

AREA NO ALQUILADA
AREA SIN INTERVENCIÓN
NO UTILIZADA

SAT SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA DE LIMA
PROYECTO ADECUACIÓN DE OFICINAS

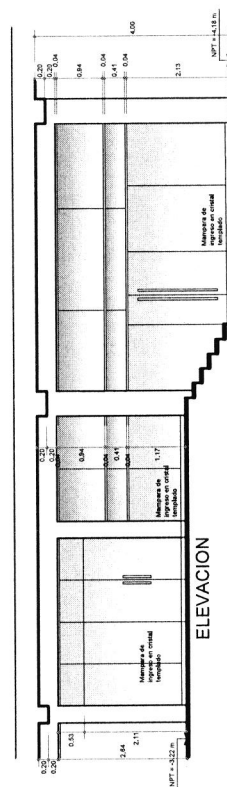
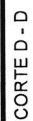
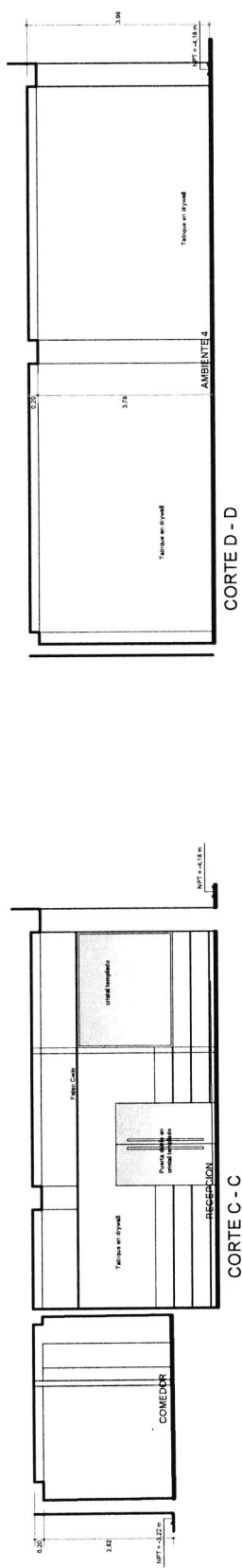
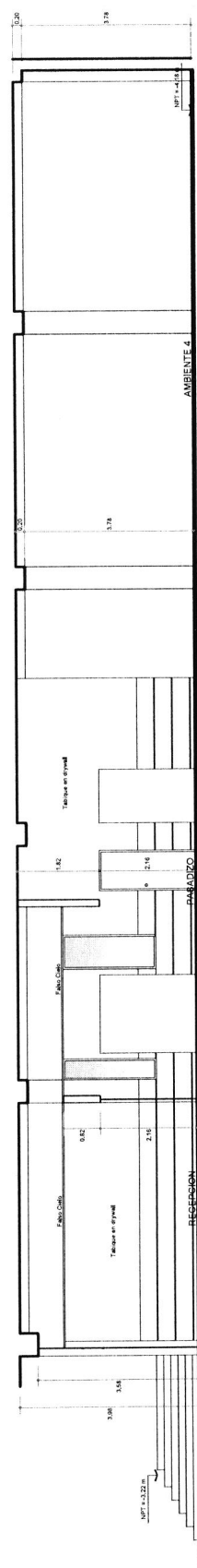
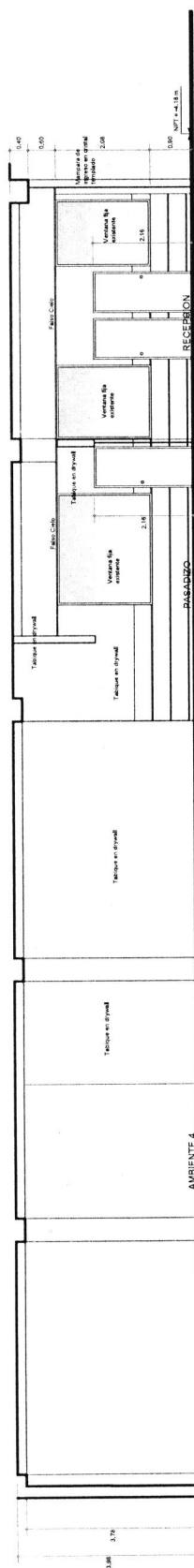
PROPIETARIO
SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA DE LIMA
UBICACIÓN
Centro Comercial Plaza Camacho
Local N° 916
Av. Javier Prado Este 5183
La Molina, LIMA

LAMINA
ARQUITECTURA PARA EL ESTADO ACTUAL ZONIFICACION
ESCALA: 1/100
FECHA: JUNIO 2023

LAMINA N°
A-01/12
ARQUITECTURA

PROFESIONAL RESPONSABLE
MM ARQUITECTA
C. MARISA NICOLINI ALVA
CAP 2417
DISEÑO
REVISIÓN
FEM

SELLO Y FIRMA
C. MARISA NICOLINI ALVA
S.R.L. 2417



SAT SERVICIO DE
ADMINISTRACIÓN
TRIBUTARIA DE LIMA

PROYECTO: ADECUACION
DE OFINAS

SAT SERVICIO DE
ADMINISTRACIÓN
TRIBUTARIA DE LIMA

ADECUACION
DE OFICINAS

OFICINARIO
SERVICIO DE ADMINISTRACION
TRIBUTARIA DE LIMA

EDUCACION
Centro Comercial Plaza Camacho
Local N° 916
Av. Javier Prado Este 5193
La Molina - LIMA

Centro Comercial Plaza Camacho
 Local N° 916
 Av. Javier Prado Este 5193
 La Molina, LIMA

<p>AMINA.</p> <p>ARQUITECTURA CORTES Y ELEVACION ESTADO ACTUAL</p>	<p>ESCALA. 1/75</p> <p>FECHA. JUNIO 1923</p>
--	--

ARQUITECTURA
CORTES Y ELEVACION

ESCALA: 175

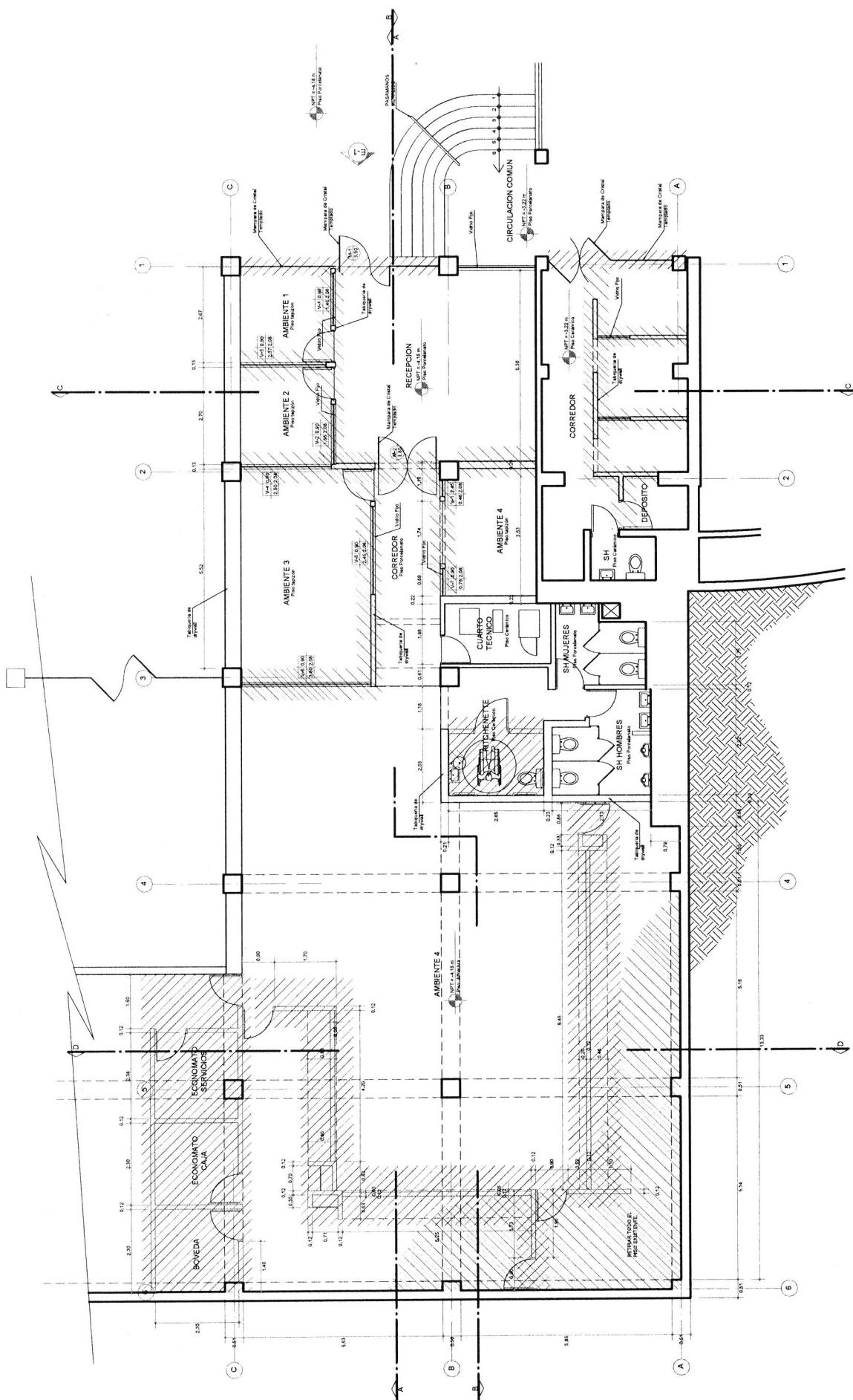
ARQUITECTURA

A-03/12

	ARQUITECTA C. MARISA NICOLINI ALVA CAP 2417	REVISION FIRM
	PROFESIONAL RESPONSABLE	DIBUJO AMEN

SELLO Y FIRMA:

C. MARIA NICOLINE DA
ARQUITETA



OBRA NUEVA Y/O INTERVENCIÓN
A RETIRAR, DEMONTAR O CANCELAR

CUADRO DE VAMOS
TIPO ALTEZAR
ANCHO ALTO
VER COTAS Y NOTAS EN LAM. A-05 Y EN LAMINA DE DETALLES

SAT SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA DE LIMA
PROYECTO

ADECUACIÓN DE OFICINAS

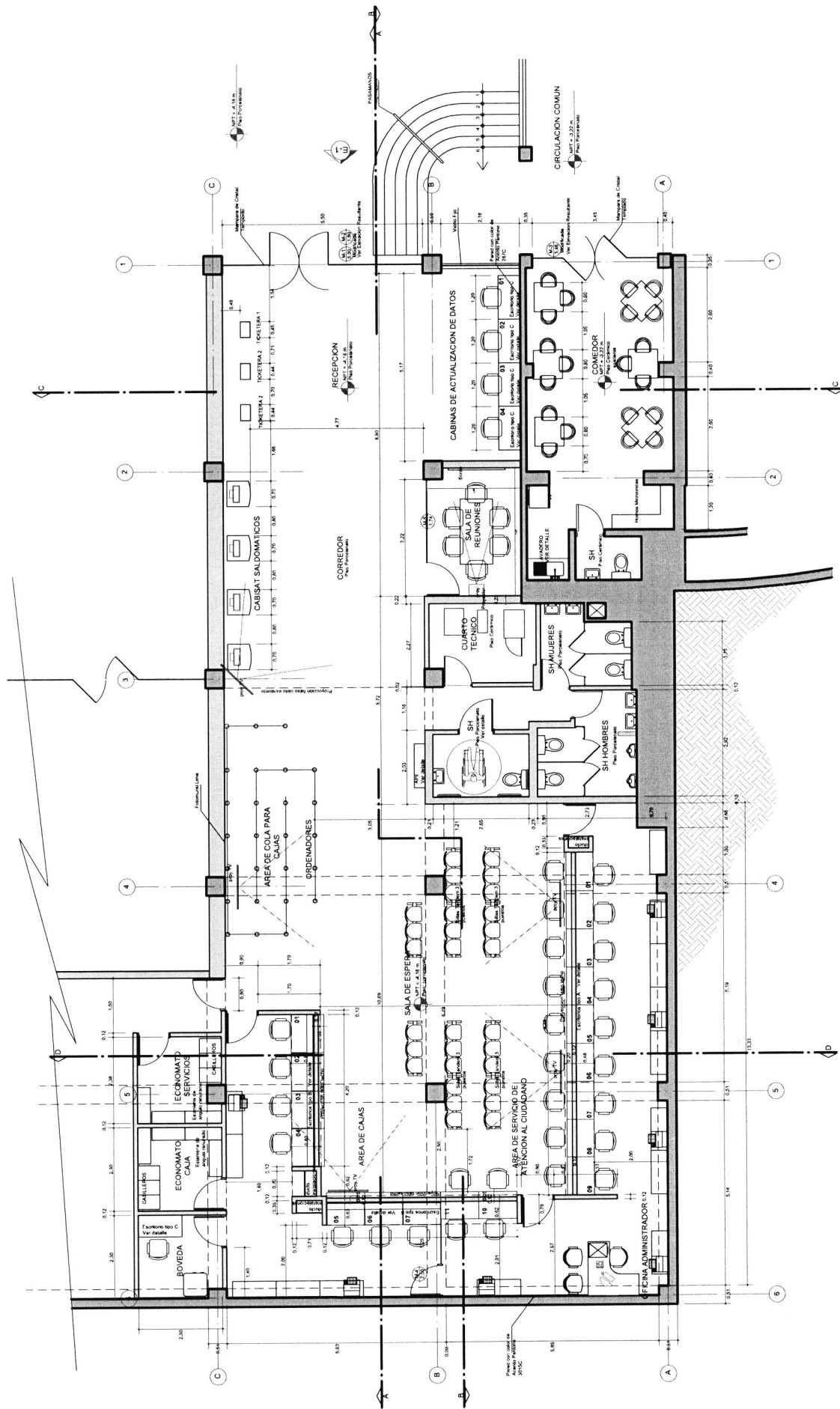
PROPIETARIO
SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA DE LIMA
UBICACIÓN
Centro Comercial Plaza Camacho Local N° 916
Av. Javier Prado Este 5193
LA VIGA, LIMA

LAMINA
ARQUITECTURA
PLANTA INTERVENCIONES
Escala: 1/75
FECHA: JUNIO 2023

LAMINA N°
A-04/12

PROFESIONAL RESPONSABLE
ARQUITECTA
MARIA ANTONIA INOUCINI ALVA
CAP 2417
SECCION JUNIO 2023

SECCION JUNIO 2023
C. MARIA ANTONIA INOUCINI ALVA
CAP 2417



SAT SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LIMA

PROYECTO: ADECUACION DE OFICINAS

PROYECTO: 14402

SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LIMA

UBICACION: Centro Comercial Plaza Camacho Local N° 916 Av. Jirón Prado Este 5193 La Molina, LIMA

LAMA

ARQUITECTURA PLANTA RESULTANTE

ESCALA: 1/75

FECHA: JUNIO 2023

LAMA N°

A-05/08

ARQUITECTURA

PROFESIONAL RESPONSABLE

ARQUITECTA

ING. ANTONIO NICOLINI ALVA

CAP 2417

REVISOR: ARCON

ELABORADOR: FEM

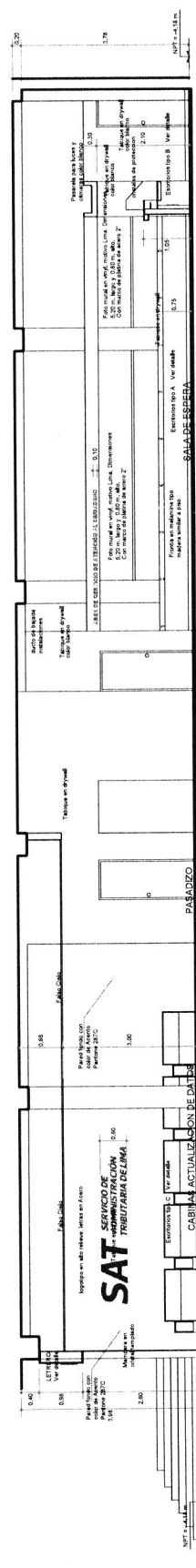
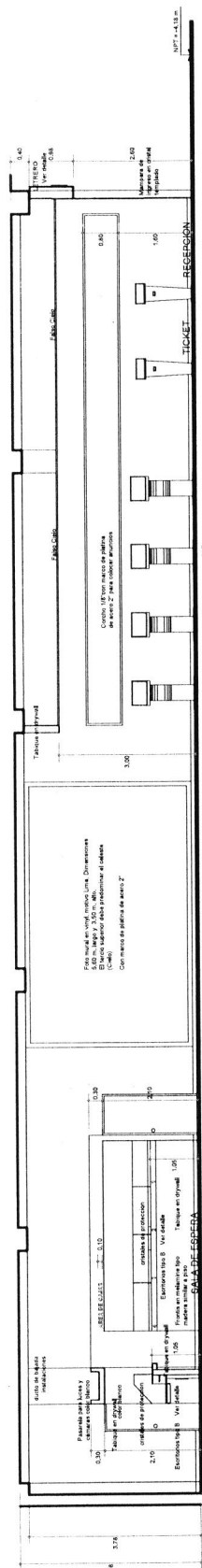
SELO PROFESIONAL

C. MARIA ROSA DE SOTA

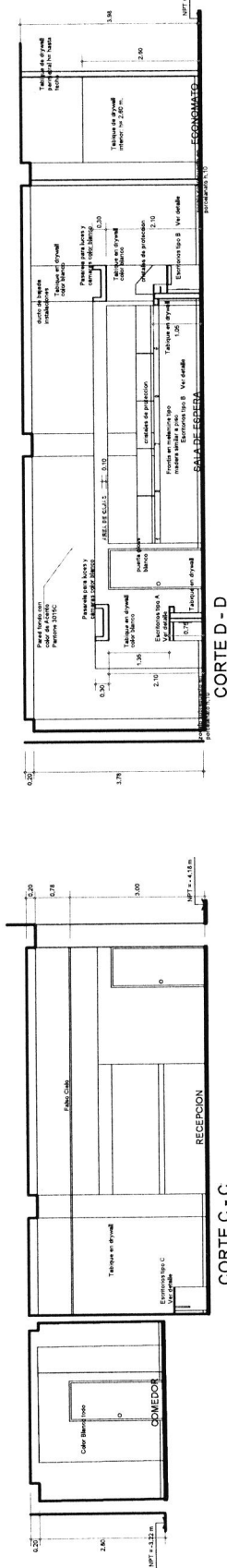
PROFESION

ARQUITECTA

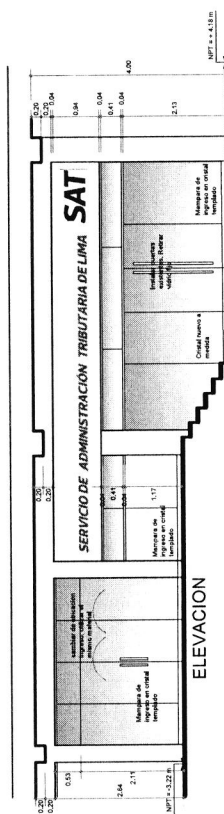
14.11.11



CORTE B - B



CORTE C - C



SAT SERVICIO DE
ADMINISTRACION
TRIBUTARIA DE LIMA

PROYECTO:
ADECUACION
DE OFINAS

PROPIETARIO
SERVICIO DE ADMINISTRACION
TRIBUTARIA DE LIMA

UBICACION
Centro Comercial Plaza Camacho
Local N° 916
Av. Javier Prado Este 5193
La Molina, LIMA

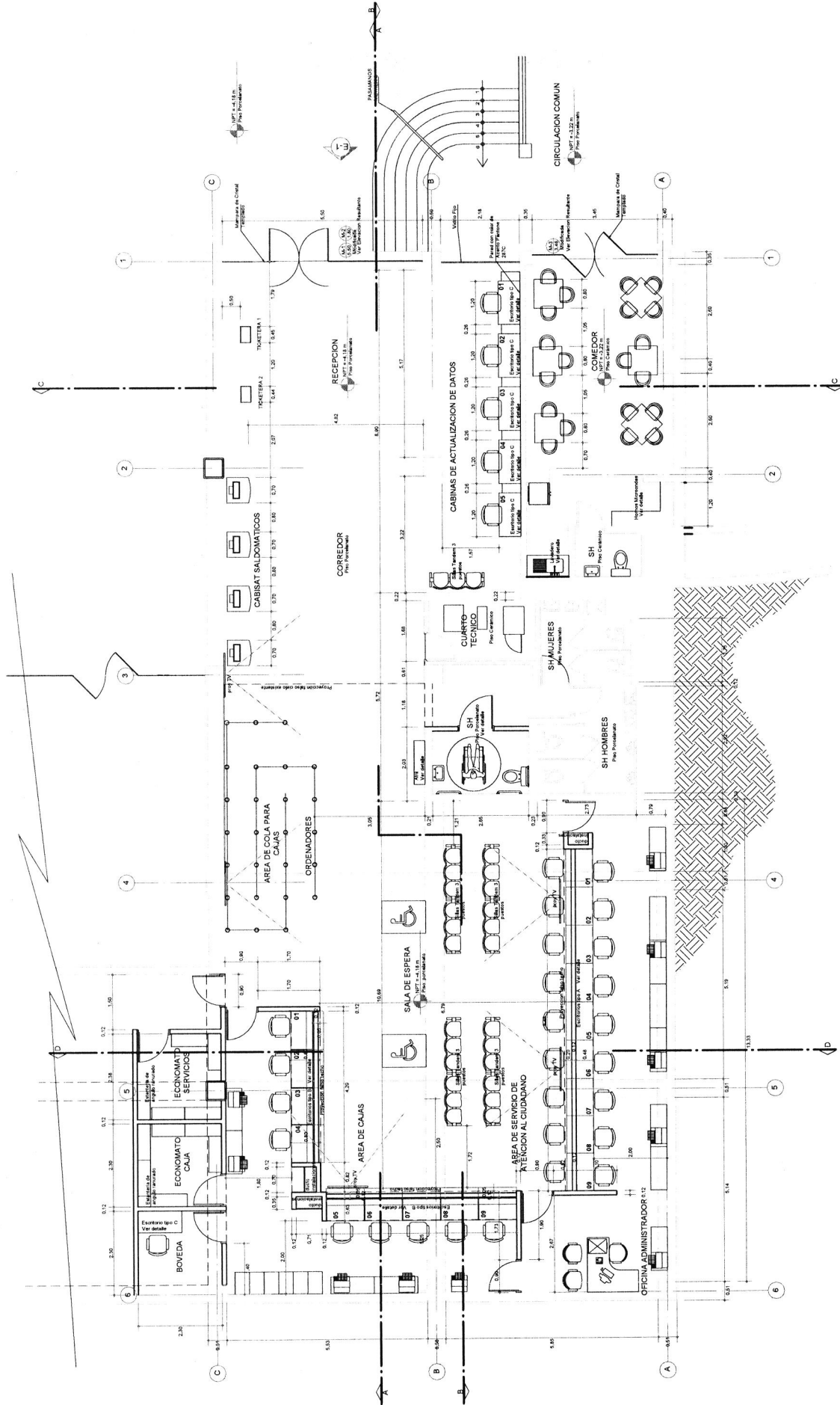
<p>LA MINA</p>	<p>ARQUITECTURA CORTE Y ELEVACION ESTADO ACTUAL</p>	<p>ESCALA: 1/76</p>	<p>FECHA: JUNIO 2023</p>
----------------	---	---------------------	--------------------------

ARQUITECTURA

A-06/12

	ARQUITECTA C. MARISA NICOLINI ALVA CAP. 2417	REVISION FSM
	PROFESIONAL RESPONSABLE	DIBUJO J.M.RCN

	ARQUITECTA C. MARISA NICOLINI ALVA CAP. 2417	REVISION FSM
	PROFESIONAL RESPONSABLE	DIBUJO J.M.RCN



SAT SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LIMA

PROYECTO ADECUACION DE OFICINAS

SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LIMA

UBICACION
Centro Comercial Plaza Carraño
Local N° 916
Av. Javier Prado Este 5193
La Molina, LIMA

ARQUITECTURA
SANTO RESULTANTE
PARA CENSOSUD

FECHA: JUNIO 2023
ESCALA: 1/75

LAMINA N°

A-07/12

ARQUITECTURA

PROFESIONAL RESPONSABLE

ARQUITECTA
C. MARISA NICOLINI ALVA
CAP 2417

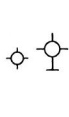
REVISOR
AMCIN
ESM

SELECCION FIRMA

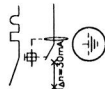
C. MARISA NICOLINI ALVA
CAP 2417

LEYENDA

TUBERIA PARA EL SISTEMA ELECTRICO, ADOSSADO EN TECHO O PARED, EN TUB. EMT 20mm# SALVO INDICACION
TUBERIA PARA EL SISTEMA ELECTRICO, POR PISO, TUB. PVC-SAP 20mm# SALVO INDICACION
TUBERIA PARA ALIMENTADORES DIAMETRO VARIABLE SEGUN CUADRO DE ALIMENTADORES
BANDEJA RANURADA GALVANIZADA POR INMERSION EN CALENTE 300X100MM CON CABLE CU DESNUDO 16MM2 PARA CONEXION A TIERRA



CENTRO DE LUZ, SIMBOLO GENERAL, EMPOTRADO EN TECHO, CAJA OCTOGONAL DE 100x55mm
BRAQUETE DE LUZ, SIMBOLO GENERAL, EMPOTRADO EN MURO, CAJA OCTOGONAL DE 100x55mm
INTERRUPTOR UNIPOLAR DE 1.2 Y 3 GOLPES A 1.20 m SNPT (EJE) CAJA RECTANGULAR DE 100x55x50mm
INTERRUPTOR UNIPOLAR PARA ENCENDIDO DE LUZ UV EN CAJA ADOSSADA CON LLAVE
TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE TIPO UNIVERSAL CON TIERRA A 0.40 m SNPT (EJE)
CAJA RECTANGULAR DE 100x55x50mm
TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE TIPO UNIVERSAL CON TIERRA h=1.20 m SNPT (EJE)
CAJA RECTANGULAR DE 100x55x50mm
TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE ESTABILIZADO TIPO ESTANDAR USA CON TIERRA AISLADA h=0.40 m SNPT (EJE)
CAJA RECTANGULAR DE 100x55x50mm, PLACA COLOR NARANJA
TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE A PRUEBA DE AGUA (TAPA HERMETICA IP55), CON TIERRA A 0.40 SNPT (EJE)
CAJA RECTANGULAR DE 100x55x50mm
CAJA DE PASE EMPOTRADA EN PARED O TECHO A 2.10 m SNPT (EJE) CAJA OCTOGONAL DE 100x55x50mm
CAJA DE PASE PVC CAJA CUADRA 100x100x50mm A 0.30m EMPOTRADA EN PARED (SALVO OTRA INDICACION)
BUZON ELECTRICO DE 1.00M (LARGO) X1.00 (ANCHO) X1.31 M (ALTO) CON DRENAJE
SALIDA DE FUERZA EQUIPOS, CAJA CUADRA 100x100x50mm, A 0.40 m SNPT
TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICO EMPOTRADO EN PARED A 1.80m SNPT (B.S.), SALVO INDICACION
INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO (NO FUSE)
INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30 mA
POZO DE TOMA A TIERRA



LEYENDA		
EQUIPOS	DESCRIPCION	CAJA
	Salida en techo para luminaria con rejilla de Aluminio, con dos Lámparas Fluorescentes OSRAM de 54W	Octogonal
	Luminaria con rejilla de Aluminio, con cuatro Lámparas Fluorescentes OSRAM de 15W	Octogonal
	Luminaria Spot, con dos lámparas ahorradoras de 26W.	Octogonal

ESPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

- CONDUCTORES
— LOS CONDUCTORES SERAN DE CABLE UNIPOLAR DE COBRE ELECTROLITICO CON AISLAMIENTO LIBRE DE HALOGENOS LS0H-70 PARA 600V. Y SE ESPECIFICAN EN mm2 DE SECCION, SALVO INDICACION
— LOS CONDUCTORES DE CALIBRE MINIMO A EMPLEARSE PARA ALUMBRADO Y TOMACORRIENTES SERAN DE 4 mm2
— LOS CONDUCTORES PARA ALIMENTADORES A TABLEROS SERAN DEL TIPO LIBRE DE HALOGENOS NXZH
- TUBERIAS
— LAS TUBERIAS SERAN DE CLORURO DE POLIVINILO DEL TIPO STANDARD PESADO (PVC-SAP) DE 20mm# MINIMO
— LAS ADOMETIDAS Y TUBERIAS EXTERIORES SERAN DE PVC-SAP, PROTEGIDAS CON DADO DE CONCRETO DE 0.10x0.10m.
— SALVO INDICACION EN PLANO SE USARAN CURVAS NORMALIZADAS Y CONECTORES TUBO A CAJA
— LAS TUBERIAS ADOSSADAS SON DEL TIPO CONDUIT EMT 1/2" DE 20mm# MINIMO
- CAJAS
— LAS CAJAS PARA SALIDAS DE ALUMBRADO, TOMACORRIENTES, INTERRUPTORES, Y DE PASE SERAN DE FIERRO GALVANIZADO PESADO (ESPESOR 1.50 MM), CON "XQ" PARA TUBERIA DE 20mm# COMO MINIMO.
- TOMACORRIENTES e INTERRUPTORES
— LAS PLACAS PARA TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES DE PARED SERAN METALICAS
— LAS PLACAS PARA TOMACORRIENTES A PRUEBA DE AGUA SERAN CON TAPA HERMETICA IP55
— LAS TUBERIAS PARA TOMACORRIENTES A PRUEBA DE AGUA SERAN CON TAPA HERMETICA IP55
- TABLEROS
— EL TABLERO DE DISTRIBUCION SERA EMPOTRADO O ADOSSADO EN GABINETE METALICO CON TAPA HERMETICA DE PC.
— LOS INTERRUPTORES PRINCIPALES SERAN TERMOMAGNETICOS AUTOMATICOS DE 25 KA PARA TABLEROS Y SUBTABLEROS.
— LOS INTERRUPTORES DE CIRCUITOS DERIVADOS SERAN TERMOMAGNETICOS AUTOMATICOS DE 10 KA.
— TENDRAN RESERVA Y ESPACIO PARA INSTALAR LOS RESPECTIVOS INTERRUPTORES DIFERENCIALES DE 30mA
- NOTAS GENERALES
a) EL CONTRATISTA DEBERA SUMINISTRAR E INSTALAR LAS CAJAS DE PASE REQUERIDAS PARA LA INSTALACION CUYAS DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS DEBERAN CUMPLIR LO INDICADO EN LEYENDA ESPECIFICACIONES Y CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD.
b) LAS TUBERIAS QUE ESTEN EN CONTACTO DIRECTO CON EL TERRENO DEBERAN SER PROTEGIDAS CON UN DADO DE CONCRETO PORRE DE 0.10x0.10m.
c) TODAS LAS TUBERIAS EMPOTRADAS POR EL PISO SE ORDENARAN Y COORDINARAN CON LAS TUBERIAS SANITARIAS DEBIENDO IMPERMEABILIZARIAS CONVENIENTEMENTE
d) TODAS LAS SALIDAS DE FUERZA LLEVARAN CONDUCTOR DE PROTECCION A TIERRA DE 1x4 mm2 COMO MINIMO.
e) TODAS LAS SALIDAS PARA TOMACORRIENTES DONDE LLEGUEN MAS DE 3 TUBERIAS SERAN DE 100x100x50 mm CON TAPA DE GANC.
f) LAS CARGAS DEBERAN SER BALANCEADAS EN TODAS SUS FASES.
g) LAS ALTURAS DE INTERRUPTORES, TOMACORRIENTES, DATA, SERAN COORDINADAS CON INSTALACIONES ELECTRICAS.

CUADRO DE ALIMENTADORES		
TIPO	DESCRIPCION	LARGA A TIERRA
AL1	4 - 1 x 50 mm2 NZH (2+1x)	1 x 35 mm2 NH-80
AL2	4 - 1 x 16 mm2 NZH (2+1x)	1 x 6 mm2 NH-80
T1	2 - 1 x 4 mm2 NH-80 (2+1x)	1 x 35 mm2 NH-80
g1	20 - 1 x 4 mm2 NH-80 (2+1x)	1 x 4 mm2 NH-80
g2	20 - 1 x 4 mm2 NH-80 (2+1x)	1 x 4 mm2 NH-80

CUADRO DE CAJAS DE PASE ELECTRICAS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CAJA CUADRA 100x100x55mm
	CAJA CUADRA 150x150x75mm
	CAJA CUADRA 200x200x100mm
	CAJA CUADRA 250x250x100mm

CUADRO DE CAJAS DE PASE COMUNICACIONES	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CAJA CUADRA 100x100x55mm
	CAJA CUADRA 150x150x75mm
	CAJA CUADRA 200x200x100mm
	CAJA CUADRA 250x250x100mm

SAT SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LIMA
PROYECTO: ADECUACION DE OFICINAS

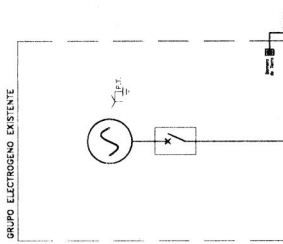
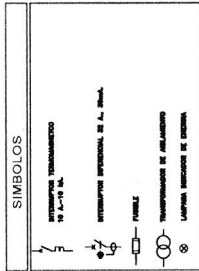
PROPIETARIO: SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LIMA
UBICACION: Centro Comercial Plaza Camacho Local N° 916
Av. Javier Prado Este 5193 La Molina, LIMA

LAMINA: INST. ELECTRICAS
LEYENDA, DETALLES, DIAGRAMAS UNILATERALES PARA CENCOSUD
ESCALA: 1/5
FECHA: JULIO 2023

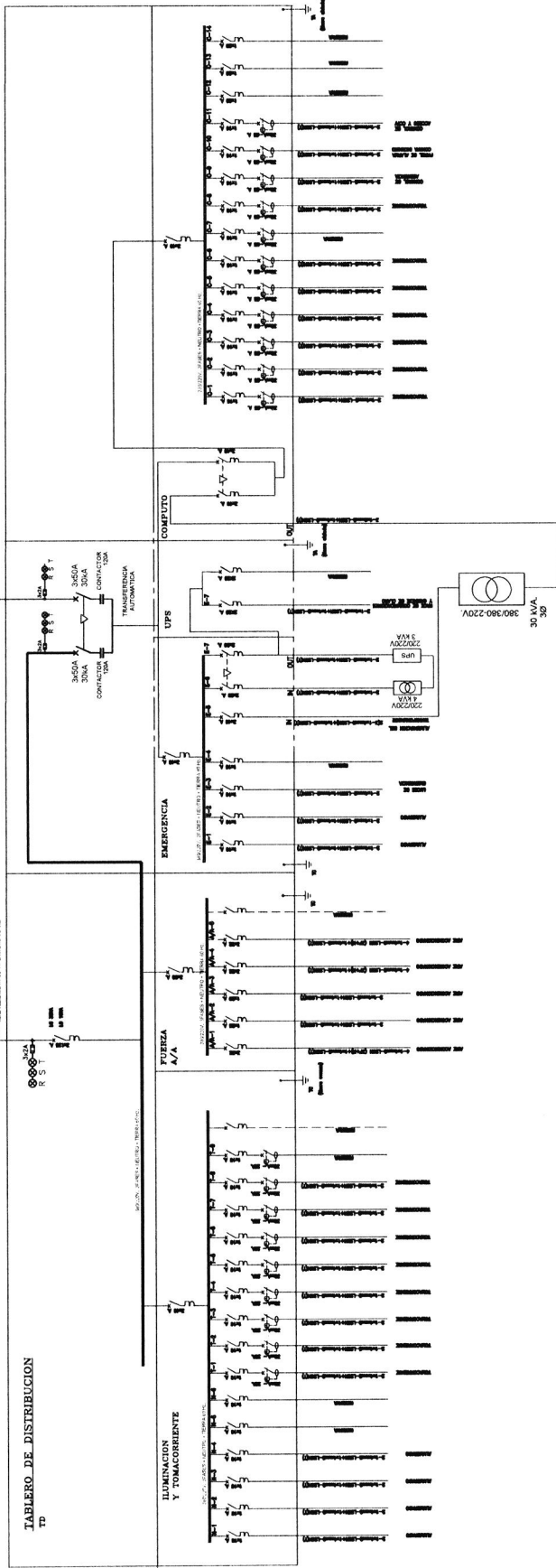
LAMINA N°: IE-01
INST. ELECTRICAS
PROFESIONAL RESPONSABLE: INGENIERO ELECTRICISTA DAVID COSIO CHECA CERVANTES CIP 110299
DISEÑADO: JMT
REVISOR: DCC

FEELCY Y PIMA

CUADRO DE CARGAS				
ITEM	DESCRIPCION	WATT [VA]	WATT [VA]	WATT [VA]
1.00	CORRIENTE NORMAL			
	ALUMINADO	5.82	1.00	2.82
	TOMACORRIENTE	18.80	0.50	9.80
	TOTAL 1.00			13.79
2.00	PIRERA A/A			
	A/A	21.50	1.00	21.50
	TOTAL 2.00			21.50
3.00	EMERGENCIA			
	ALUMINADO EMERGENCIA	2.48	1.00	2.48
	TOTAL 3.00			2.48
4.00	COMPUTO			
	COMPUTO	18.80	0.50	14.80
	TOTAL 4.00			14.80
	TOTAL MAXIMA DEMANDA			32.56KVA



TABLERO DE DISTRIBUCION



SAT SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA DE LIMA

PROYECTO
ADECUACION DE OFICINAS

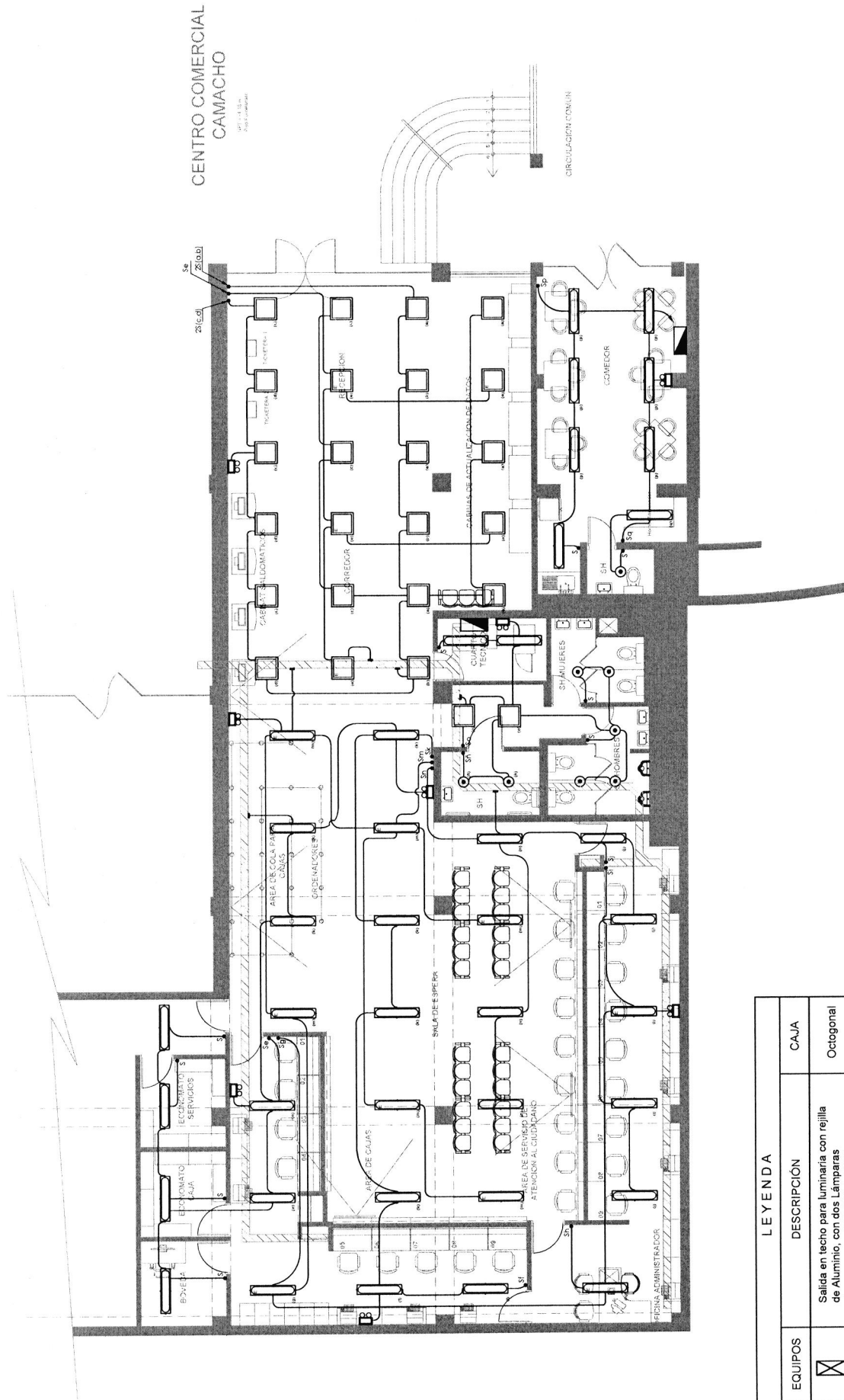
PROPIETARIO
SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA DE LIMA

LAMINA
INST. ELECTRICAS

IE-02

PROFESIONAL RESPONSABLE
INGENIERO ELECTRICISTA
DIPLOMADO EN INGENIERIA
CIP 110299

SELLO Y FIRMA



CENTRO COMERCIAL CAMACHO

2011-11-10
2011-11-10

LEYENDA		
EQUIPOS	DESCRIPCION	CAJA
<input checked="" type="checkbox"/>	Salida en techo para luminaria con rejilla de Aluminio, con dos Lámparas Fluorescentes OSRAM de 54W	Octogonal
<input checked="" type="checkbox"/>	Luminaria con rejilla de Aluminio, con cuatro Lámparas Fluorescentes OSRAM de 15W	Octogonal
<input checked="" type="checkbox"/>	Luminaria Spot, con dos lámparas ahorradoras de 28W.	Octogonal

SAT SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN
TRIBUTARIA DE LIMA

PROYECTO
ADECUACION
DE OFICINAS

PROPIETARIO
SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN
TRIBUTARIA DE LIMA
UBICACION
Centro Comercial Plaza Camacho
Local N° 916
Av. Javier Prado Este 5193
La Molina, LIMA

LAMINA
INST. ELECTRICAS
ALUMBRADO
PARA CENCOSUD

ESCALA 1/75
FECHA: AÑO 2023

LAMINA N°
IE-03

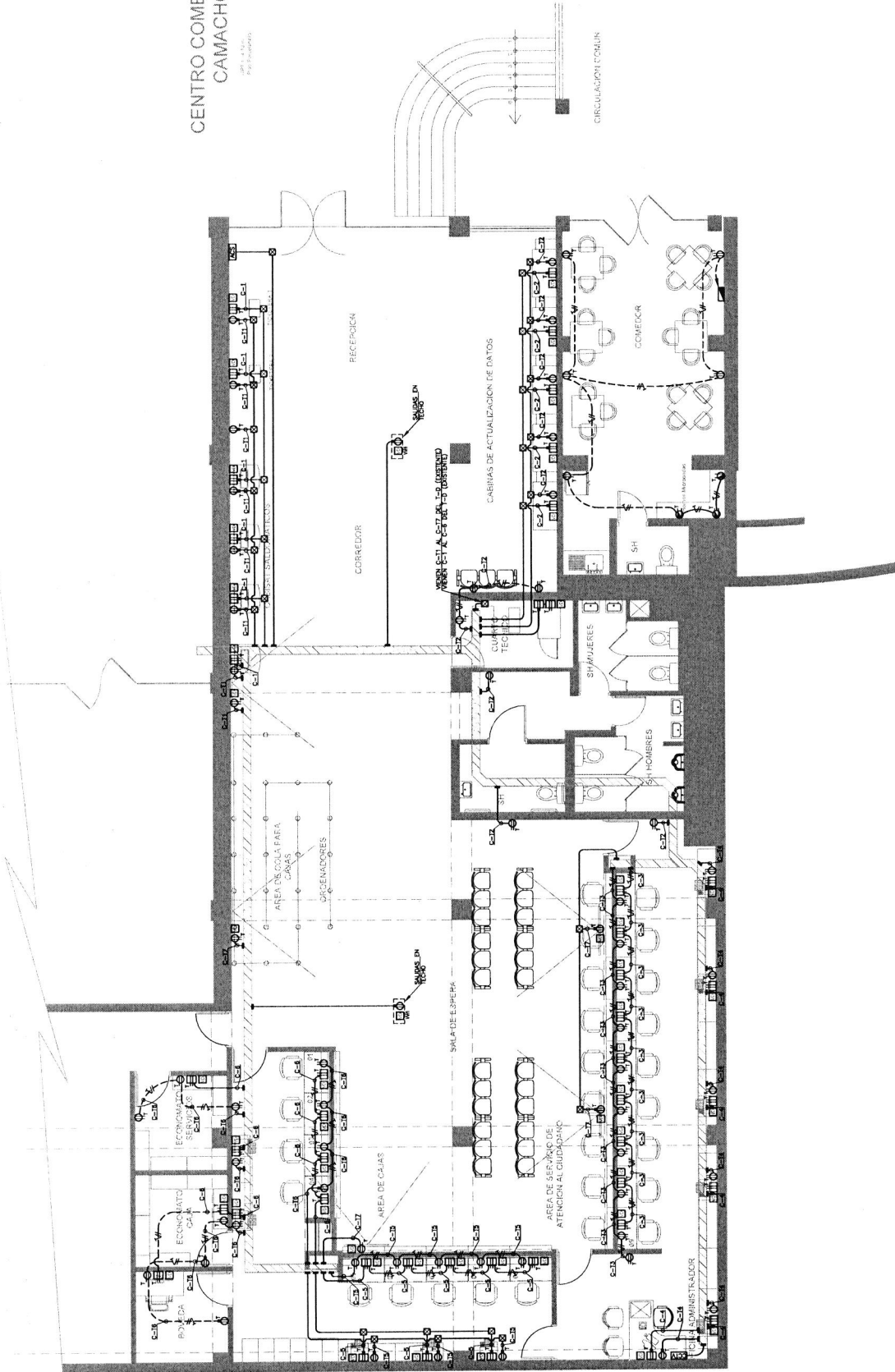
PROFESIONAL RESPONSABLE
INGENIERO ELECTRICISTA
DANIELA ROSA CHECA CERVANTES
CIP 110299

TRABAJÓ
REVISOR
DCC

SELLO Y FIRMA

CENTRO COMERCIAL CAMACHO

PROYECTO



SAT SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LIMA
PROYECTO

ADECUACION DE OFICINAS

PROPIETARIO
SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LIMA
UBICACION
Centro Comercial Plaza Camacho
Local N° 916
Av. Javier Prado Este 5193
LA VIGA, LIMA

LAMINA
INST. ELECTRICAS TOMACORRIENTES PARA CENSUS
ESCALA 1/10
FECHA: JULIO 2023

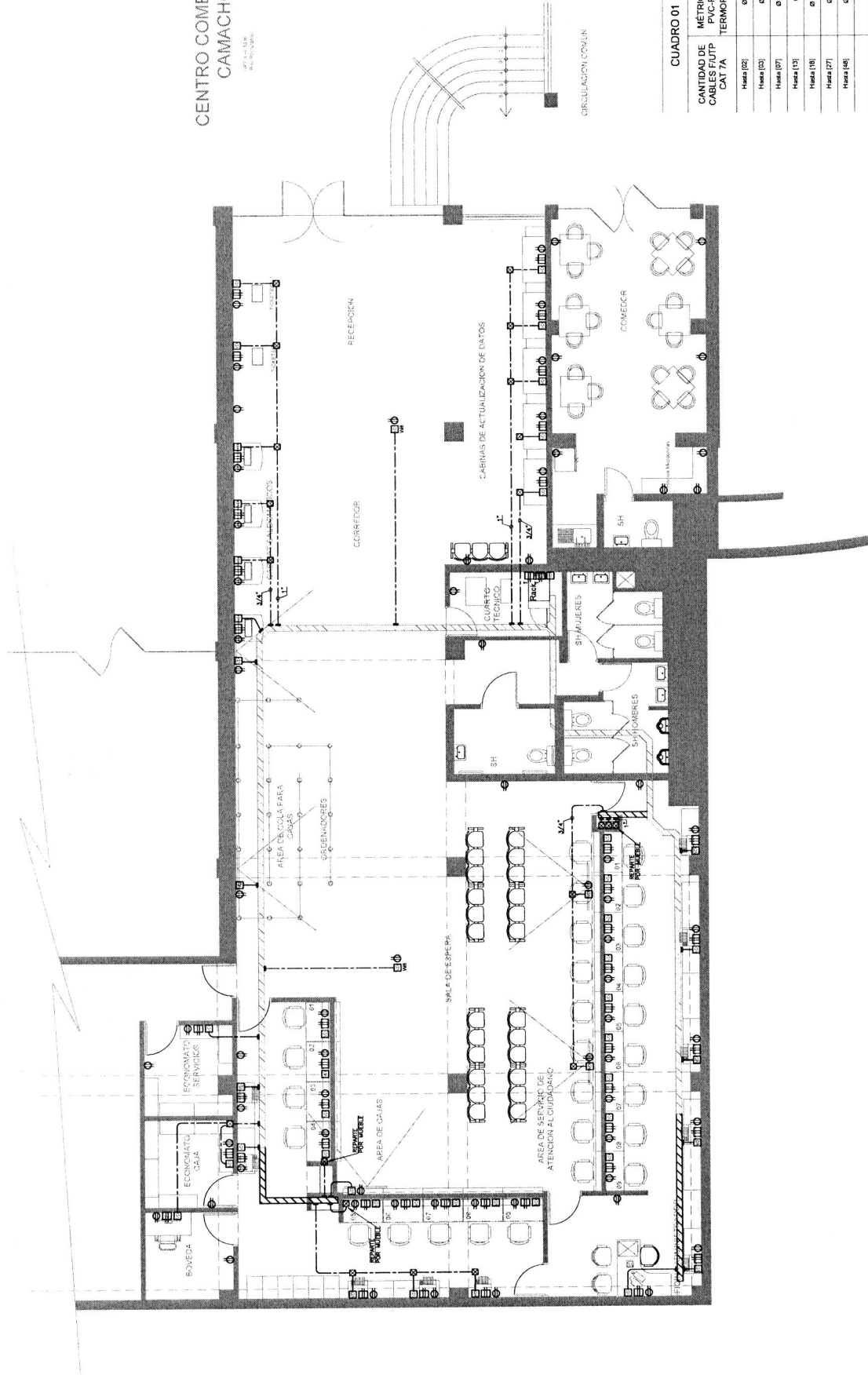
LAMINA N°
IE-04
INT. ELECTRICAS

PROFESIONAL RESPONSABLE
INGENIERO ELECTRICISTA
ANDRÉS CHECA CERVANTES
CIP: 110299
DIBUJO: MT
REVISION: DCC

SELLO Y FIRMA

CENTRO COMERCIAL CAMACHO

PROYECTO



CUADRO 01	
CANTIDAD DE CABLES FIJOS CAT 7A	MÉTRICA TUB. PVC-P/TUB. TERMOPLÁSTICA
Horda [02]	Ø 1/2"
Horda [03]	Ø 1"
Horda [07]	Ø 1 1/2"
Horda [13]	Ø 2"
Horda [18]	Ø 2 1/2"
Horda [27]	Ø 3"
Horda [48]	Ø 4"

**SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN
TRIBUTARIA DE LIMA**

PROYECTO

**ADECUACION
DE OFICINAS**

PROPIETARIO

**SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN
TRIBUTARIA DE LIMA**

UBICACIÓN

Centro Comercial Plaza Camacho
Local N° 916
Av. Javier Prado Este 5193
LA VIGA, LIMA

LÁMINA

**INST. ELECTRICAS
COMUNICACIONES
PARA CENCOSUD**

ESCALA 1/25

FECHA JULIO 2023

LÁMINA N°

IE-05

INT. ELECTRICAS

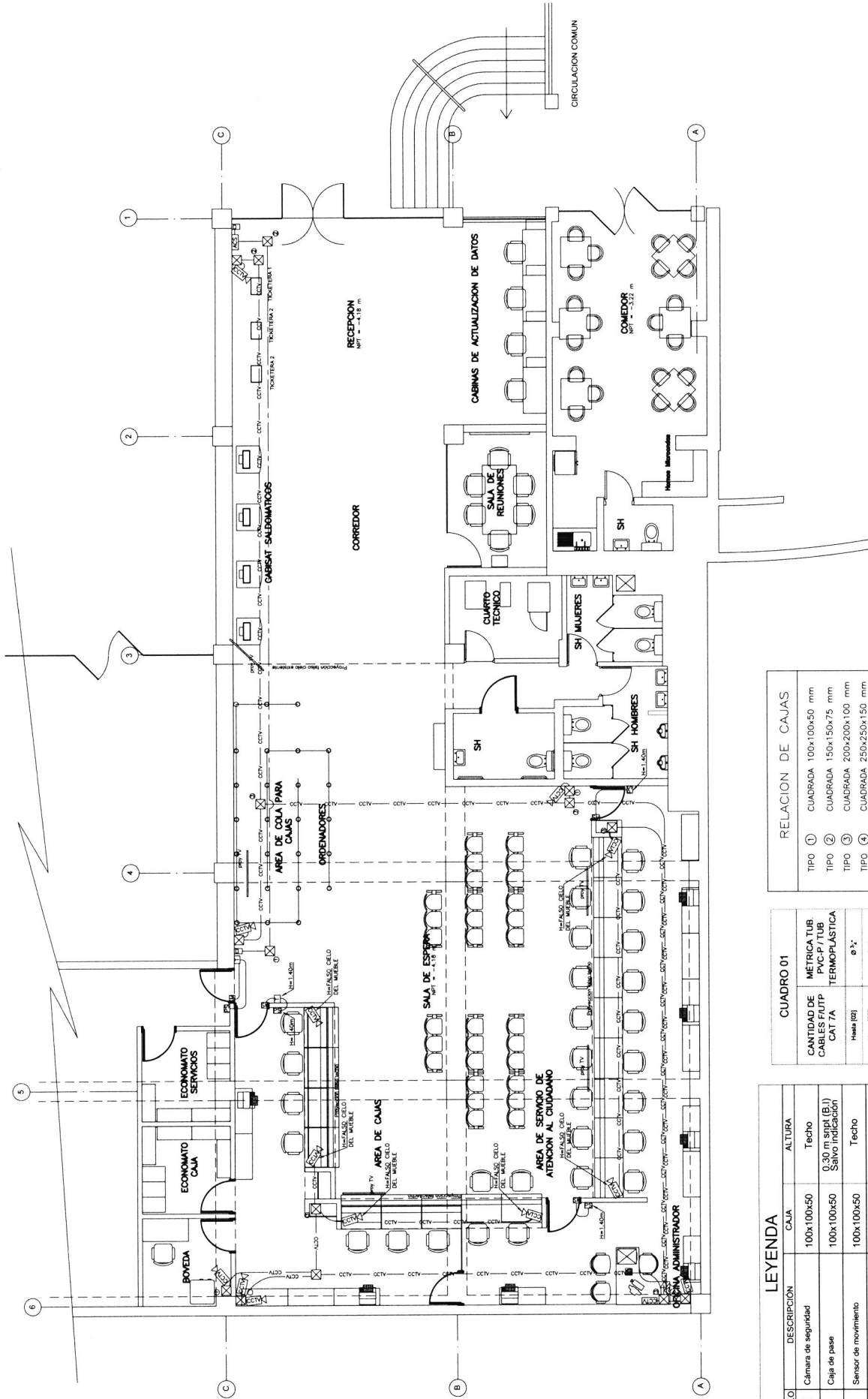
PROFESIONAL RESPONSABLE

**INGENIERO ELECTRICISTA
CIVIL CENCOSUD
CIP 110299**

REVISOR

BOC

SELLO Y FIRMA



LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTIMETRIA
	Cámara de seguridad	100x100x50 Techo
	Caja de paso	0,30 m snpt (B.I) Salvo indicación
	Sensor de movimiento	100x100x50 Techo
	Pushbutton de salida	100x100x50 1,40 m snpt (B.I)
	Sensor magnético	100x100x50 2,00 m snpt (B.I)
	Teclado de control de ingreso	100x100x50 1,40 m snpt (B.I)
	Central Control de Acceso	100x100x50 2,80 m snpt (B.I)
	Central de Circuito Cerrado de TV	150x150x100 1,20 m snpt (B.I)

RELACION DE CAJAS	
TIPO ①	CUADRADA 100x100x50 mm
TIPO ②	CUADRADA 150x150x75 mm
TIPO ③	CUADRADA 200x200x100 mm
TIPO ④	CUADRADA 250x250x150 mm

CUADRO 01	
CANTIDAD DE CABLES FRUTP	METRICAS TUB. PVC PLASTICO
Head (20)	Ø 1"
Head (30)	Ø 1"
Head (13)	Ø 2"
Head (18)	Ø 2 1/2"
Head (27)	Ø 3"
Head (48)	Ø 4"

SAT SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA DE LIMA

PROYECTO: ADECUACION DE OFICINAS

PROPIETARIO: SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA DE LIMA

UBICACIÓN: Centro Comercial Plaza Camacho Local N° 916 Av. Javier Prado Este 5193 La Molina, LIMA

PROFESIONAL RESPONSABLE: INGENIERO ELECTRICISTA DAVID JACOB CHECA CERVANTES CIP 110299

FECHA: JULIO 2003

ESCALA: 1/75

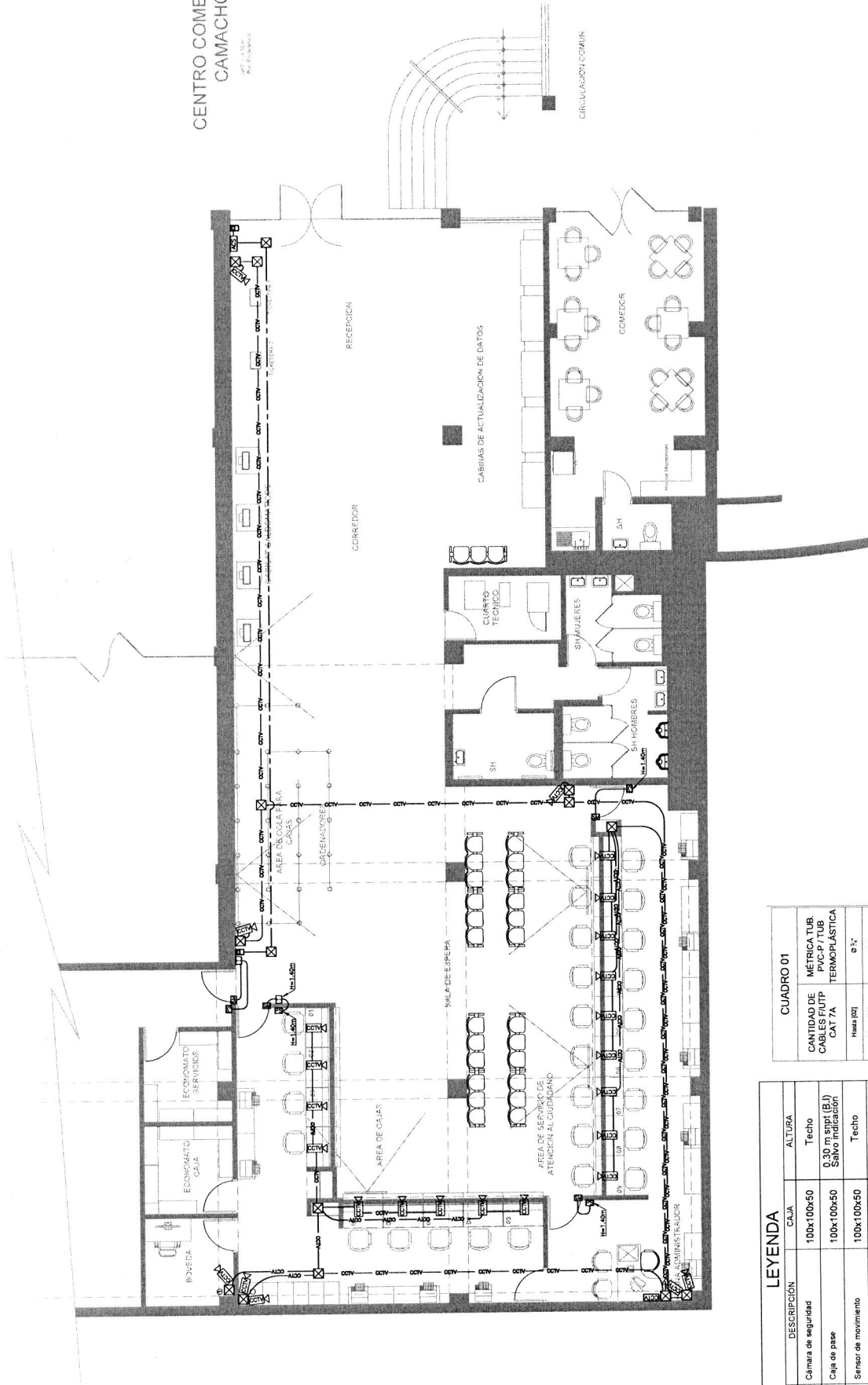
LÁMINA N°: IE-06

INST. ELÉCTRICAS

SELO Y FIRMA: DAVID JACOB CHECA CERVANTES INGENIERO ELECTRICISTA CIP 110299

CENTRO COMERCIAL CAMACHO

107 - 1100
Av. Bolívar



LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJA	ALTURA
	Cámara de seguridad	100x100x50	Techo
	Caja de pase	100x100x50	0.30 m snpt (B.I) Salvo indicación
	Sensor de movimiento	100x100x50	Techo
	Pulsador de salida	100x100x50	1.40 m snpt (B.I)
	Sensor magnético	100x100x50	2.00 m snpt (B.I)
	Teclado de control de ingreso	100x100x50	1.40 m snpt (B.I)
	Central Control de Acceso	100x100x50	2.80 m snpt (B.I)
	Central de Circuito Cerrado de TV	150x150x100	1.20 m snpt (B.I)

CUADRO 01	
CANTIDAD DE CABLES FIUTP CAT 7A	MÉTRICA TUB. PVC/P/TUB. TERMOPLÁSTICA
Haza (82)	Ø 1 1/2"
Haza (33)	Ø 1"
Haza (87)	Ø 1 1/2"
Haza (13)	Ø 2"
Haza (18)	Ø 2 1/2"
Haza (27)	Ø 3"
Haza (44)	Ø 4"

SAT SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN
TRIBUTARIA DE LIMA

PROYECTO
ADECUACION
DE OFINAS

PROPIETARIO
SERVICIO DE ADMINISTRACION
TRIBUTARIA DE LIMA
UBICACION
Centro Comercial Plaza Camacho
Local N° 916
Av. Javier Prado Este 5193
La Molina, LIMA

LAMINA
INST. ELECTRICAS
MECANICAS
PARA CENCOSUD

FECHA: JULIO 2023

ESCALA: 1/16

LAMINA N°
IE-07

INT. ELECTRICAS

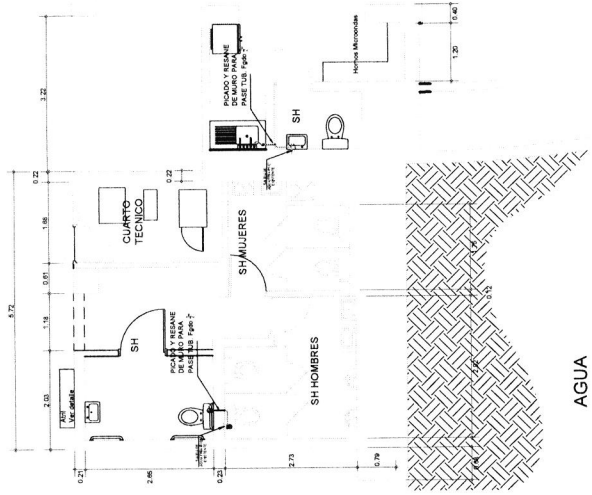
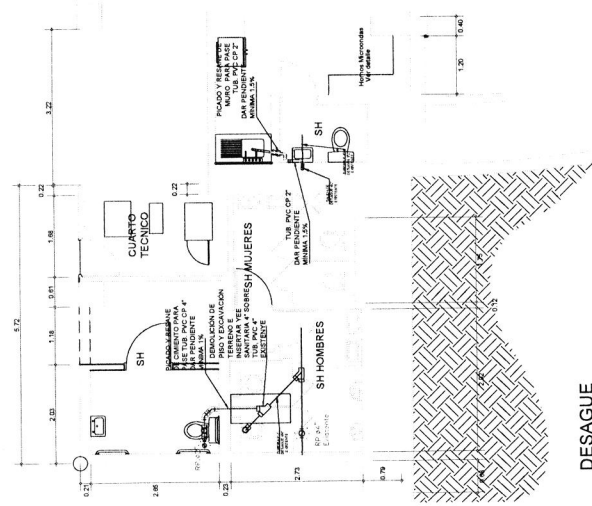
PROFESIONAL RESPONSABLE
INGENIERO ELECTRICISTA
DAVID JACOB CHECA CERVANTES
CIP 110299

REVISION

ANT

DGC

SELLO Y FIRMA



SAT SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LIMA

PROYECTO

ADECUACION DE OFICINAS

PROPIETARIO
SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA DE LIMA

UBICACION
Centro Comercial Plaza Carmacho
Local N° 915
Av. Javier Prado Este 5193
LA VIGA, LIMA

LAMINA
INSTALACIONES SANITARIAS

ESCALA 1/15

FECHA JUNIO 2023

LAMINA N°
IS-01
ARQUITECTURA

PROFESIONAL RESPONSABLE
ING. ROLANDO QUISPE PALOMINO
CIP 63964

TRABAJOS
JUNIO
REVISION
FIN

CLIENTE FINCA

