE TIPO MC
	CONDUIT 3/4" RÍGIDO
	---CONDUCTOR DE FASE
	N---CONDUCTOR NEUTRO
	G---CONDUCTOR TIERRA
	---CONDUCTOR SWITCH
	---CONDUCTOR DE CONMUTACIÓN
	DETALLE TÍPICO
	PANEL DE DISTRIBUCIÓN No CIRCUITO No ELEVACIÓN

TOMACORRIENTES			
ITEM	TAG	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIÓN
1	TOMA 1	TOMACORRIENTES DE 20 AMPERIOS, 120 VOLTS	68 u
2	TOMA 2	TOMACORRIENTES 220 V, 30AMP	4 u

PROYECTO: **PROYECTO RESIDENCIAL SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS**
EDWIN REINOSO CHICAIZA
 INGENIERO ELÉCTRICO

PROPIETARIO: SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS
 CI: 0602907834

PROFESIONAL: ING. EDWIN RICARDO REINOSO CHICAIZA
 LP-Nº: 1020-2019-2122059

CONTIENE: - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - TOMACORRIENTES 110V - 220V

UBICACIÓN: CENTRO HISTÓRICO / SAN BLAS

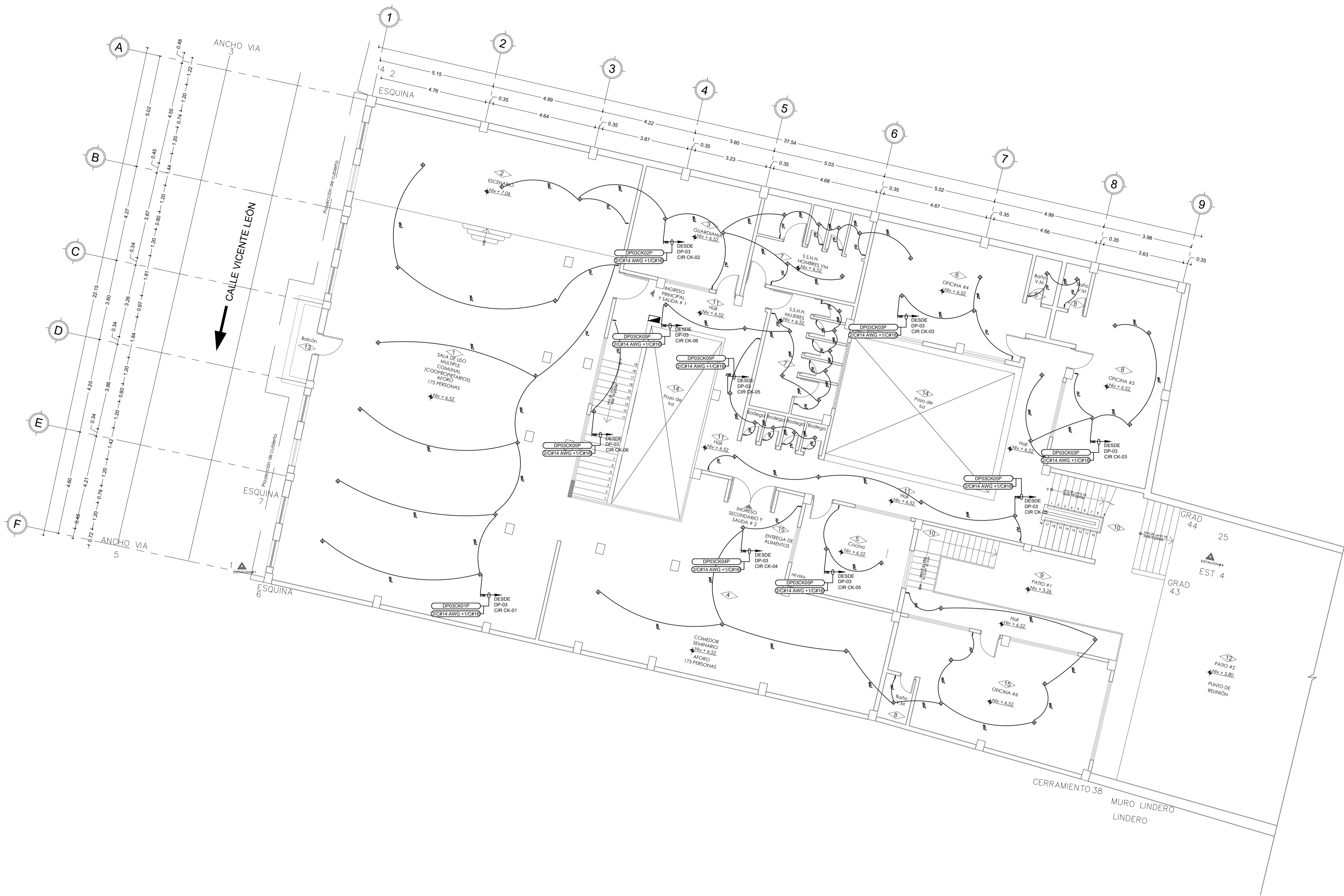
FECHA: AGOSTO 2021

DIBUJO: ING. REINOSO E.

LAMINA: **IE 4 / 7**
TOTAL

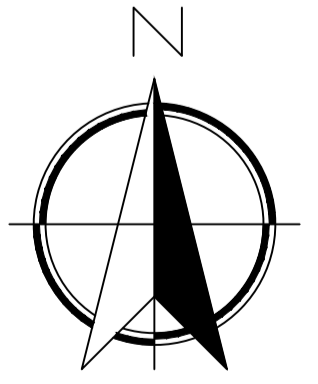
ESCALA: INDICADAS

SELLOS MUNICIPALES:



INSTALACIONES ELÉCTRICAS N+ 6.52

ESCALA _____ 1:100



SIMBOLOGÍA	
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA H=1.80m
	MEDIDOR DE ENERGÍA ACTIVA
	CAJA DE EMPALME
	LUMINARIA, 110 V -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 220V, 30A, SORREPUJETO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120V, 20A, SORREPUJETO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	CABLE TIPO MC
	CONDUIT 3/4" RÍGIDO
	/---CONDUCTOR DE FASE
	N---CONDUCTOR NEUTRO
	G---CONDUCTOR TIERRA
	/---CONDUCTOR SWITCH
	C---CONDUCTOR DE CONMUTACIÓN
	DETALLE TÍPICO
	PANEL DE DISTRIBUCIÓN No CIRCUITO No ELEVACIÓN

ILUMINACIÓN			
ITEM	TAG	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIÓN
1	ILUMIN 1	ILUMINACIÓN GENERAL	65 u

PROYECTO: **PROYECTO RESIDENCIAL**
SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS

EDWIN REINOSO CHICAIZA
INGENIERO ELÉCTRICO

PROPIETARIO: SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS
CI: 0602907834

PROFESIONAL: ING. EDWIN RICARDO REINOSO CHICAIZA
LP-Nº: 1020-2019-2122059

CONTIENE: - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - ILUMINACIÓN

UBICACIÓN: CENTRO HISTÓRICO / SAN BLAS

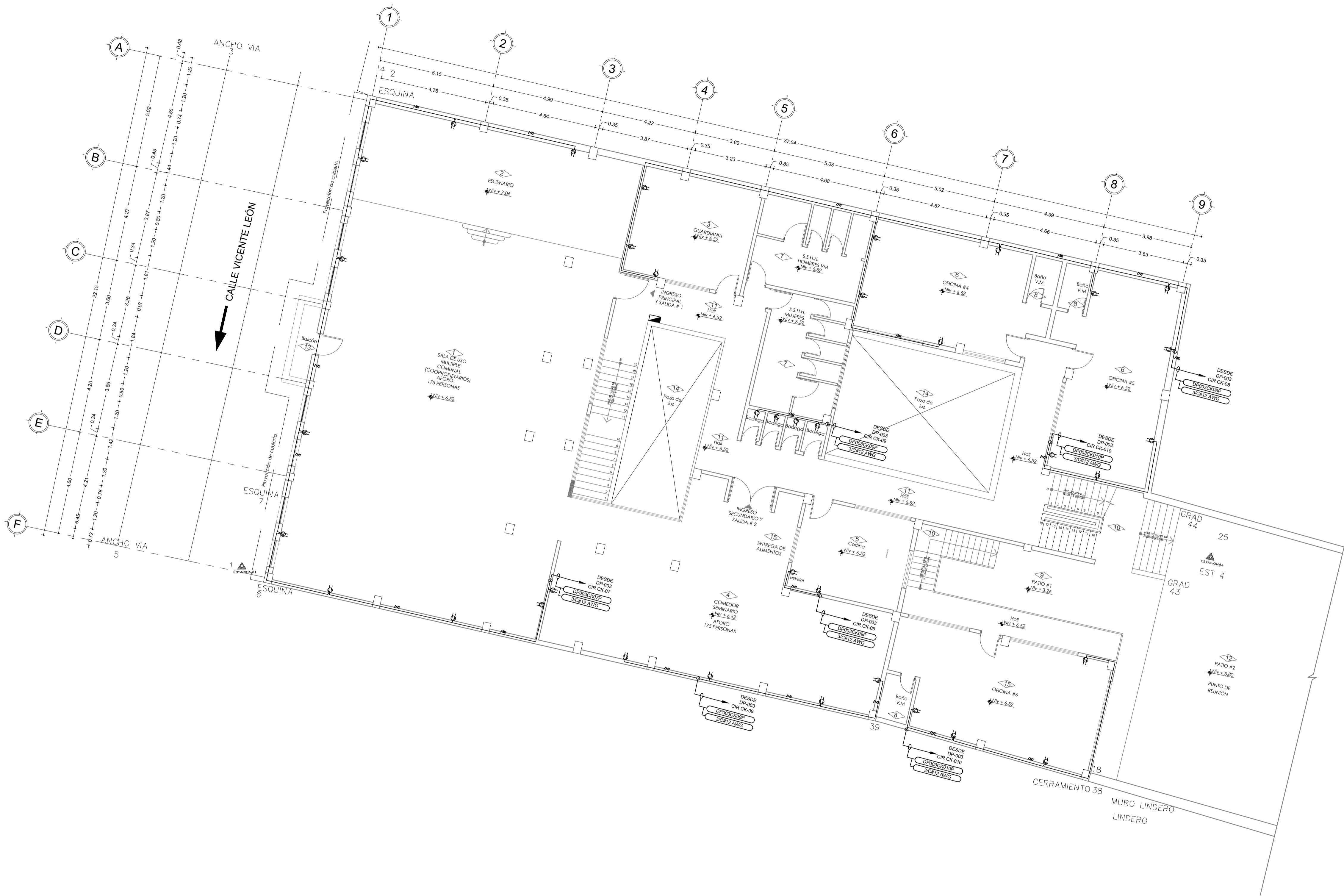
FECHA: AGOSTO 2021

DIBUJO: ING. REINOSO E.

LAMINA: **IE 5 / 7**
TOTAL

ESCALA: INDICADAS

SELLOS MUNICIPALES:



SIMBOLOGÍA	
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA H=1.80m
	MEDIDOR DE ENERGÍA ACTIVA
	CAJA DE EMPALME
	LUMINARIA 110 V -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 220V, 30A, SORPREUESTO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120V, 20A, SORPREUESTO NEMA S-20R -- IDENTIFICACIÓN DE PANEL -- NÚMERO DE CIRCUITO
	CABLE TIPO MC
	CONDUIT 3/4" RÍGIDO
	/---CONDUCTOR DE FASE
	N---CONDUCTOR NEUTRO
	G---CONDUCTOR TIERRA
	/---CONDUCTOR SWITCH
	C---CONDUCTOR DE CONMUTACIÓN
	DETALLE TÍPICO
	PANEL DE DISTRIBUCIÓN No CIRCUITO No ELEVACIÓN

TOMACORRIENTES			
ITEM	TAG	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIÓN
1	TOMA 1	TOMACORRIENTES DE 20 AMPERIOS, 120 VOLTS	40 u
2	TOMA 2	TOMACORRIENTES 220 V, 30AMP	0 u

PROYECTO: **PROYECTO RESIDENCIAL**
SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS

EDWIN REINOSO CHICAIZA
INGENIERO ELÉCTRICO

PROPIETARIO: SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS
C.I. 0602907834

PROFESIONAL: ING. EDWIN RICARDO REINOSO CHICAIZA
LP-Nº: 1020-2019-2122059

CONTIENE: - INSTALACIONES ELÉCTRICAS - TOMACORRIENTES 110V - 220V

UBICACIÓN: CENTRO HISTÓRICO / SAN BLAS

FECHA: AGOSTO 2021

DIBUJO: ING. REINOSO E.

LAMINA: **IE 6 / 7**
TOTAL

ESCALA: INDICADAS

SELLOS MUNICIPALES:

INSTALACIONES ELÉCTRICAS N+ 6.52

ESCALA _____ 1:100

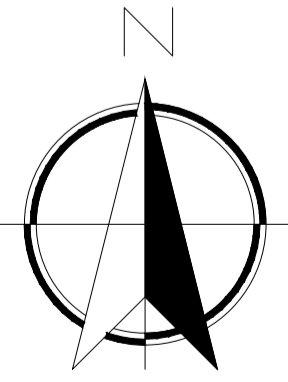


DIAGRAMA UNIFILAR PRIMERA PLANTA

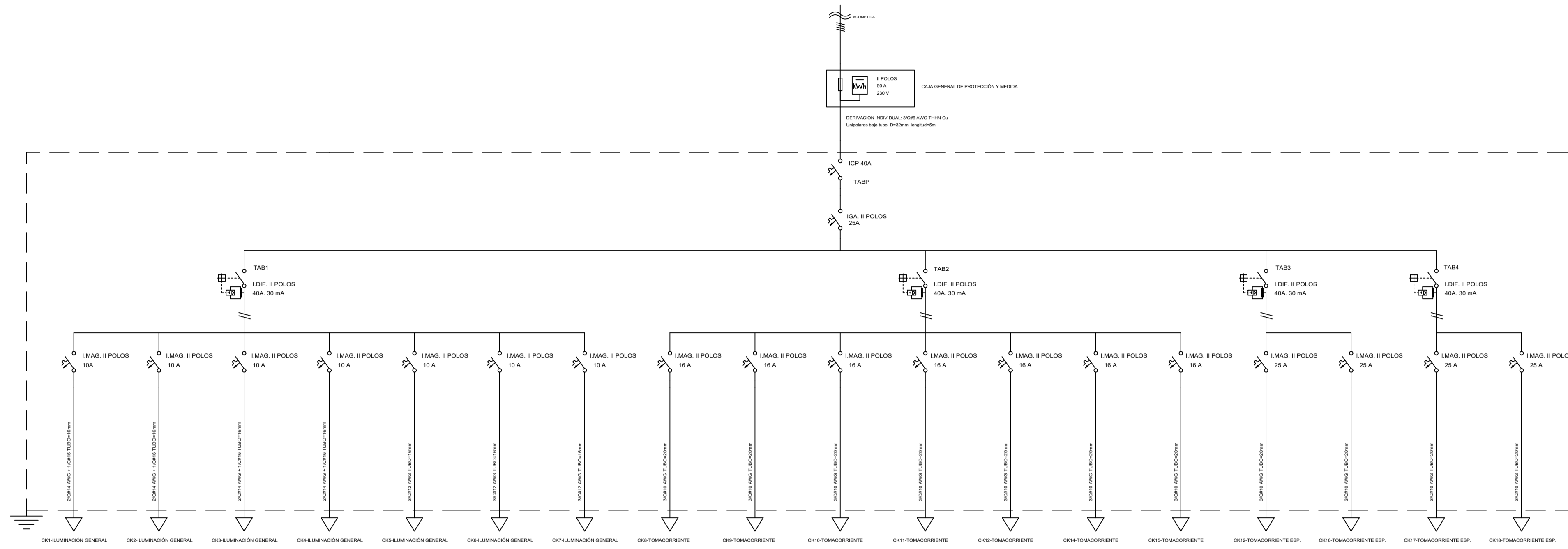


DIAGRAMA UNIFILAR PLANTA BAJA

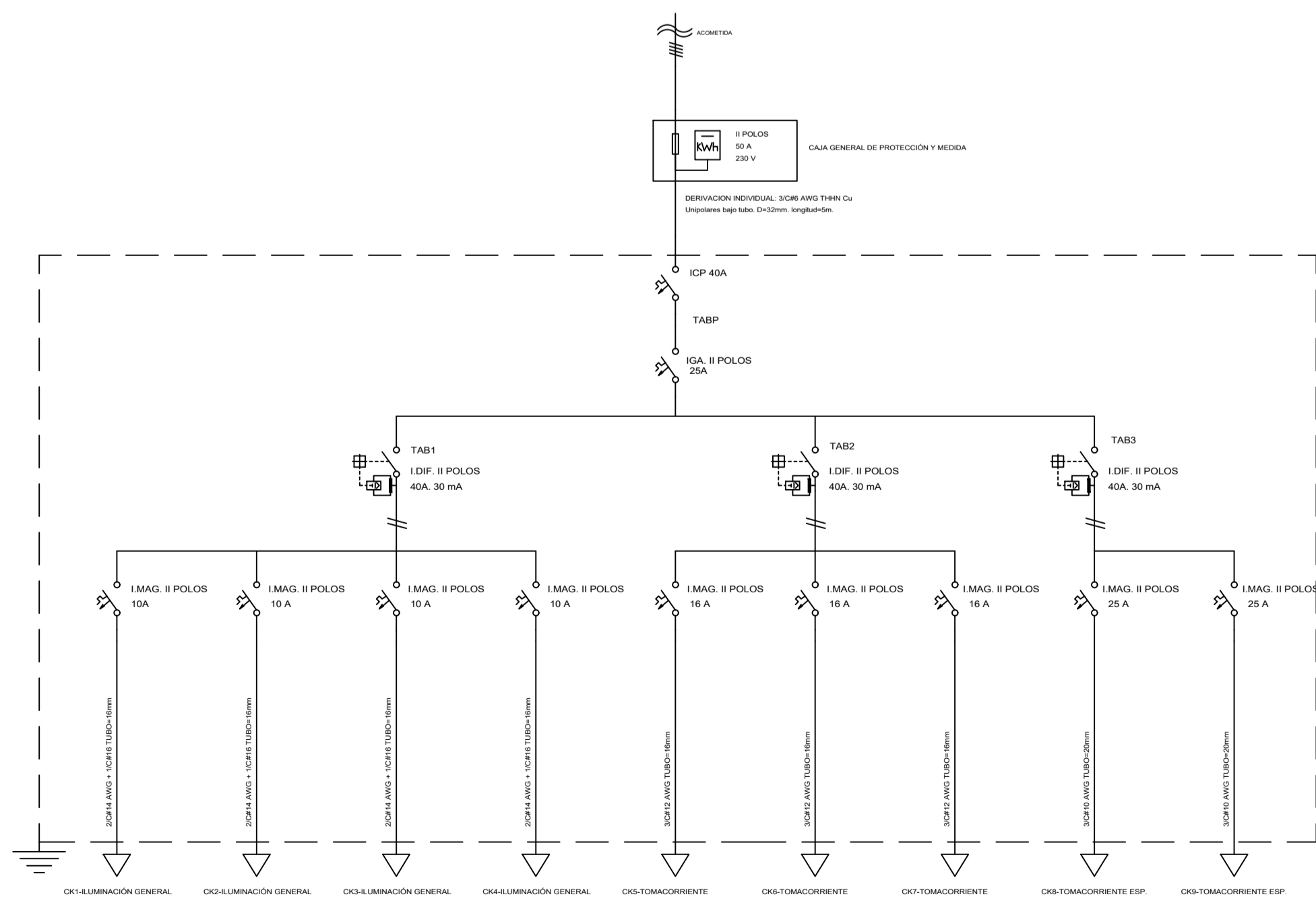
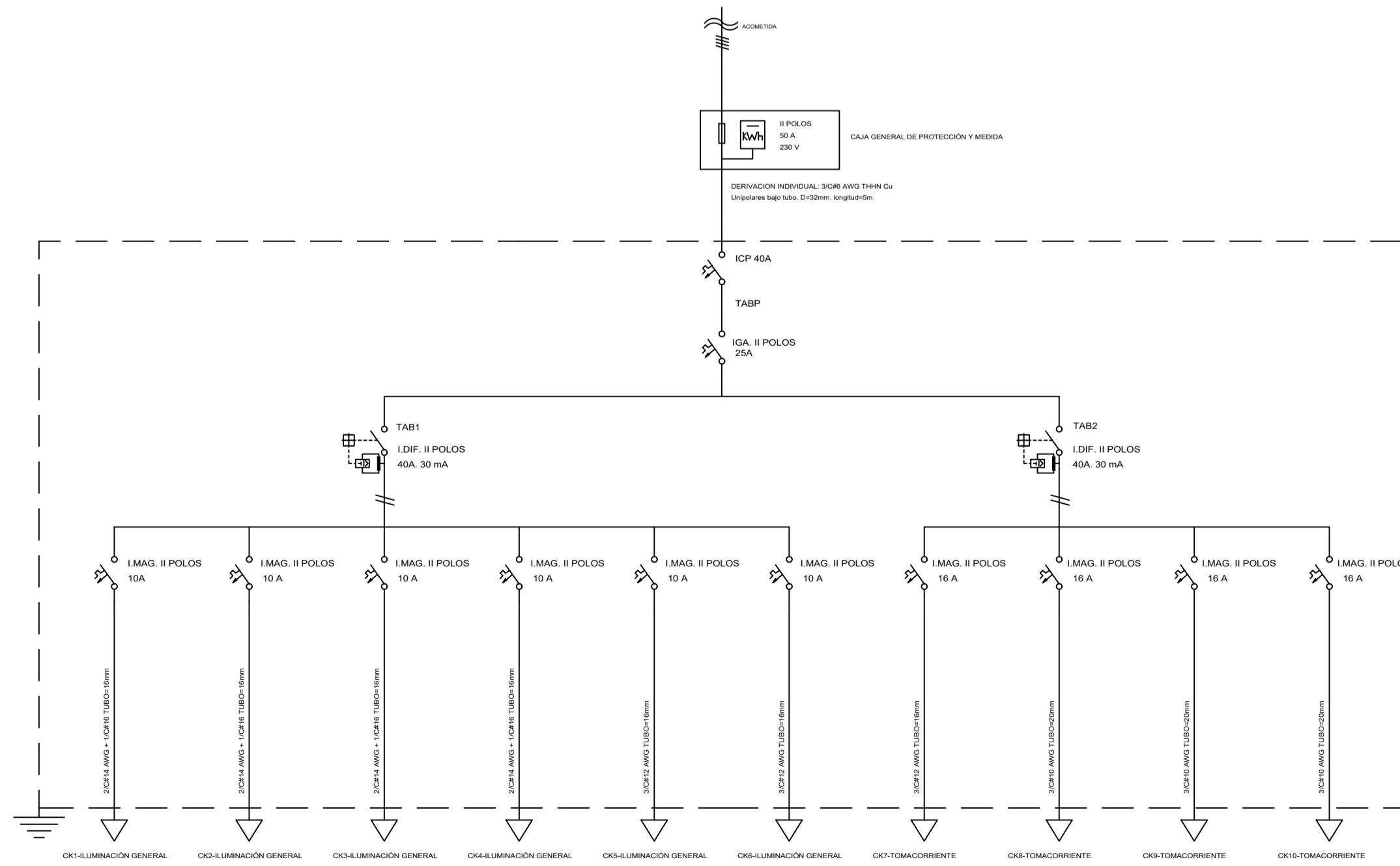


DIAGRAMA UNIFILAR SEGUNDA PLANTA



PROYECTO: PROYECTO RESIDENCIAL SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS	
EDWIN REINOSO CHICAIZA INGENIERO ELÉCTRICO	
PROPIETARIO: SR. MAJI CHIMBOLEMA MANUEL Y OTROS CI: 0602907834	PROFESIONAL: ING. EDWIN RICARDO REINOSO CHICAIZA LP-Nº: 1020-2019-2122059
CONTIENE: - INSTALACIONES ELECTRICAS - ILUMINACION	
UBICACIÓN: CENTRO HISTÓRICO / SAN BLAS	FECHA: AGOSTO 2021
DIBUJO: ING. REINOSO E.	LAMINA: IE 7 / 7 # TOTAL
ESCALA: INDICADAS	
SELLOS MUNICIPALES:	