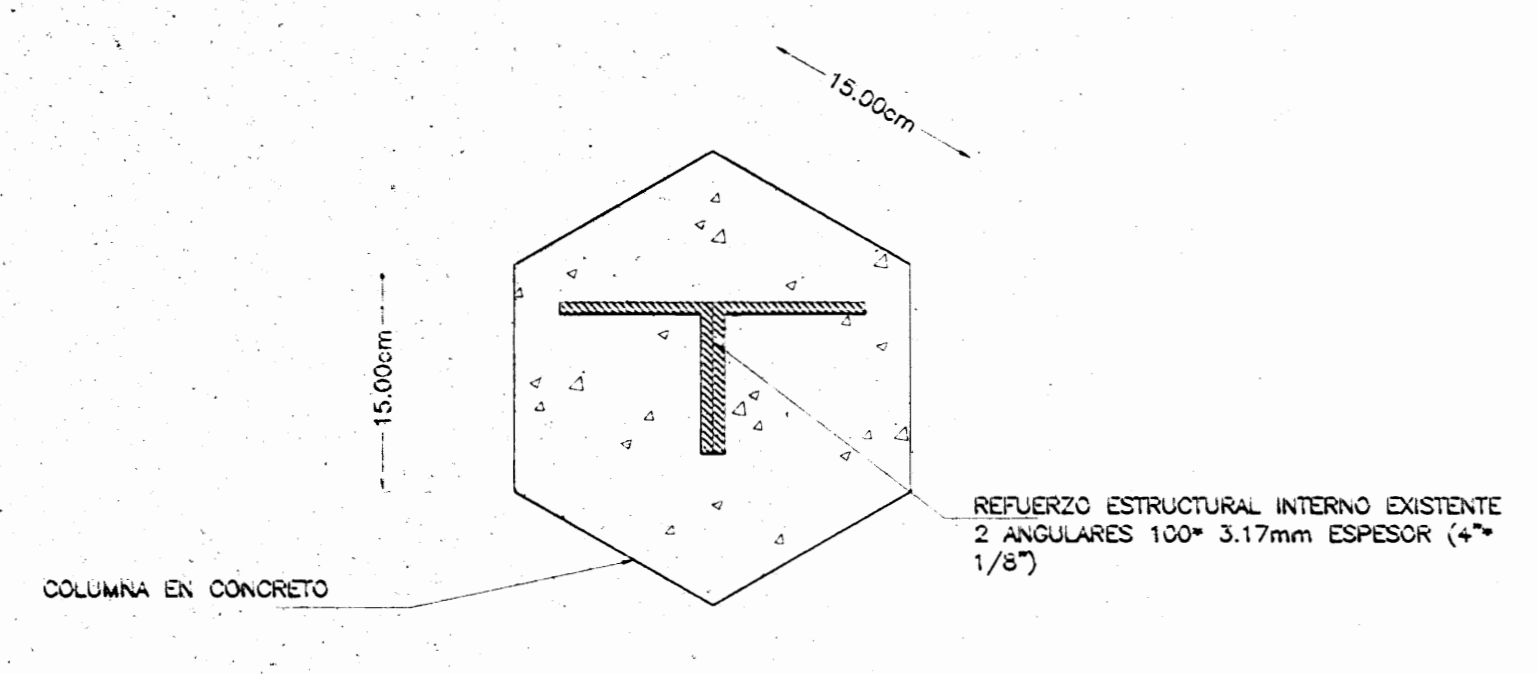
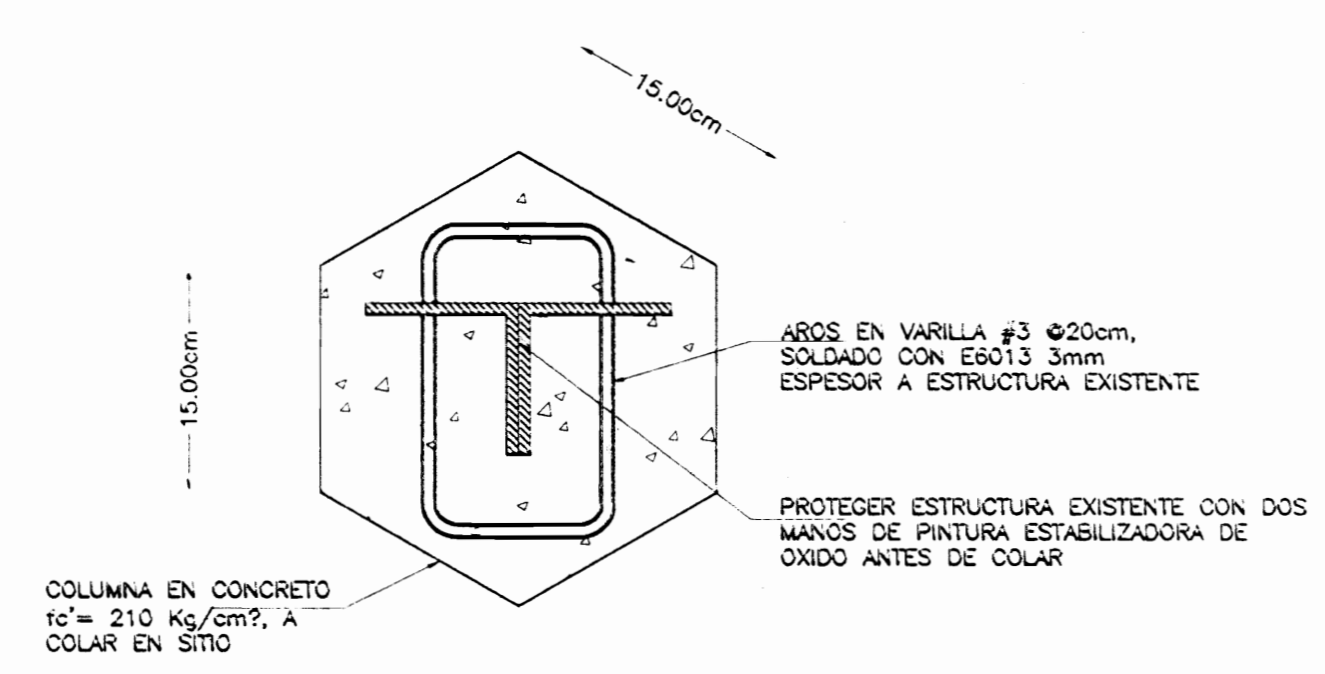


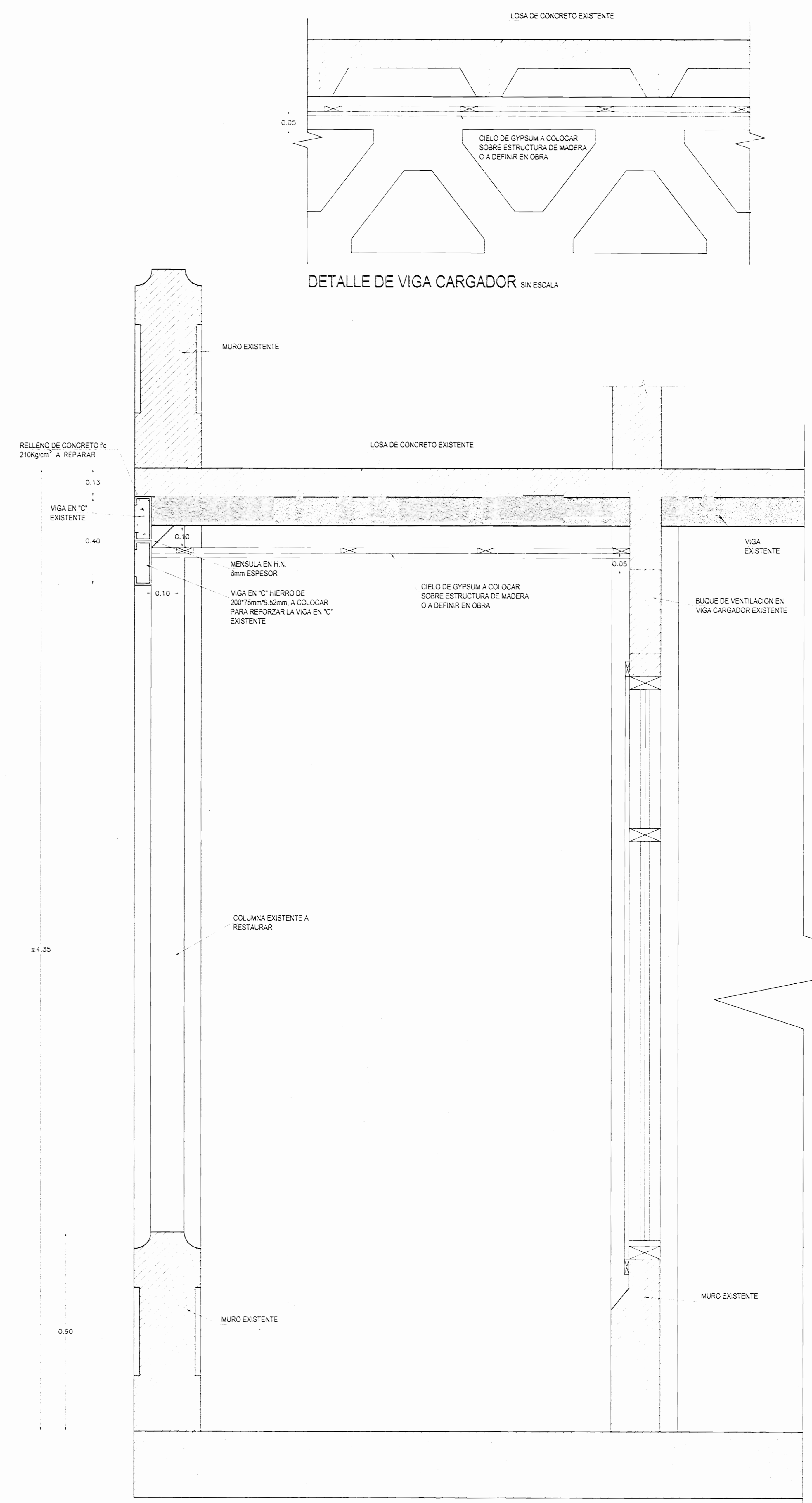
**PLANTA DISTRIBUCION COLUMNAS A RESTAURAR** ESC. 1:50



**DETALLE DE COLUMNA A RESTAURAR** ESCALA 1:5

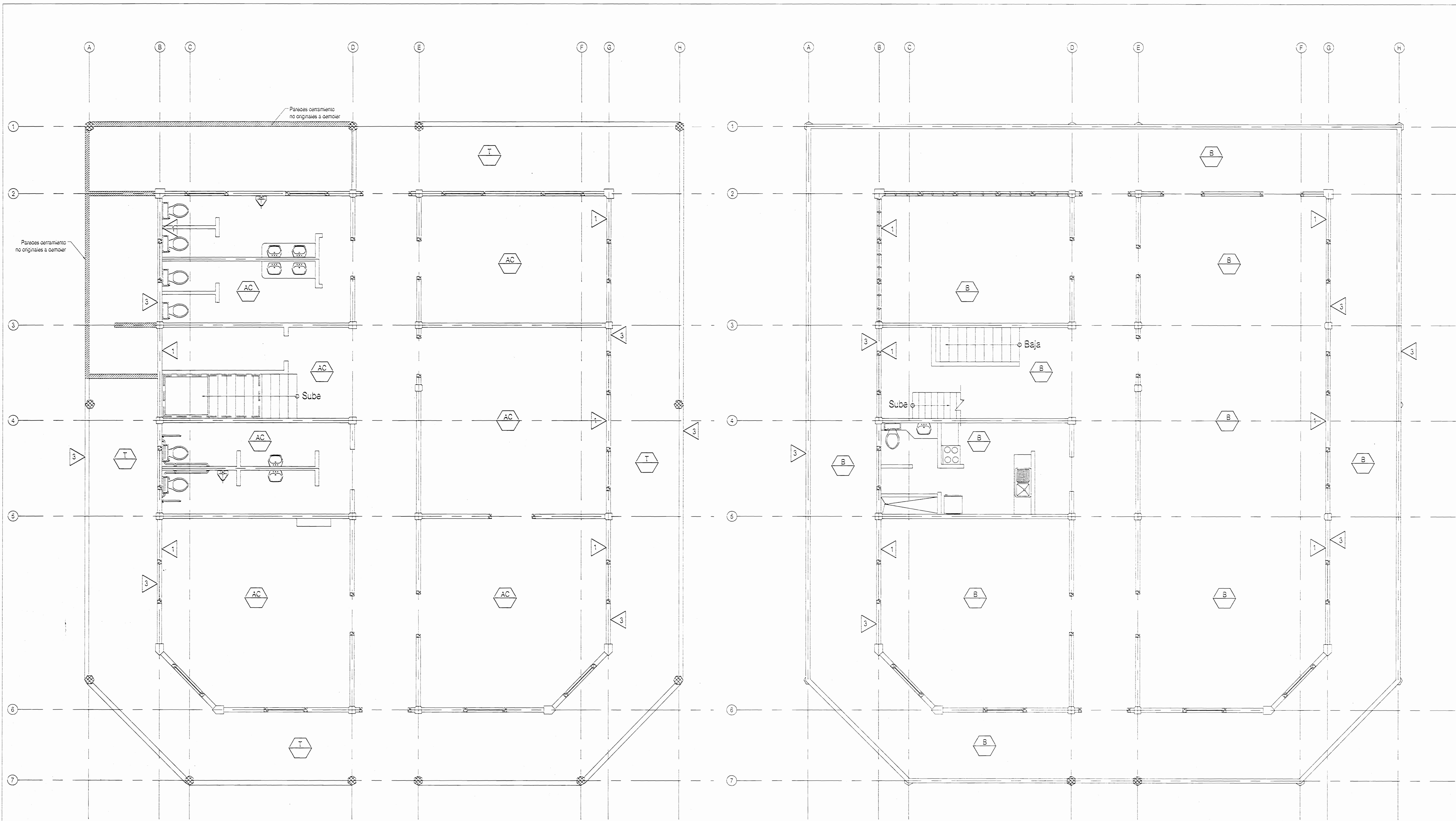


**DETALLE DE COLUMNA RESTAURADA** ESCALA 1:5



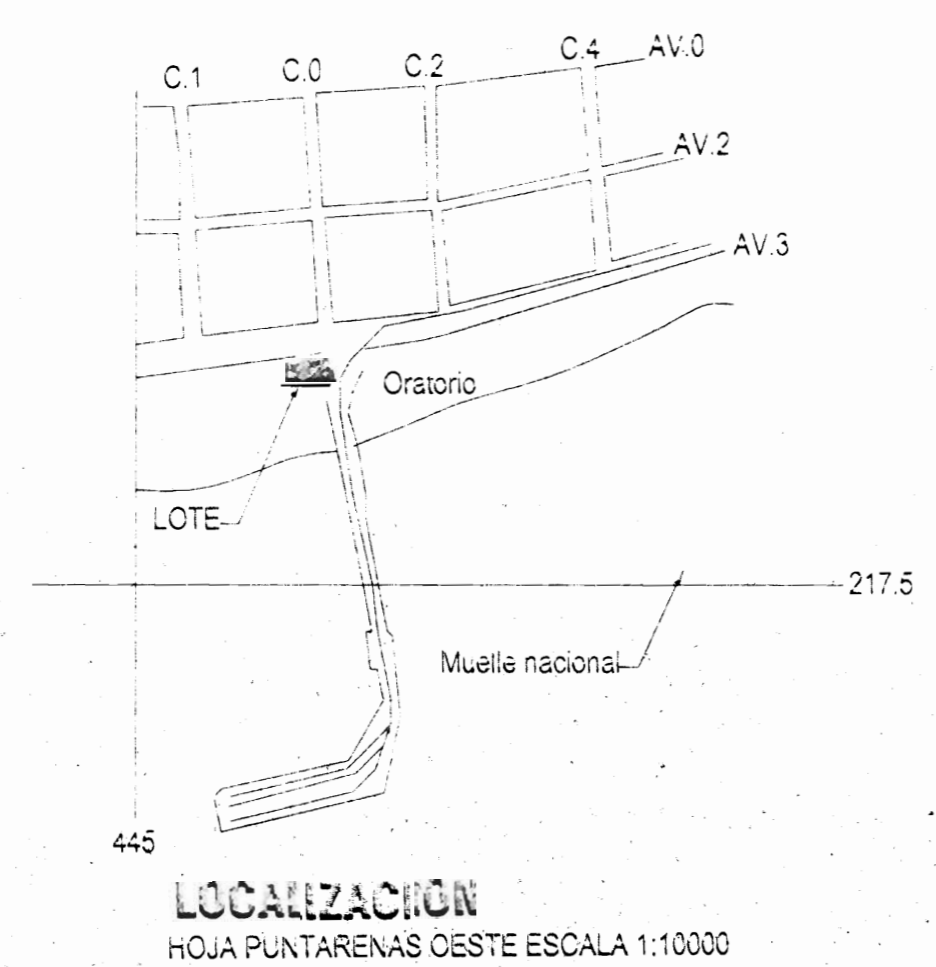
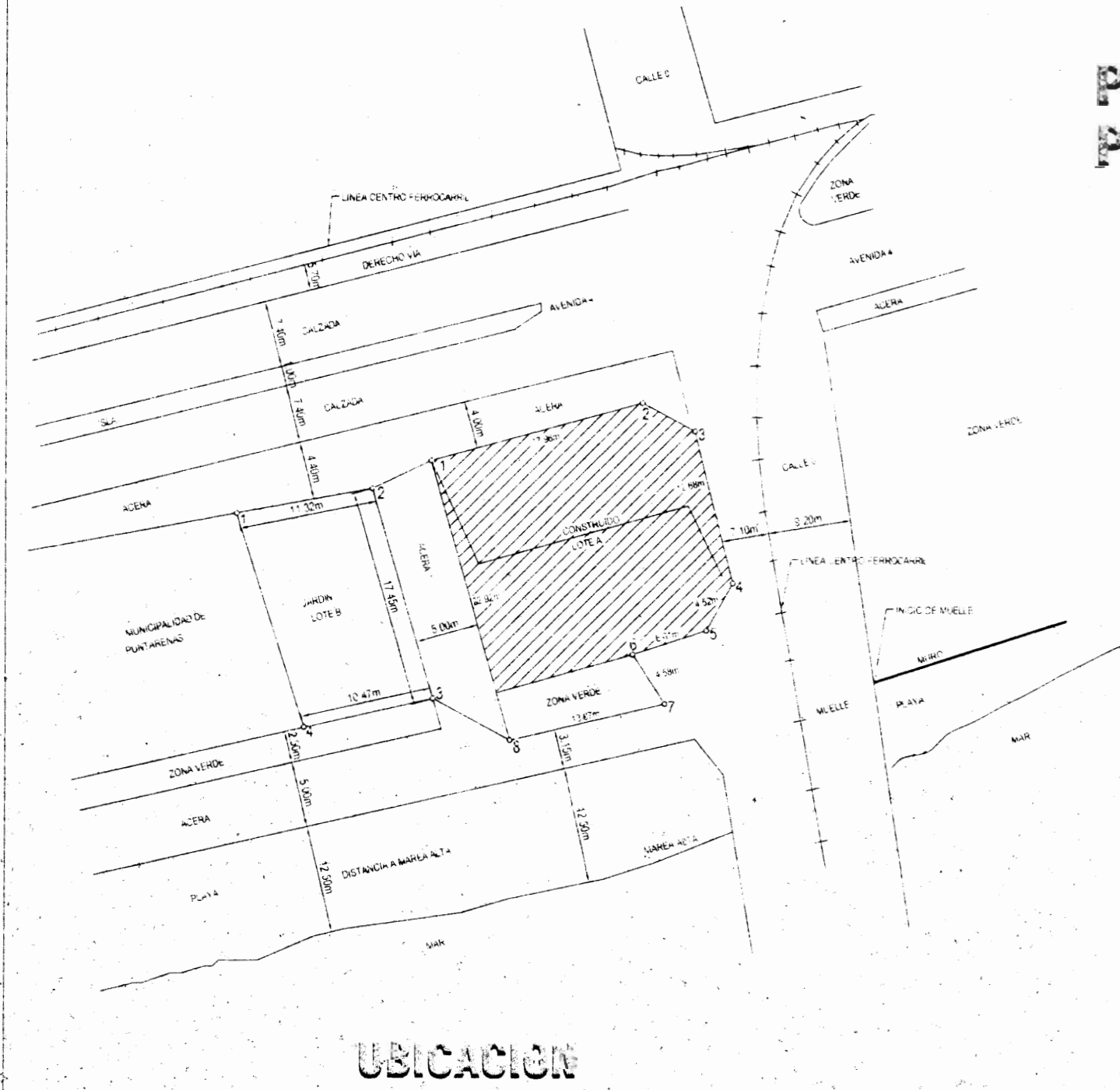
**DETALLE DE CORTE TÍPICO** ESCALA 1:10

OFICINA CENTRAL PARA EL VISADO DE PLANOS DE CONSTRUCCION		
PROYECTO: RESTAURACION CAPITANIA DE PUNTARENAS II ETAPA		
PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO		
PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
PUNTARENAS	PUNTARENAS	CENTRO
RESTAURACION COLUMNAS Y VIGAS		
DISEÑANTE		
PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO		
NOMBRE	ING. RANDALL PEREZ CASTILLO	
FIRMA	<i>[Signature]</i>	
	# REG. IC: 7100	
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DIRECCION TECNICA		
NOMBRE	ING. RANDALL PEREZ CASTILLO	
FIRMA	<i>[Signature]</i>	
	# REG. IC: 7100	
INFORMACION REGISTRO PUBLICO		
PROPIETARIO	GOBIERNO DE COSTA RICA	
# CANTON	PUNTARENAS	
FOLIO REAL	PROYECTO	T F
CONTENIDO:		
PLANTA DE DISTRIBUCION COLUMNAS A RESTAURAR		
DETALLES		
FOCALIA	FECHA	LAMINA
ASACIA	ENE 12 2008	EST-01
CONSECUTIVO DE LAMINA	01	01

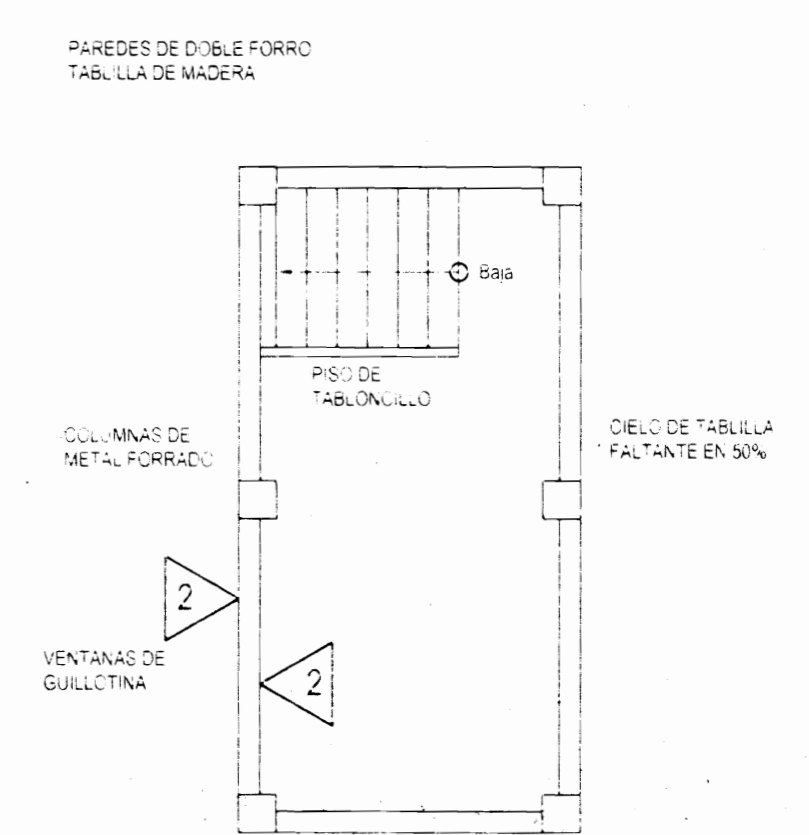


**PLANTA DISTRIBUCION ACABADOS  
PRIMER NIVEL**  
ESC. 1:50

**PLANTA DISTRIBUCION ACABADOS  
SEGUNDO NIVEL**  
ESC. 1:50



SIMBOLOGIA ACABADOS	
AC	DELOS DE CONCRETO A LIMPIAR CON AGUA A PRESION. ACABADO PINTURA SATINADA COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR
B	DELOS DE ARTESONES A BARNIZAR Y ENTINTAR COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR
T	DELOS DE TABLICEM EMPLANTILADO EN MADERA LAUREL DE 25x50mm. ACABADO Y COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR
1	PAREDES DE MAMPOSTERIA A LIMPIAR CON AGUA A PRESION. REPARACION CON RECURRIMIENTO PARA INTERIORES. ACABADO DE PINTURA SATINADA COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR
2	PAREDES DE TABLILLA A LIMPIAR CON AGUA A PRESION. ACABADO PINTURA SATINADA COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR
3	PAREDES DE MAMPOSTERIA A LIMPIAR CON AGUA A PRESION. REPARACION CON RECURRIMIENTO PARA EXTERIORES. ACABADO DE PINTURA SATINADA COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR



**PLANTA ACABADOS  
MONITOR**  
ESC. 1:50

OFICINA CENTRAL, RAFAEL VARGAS, VISEDO DE PLANTARENAS DE COSTA RICA

**PROYECTO**  
RESTAURACION  
CAPITANIA DE PUNTARENAS  
II ETAPA

**PROPIETARIO**  
GOBIERNO DE COSTA RICA  
INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO

PROVINCIA	DISTRICTO	DISTRITO
PUNTARENAS	PUNTARENAS	CENTRO

DELINTE: MARIA LUISA MARTINEZ VARGAS TEL: 8171487

**PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO**  
NOMBRE: ING. RAYDA L. BARRON  
FIRMA: [Firma] # REG. 10.1740

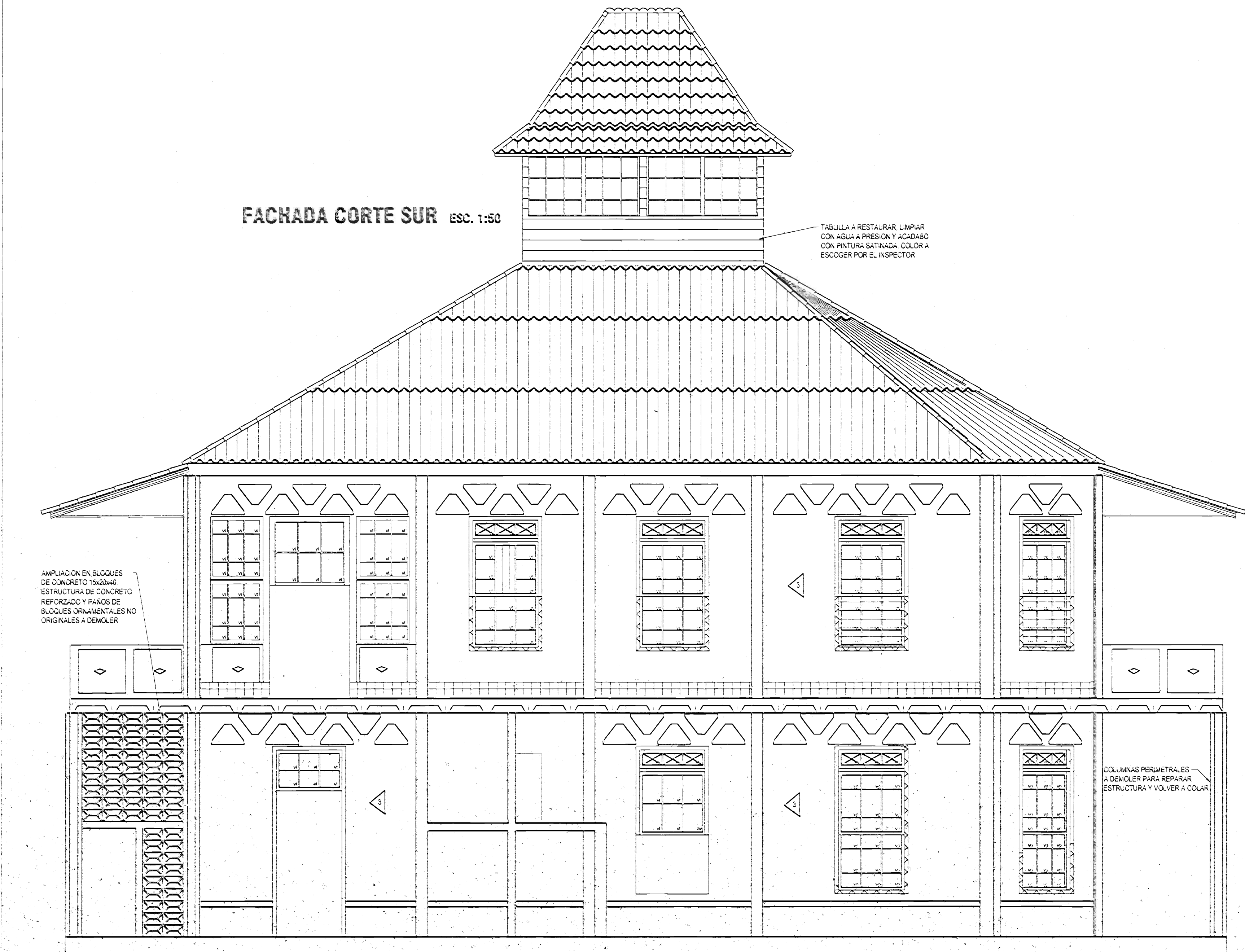
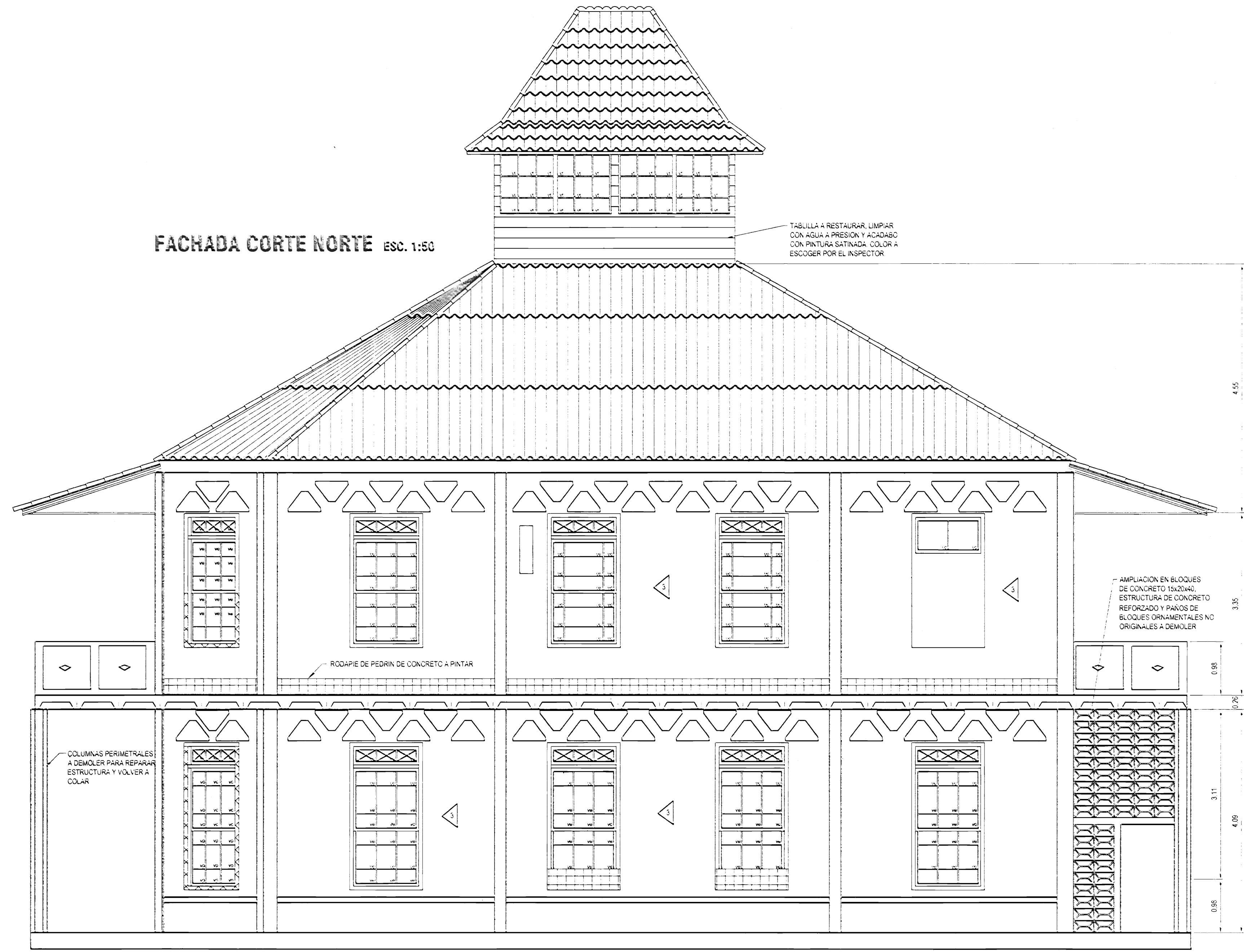
**PROFESIONAL ASESOR Y DIRECCION TECNICA**  
NOMBRE: ING. RAYDA L. BARRON  
FIRMA: [Firma] # REG. 10.1740

**INFORMACION REGISTRAL PUBLICO**  
PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA  
# CATASTRO: # 888790  
FOYAL REAL: # 888790

**CONTENIDO**  
PLANTA DISTRIBUCION ACABADOS  
PRIMER Y SEGUNDO NIVEL

ESCALA	FECHA	LAMINA
ADICIONADA	NOVIEMBRE 2011	AR-01

CONSECUTIVO DE LAMINA 01 02



OFICINA CENTRAL, PARQUE URBANO DE PLAZAS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: RESTAURACION CAPITANIA DE PUNTARENAS II ETAPA

PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
PUNTARENAS	PUNTARENAS	CENTRO

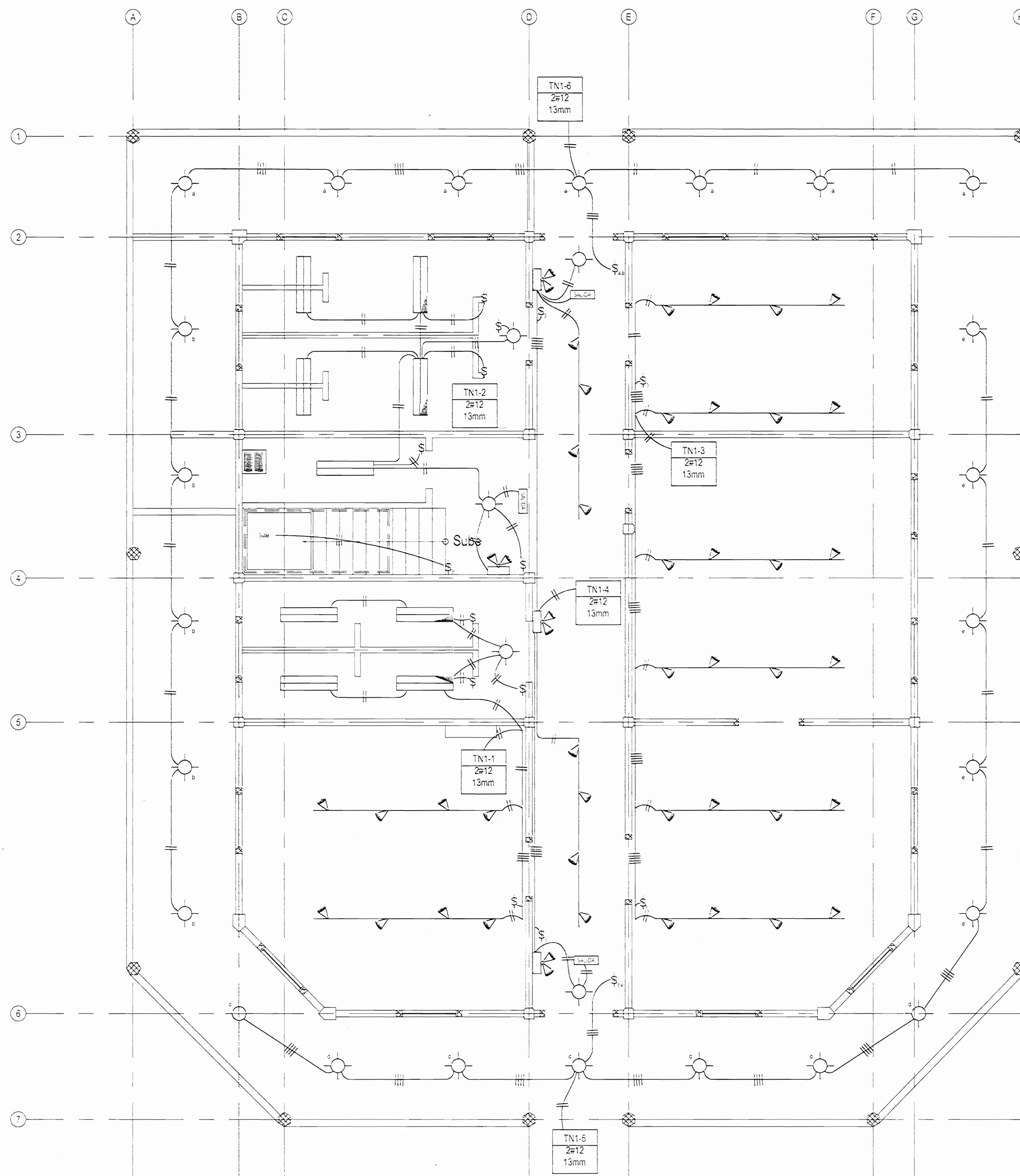
DEBUTANTE: MARIA LUISA MARTINEZ VARGAS  
 PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO: [Signature]  
 PROFESIONAL RESPONSABLE DE PRECOCION TECNICA: [Signature]  
 INFORMACION REGISTRO PUBLICO  
 PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA  
 #CATASTRO: 8898730  
 FOLIO REAL: [ ]  
 PROTOCOLO: [ ]

CONTENIDO: FACHADAS MODELO DESCRIPCION DE ACABADOS

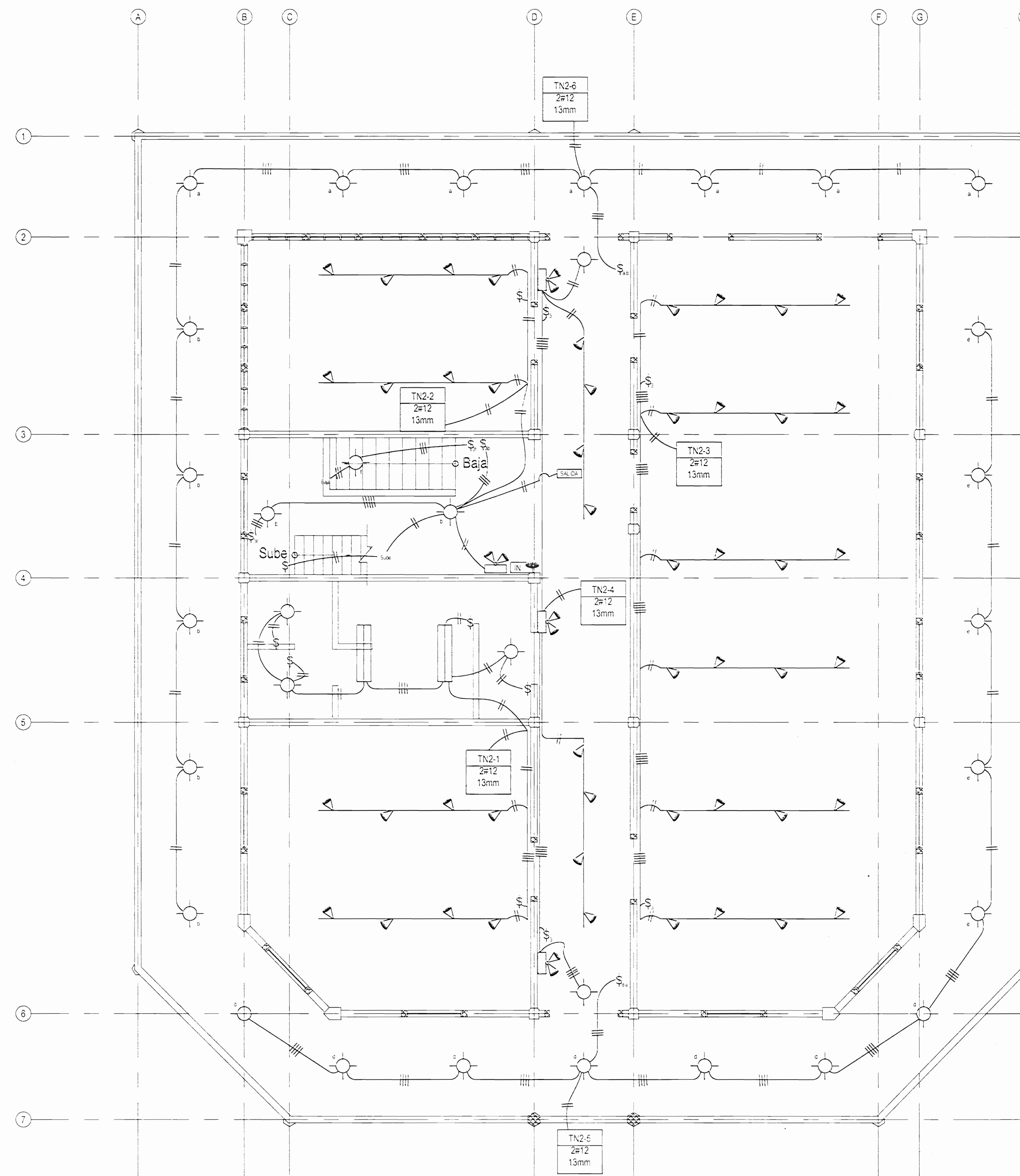
ESCALA	FECHA	LAMINA
INDICADA	10 DE DICIEMBRE 2007	AR-02

CONSECUTIVO DE LAMINA: 02 / 02

# RESTAURACION CAPITANIA PUNTARENAS, II ETAPA



PLANTA ILUMINACIÓN PRIMER NIVEL ESC. 1:50



PLANTA ILUMINACIÓN SEGUNDO NIVEL ESC. 1:50

ORIGINAL PARA EL USUARIO DE PLANOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO  
RESTAURACION  
CAPITANIA DE PUNTARENAS  
II ETAPA

PROPIETARIO  
GOBIERNO DE COSTA RICA  
INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
PUNTARENAS	PUNTARENAS	CENTRO

DISEÑANTE: MARÍA JESSA MARTÍNEZ VARGAS TEL: 8113487

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO

NOMBRE: ING. CARLOS TORRES RAMÍREZ

FIRMA: [Signature] #REG. 4. 5791

PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA

NOMBRE: ING. CARLOS TORRES RAMÍREZ

FIRMA: [Signature] #REG. 4. 5791

INFORMACION REGISTRO PUBLICO

PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA

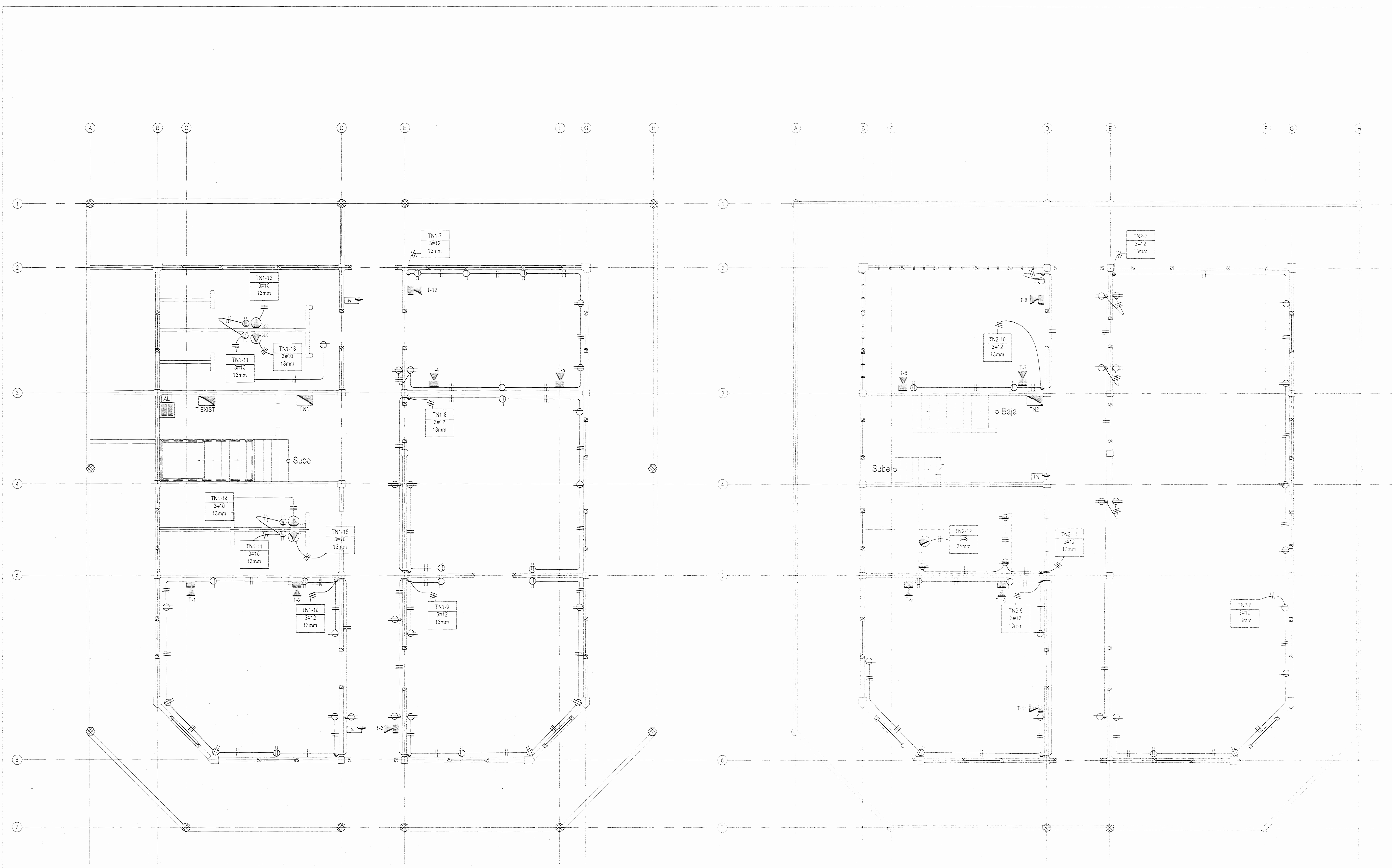
CATASTRO: P. 8884150

FOLIO REAL: \_\_\_\_\_ PROTOCOLO: 2 F. \_\_\_\_\_

CONTENIDO

PLANTA DISTRIBUCION ILUMINACION  
PRIMER Y SEGUNDO NIVEL

ESCALA	FECHA	LÁMINA
1:50	NOVIEMBRE 2007	ELEC-01
CONSECUTIVO DE LÁMINA	01	03



PLANTA TOMACORRIENTES PRIMER NIVEL Esc. 1:50

PLANTA TOMACORRIENTES SEGUNDO NIVEL Esc. 1:50

PROYECTO RESTAURACION CAPITANIA DE PUNTARENAS II ETAPA  
 PROPIETARIO GOBIERNO DE COSTA RICA INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO



PROYECTISTA RESPONSABLE DEL DISEÑO  
 PROYECTISTA RESPONSABLE DE LA EJECUCION  
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD  
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD

PLANTA DISTRIBUCION TOMACORRIENTES PRIMER Y SEGUNDO NIVEL

Descripción	Voltaje	Fases	Potencia (W)	Conductores	Tubo,mm	% cable voltage	Fase	Requisito
TN1-1 Iluminación Sala y Serv. San	120	1-20	1000	2 #12	13	0.60	A	1
TN1-2 Iluminación Baños y Serv. San y cocinera	120	1-20	800	2 #12	13	1.00	B	3
TN1-3 Iluminación Sala	120	1-20	1500	2 #12	13	1.60	C	5
TN1-4 Iluminación pasillo vestidor	120	1-20	900	2 #12	13	0.50	A	7
TN1-5 Iluminación Corredor exterior	120	1-20	1500	2 #12	13	2.00	B	9
TN1-6 Iluminación Corredor exterior	120	1-20	1500	2 #12	13	1.70	C	11
TN1-7 Tomacorrientes Sala 1	120	1-20	1000	3 #12	13	1.40	A	13
TN1-8 Tomacorrientes Sala 2	120	1-20	1000	3 #12	13	1.40	B	15
TN1-9 Tomacorrientes Sala	120	1-20	1000	3 #12	13	1.70	C	17
TN1-10 Tomacorrientes Sala	120	1-20	1000	3 #12	13	1.30	A	19
TN1-11 Tomacorrientes Serv. Baños	120	1-20	800	3 #12	13	1.60	B	21
TN1-12 Secadoras	120	1-30	2500	3 #10	13	1.20	C	23
TN1-13 Secadoras	120	1-30	2500	3 #10	13	1.10	A	25
TN1-14 Secadoras	120	1-30	2500	3 #10	13	1.20	B	27
TN1-15 Secadoras	120	1-30	2500	3 #10	13	1.30	C	29
TN1-16 Iluminación Fachada (externo)	208	2-20	1000	3 #12	13	1.60	A	2
TN1-17 Iluminación Fachada (externo)	208	2-20	1000	3 #10	13	0.50	B	4
TN1-18 Tablero TN2	208	1-16	18600	4 #4	58	0.60	ABC	8-10-12
Apoyos	208		42400			1.40		

Descripción	Voltaje	Fases	Potencia (W)	Conductores	Tubo,mm	% cable voltage	Fase	Requisito
TN2-1 Iluminación Sala y Cocinera	120	1-20	1000	2 #12	13	0.60	A	1
TN2-2 Iluminación Sala Escuelas y monjes	120	1-20	800	2 #12	13	1.20	B	1
TN2-3 Iluminación Sala principal	120	1-20	1500	2 #12	13	1.60	C	5
TN2-4 Iluminación pasillo vestidor	120	1-20	900	2 #12	13	0.50	A	7
TN2-5 Iluminación Corredor exterior	120	1-20	1500	2 #12	13	2.00	B	9
TN2-6 Iluminación Corredor exterior	120	1-20	1500	2 #12	13	1.70	C	11
TN2-7 Tomacorrientes Sala principal	120	1-20	1000	3 #12	13	1.40	A	13
TN2-8 Tomacorrientes Sala principal	120	1-20	1000	3 #12	13	1.70	B	15
TN2-9 Tomacorrientes Sala	120	1-20	1000	3 #12	13	1.30	C	17
TN2-10 Tomacorrientes Sala	120	1-20	800	3 #12	13	1.10	A	19
TN2-11 Tomacorrientes Cocinera	120	1-20	1500	3 #12	13	1.60	B	21
TN2-12 Cocina	208	2-40	5000	3 #8	21	1.80	C-A	23-25
TN2-13 Iluminación Fachada (externo)	208	2-20	800	3 #12	13	0.80	B-C	2-4
Apoyos	208		18000			1.40		

Centro de carga Outstar Hamilton On308 100/208 o similar Baras 125 Amperios TRIFÁSICO 5 polos con barras de neutro y tierra independientes. Alimentado desde el Tablero principal existente.

Reservorio de carga (ampereos): Fase A 48, Fase B 51, Fase C 55

Carga Total (ampereos): Colectores 13.00, Distribuidores 18.60

Calentador de Agua: Voltaje 208V, Tierra, Longitud mts. 100, PD 0.70

Apoyos: Sala TN1, Sala TN1, Sala TN1, 17, P.P. 1.30

Item	Descripción	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

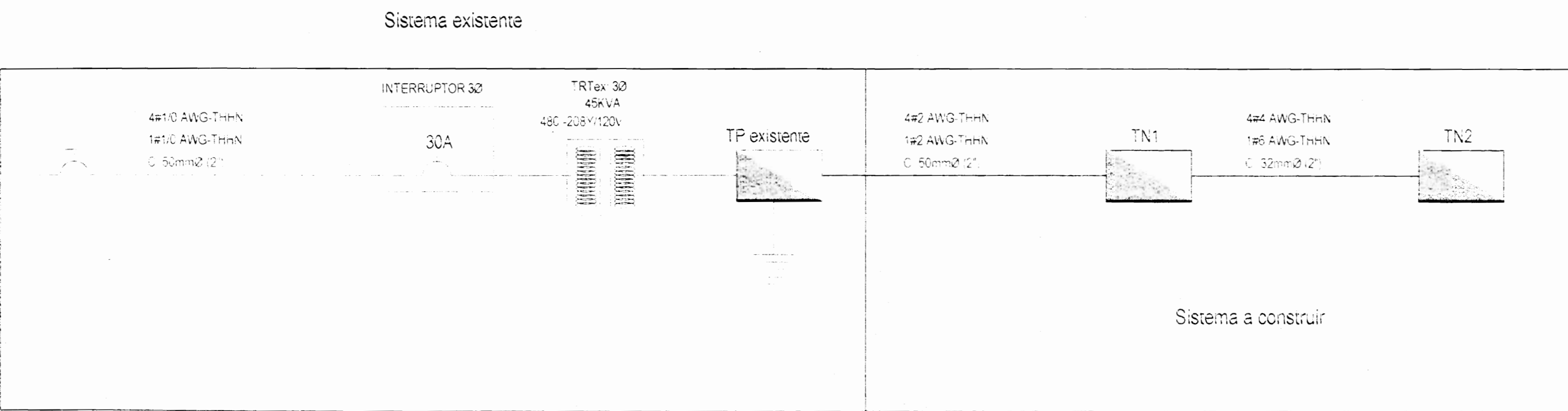


DIAGRAMA UNIFILAR ELÉCTRICO  
SIN ESCALA

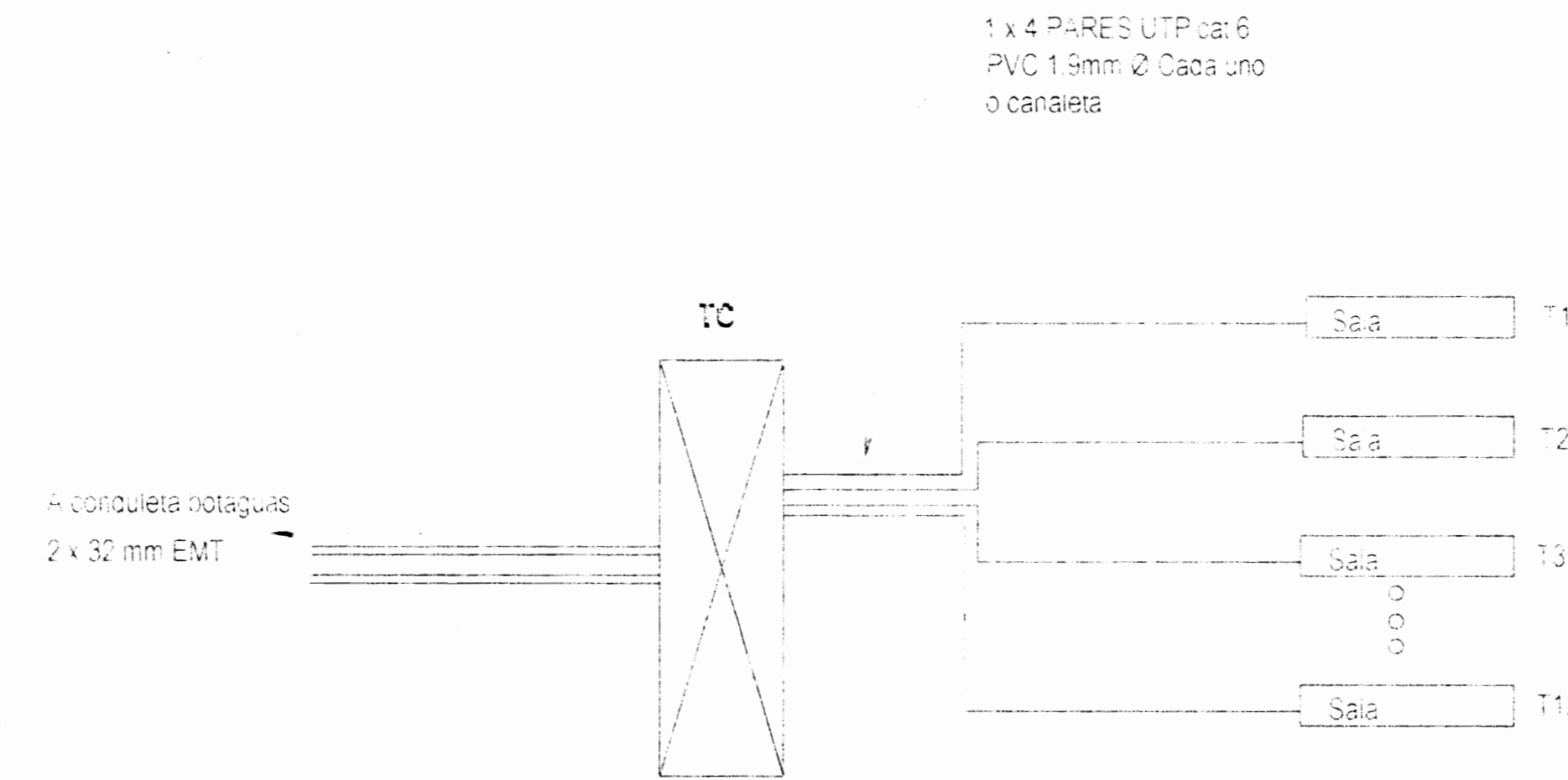
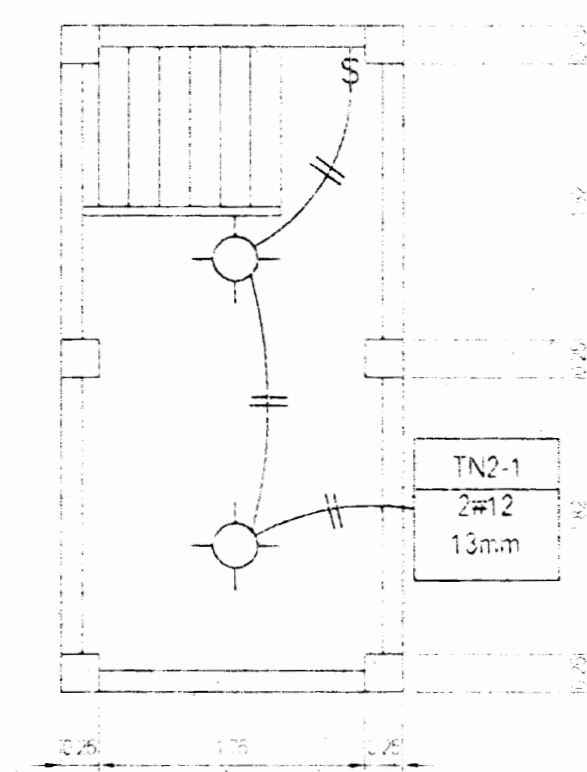
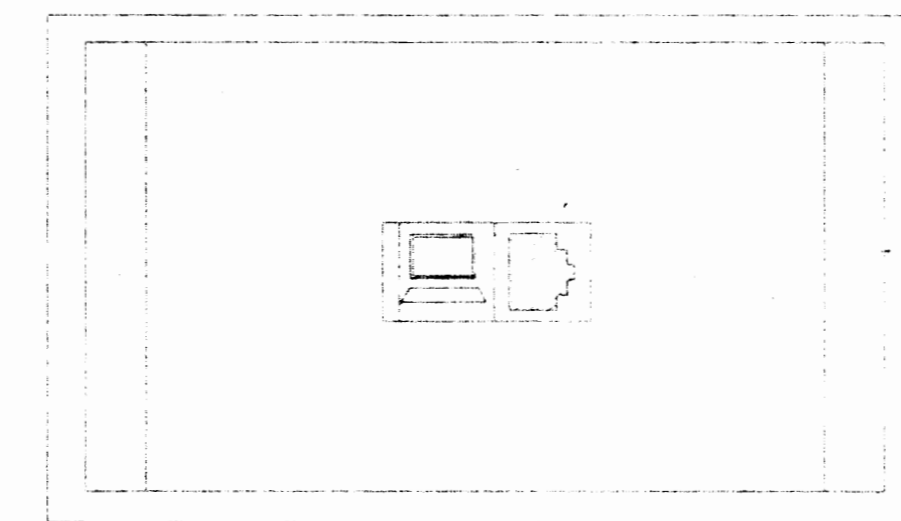


DIAGRAMA UNIFILAR TELEFÓNICO



ILUMINACIÓN  
MONITOR ESC. 1:50



DISPOSICIÓN DE LA SALIDA DE VOZ Y DATOS  
RJ-45S CAT 6

—	Alambre de cobre
—	Alambre de aluminio
—	Alambre de cobre y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio
—	Alambre de cobre y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio
—	Alambre de aluminio y cobre y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio y aluminio

PROYECTO: RESTAURACION CAPITANIA DE PUNTARENAS II ETAPA

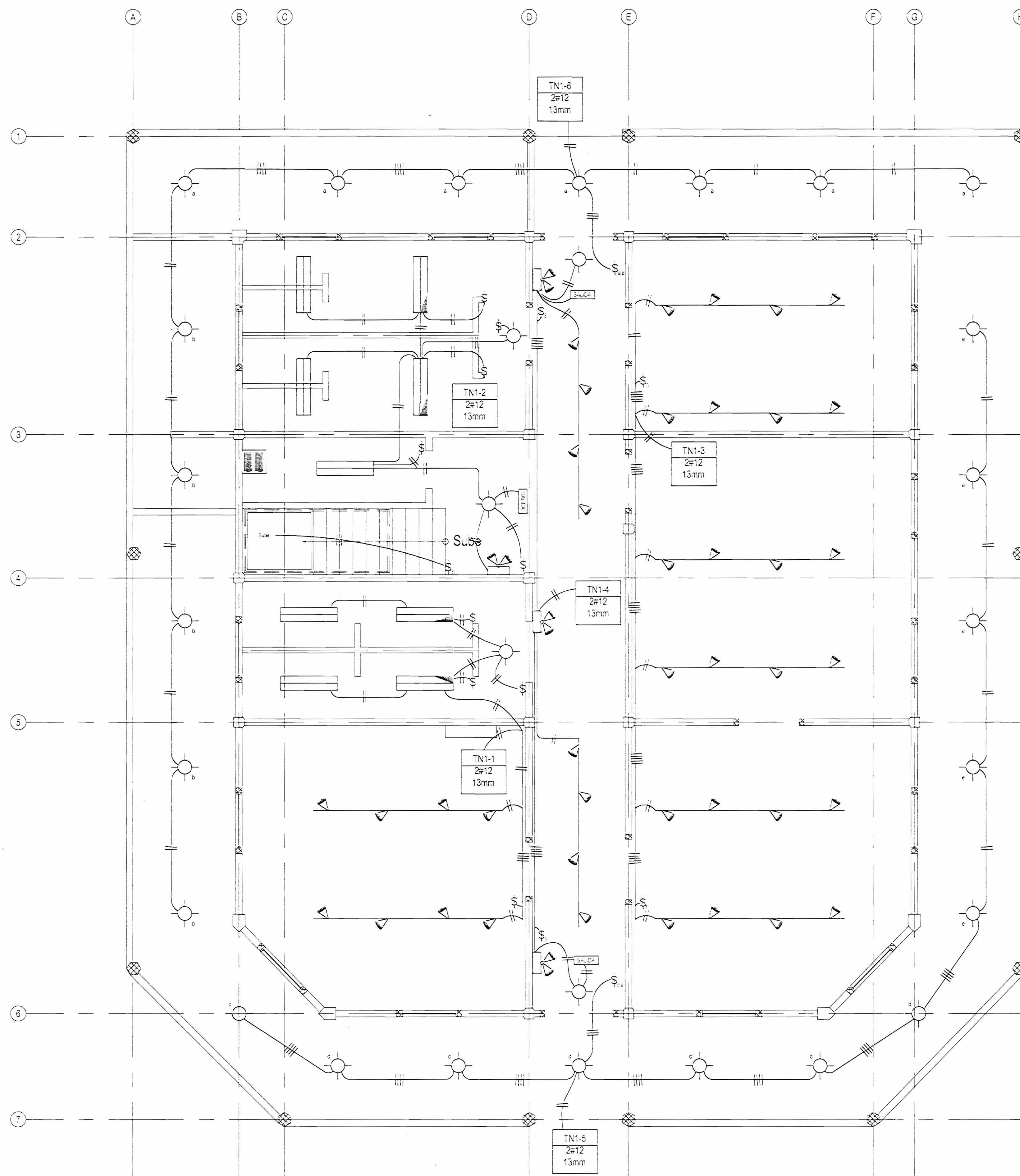
PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO

LOGOS: ICI, PASEO, MOD

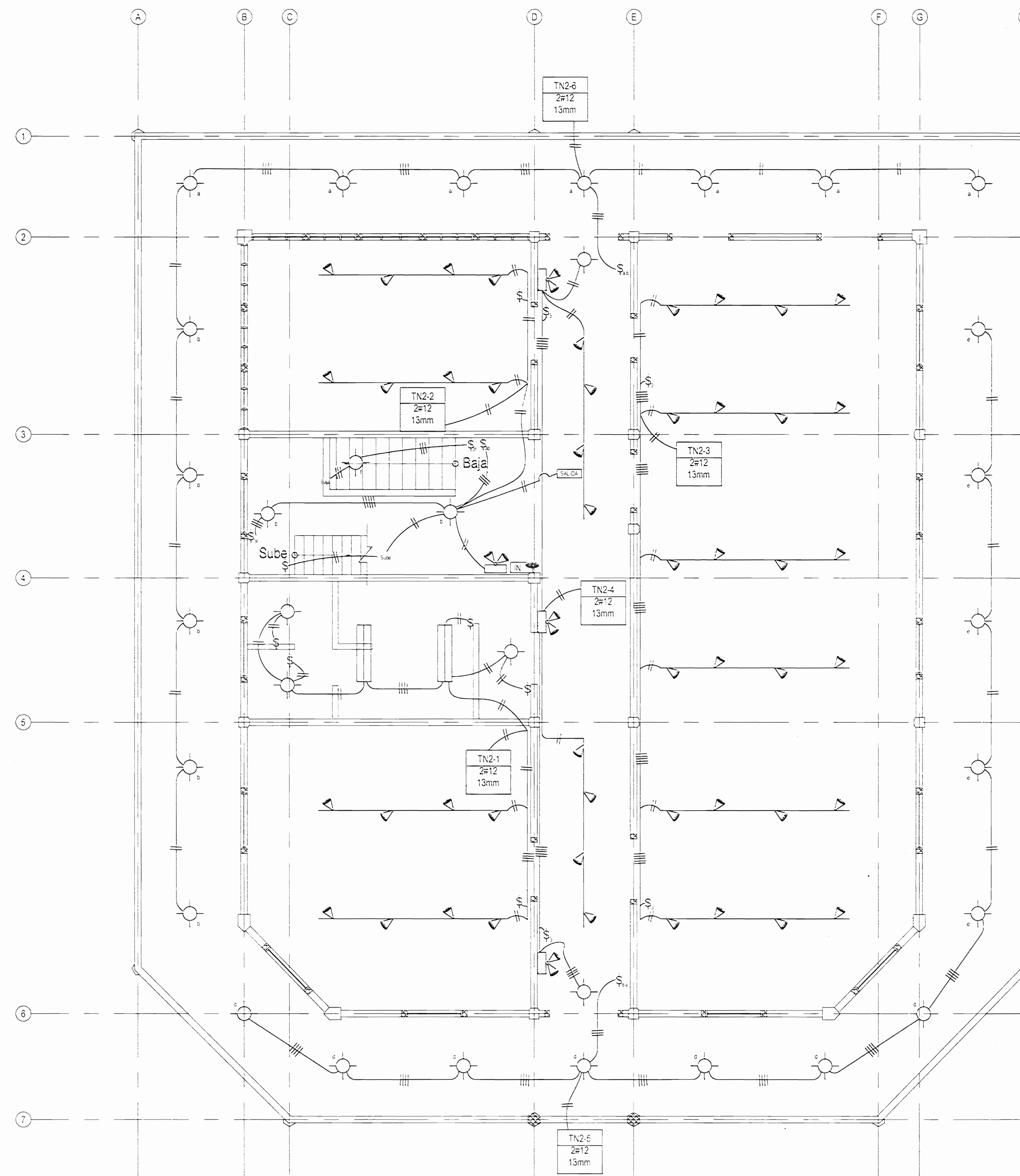
PROYECTISTA: [Firma]

CONTENIDO: TABLEROS, SIMBOLOGIA, NOTAS, DIAGRAMAS Y DETALLES ELÉCTRICOS

# RESTAURACION CAPITANIA PUNTARENAS, II ETAPA



PLANTA ILUMINACIÓN PRIMER NIVEL ESC. 1:50



PLANTA ILUMINACIÓN SEGUNDO NIVEL ESC. 1:50

ORIGINAL PARA EL USADO DE PLANOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO  
RESTAURACION  
CAPITANIA DE PUNTARENAS  
II ETAPA

PROPIETARIO  
GOBIERNO DE COSTA RICA  
INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
PUNTARENAS	PUNTARENAS	CENTRO

DISEÑANTE: MARÍA JESSA MARTÍNEZ VARGAS TEL: 8113487

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO

NOMBRE: ING. CARLOS TORRES RAMÍREZ

FIRMA: [Signature] #REG. 4. 5791

PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA

NOMBRE: ING. CARLOS TORRES RAMÍREZ

FIRMA: [Signature] #REG. 4. 5791

INFORMACION REGISTRO PUBLICO

PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA

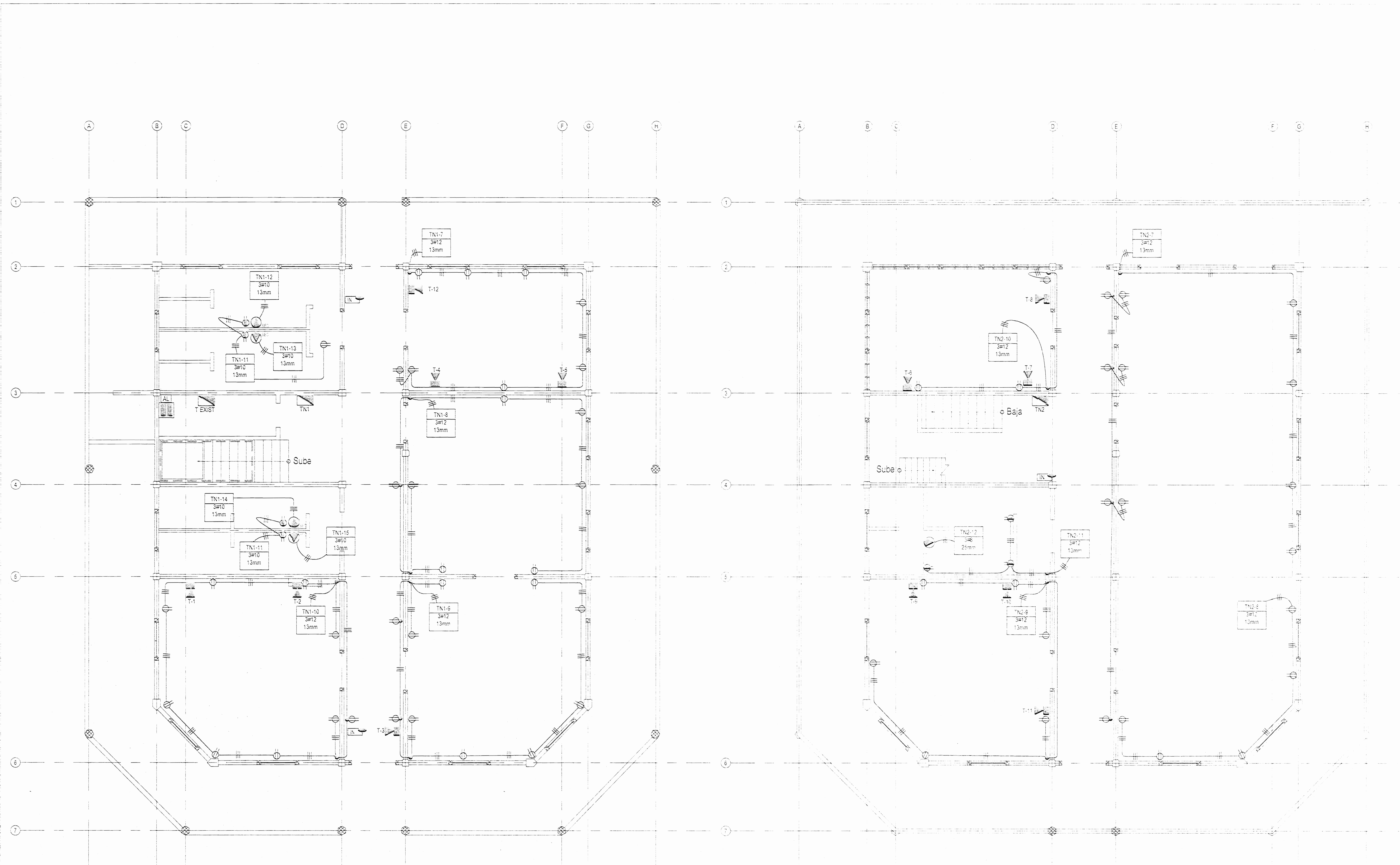
CATASTRO: P. 8884150

FOLIO REAL: \_\_\_\_\_ PROTOCOLO: 2 F. \_\_\_\_\_

CONTENIDO

PLANTA DISTRIBUCION ILUMINACION  
PRIMER Y SEGUNDO NIVEL

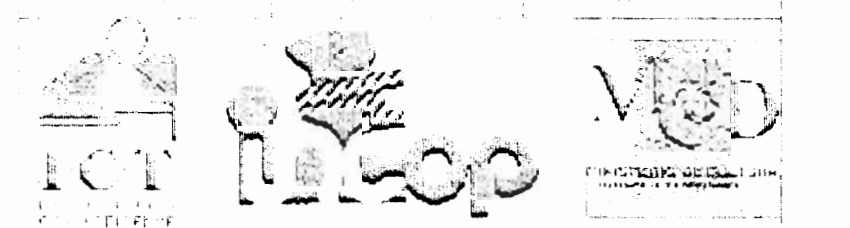
ESCALA	FECHA	LÁMINA
1:50	NOVIEMBRE 2007	ELEC-01
CONSECUTIVO DE LÁMINA	01	03



PLANTA TOMACORRIENTES PRIMER NIVEL ESC. 1:50

PLANTA TOMACORRIENTES SEGUNDO NIVEL ESC. 1:50

PROYECTO RESTAURACION CAPITANIA DE PUNTARENAS II ETAPA  
 PROPIETARIO GOBIERNO DE COSTA RICA INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO



PROYECTISTA RESPONSABLE DEL DISEÑO  
 PROYECTISTA RESPONSABLE DE LA EJECUCION  
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD  
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD

PLANTA DISTRIBUCION TOMACORRIENTES PRIMER Y SEGUNDO NIVEL



Código	Descripción	Voltaje	Fases	Potencia (W)	Cable	Sección	Nº cables	Factor	Requisito
TN1-1	Iluminación Sala y Serv. San.	120	1-20	1000	2 #12	13	0.60	A	1
TN1-2	Iluminación Bodega Serv. San y Cocina	120	1-20	800	2 #12	13	1.00	B	3
TN1-3	Iluminación Sala	120	1-20	1500	2 #12	13	1.80	C	5
TN1-4	Iluminación pasillo vano	120	1-20	900	2 #12	13	0.50	A	7
TN1-5	Iluminación Corredor exterior	120	1-20	1500	2 #12	13	2.00	B	9
TN1-6	Iluminación Corredor exterior	120	1-20	1500	2 #12	13	1.70	C	11
TN1-7	Tomacorrientes sala 1	120	1-20	1000	3 #12	13	1.40	A	13
TN1-8	Tomacorrientes Sala 2	120	1-20	1000	3 #12	13	1.40	B	15
TN1-9	Tomacorrientes Sala	120	1-20	1000	3 #12	13	1.70	C	17
TN1-10	Tomacorrientes Sala	120	1-20	1000	3 #12	13	1.30	A	19
TN1-11	Tomacorrientes Serv. Sanitarios	120	1-20	800	3 #12	13	1.60	B	21
TN1-12	Baños	120	1-20	2500	3 #10	13	1.20	C	23
TN1-13	Baños	120	1-20	2500	3 #10	13	1.10	A	25
TN1-14	Baños	120	1-20	2500	3 #10	13	1.20	B	27
TN1-15	Baños	120	1-20	2500	3 #10	13	1.30	C	29
TN1-16	Iluminación Fachada (externa)	208	2-20	1200	3 #12	13	1.60	A	3
TN1-17	Iluminación Fachada (externa)	208	2-20	1000	3 #10	13	0.50	B	4
TN1-18	Tablero TND	208	1-16	18500	4 #4	58	0.60	ABC	8-10-12
Acomodada		208		42400			1.40		

Centro de carga exterior Hamilton C-308 120/208 o similar. Baras 125 Amperios. TRIFASICO 5 polos con barras de neutro y tierra independientes. Interruptor principal de 100 A. Alimentación desde el Tablero principal existente.

Receptor de carga (ampereos)	Fase A	Fase B	Fase C
Carga Total (Watt-hora)	42.40	Demanda 30.56	
Cableado de Acomodada	146 THHN	146 THHN	146 THHN

Código	Descripción	Voltaje	Fases	Potencia (W)	Cable	Sección	Nº cables	Factor	Requisito
TN2-1	Iluminación Sala y Cocina	120	1-20	1000	2 #12	13	0.60	A	1
TN2-2	Iluminación Sala Escuelas y cocina	120	1-20	800	2 #12	13	1.20	B	1
TN2-3	Iluminación Sala principal	120	1-20	1500	2 #12	13	1.80	C	5
TN2-4	Iluminación pasillo vano	120	1-20	900	2 #12	13	0.50	A	7
TN2-5	Iluminación Corredor exterior	120	1-20	1500	2 #12	13	2.00	B	9
TN2-6	Iluminación Corredor exterior	120	1-20	1500	2 #12	13	1.70	C	11
TN2-7	Tomacorrientes sala principal	120	1-20	1200	3 #12	13	1.40	A	13
TN2-8	Tomacorrientes sala principal	120	1-20	1200	3 #12	13	1.70	B	15
TN2-9	Tomacorrientes Sala	120	1-20	1000	3 #12	13	1.10	C	17
TN2-10	Tomacorrientes Sala	120	1-20	800	3 #12	13	1.10	A	19
TN2-11	Tomacorrientes Baños	120	1-20	1500	3 #12	13	1.60	B	21
TN2-12	Cocina	208	2-20	5000	3 #8	20	1.80	C-A	23-25
TN2-13	Iluminación Fachada (externa)	208	2-20	800	3 #12	13	0.50	B-C	2-4
Acomodada		208		18500			1.40		

Centro de carga exterior Hamilton C-308 120/208 o similar. Baras 125 Amperios. TRIFASICO 5 polos con barras de neutro y tierra independientes. Alimentación desde el Tablero principal existente.

Receptor de carga (ampereos)	Fase A	Fase B	Fase C
Carga Total (Watt-hora)	18.00	Demanda 18.40	
Cableado de Acomodada	146 THHN	146 THHN	146 THHN

NOTAS	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Tabla A: Proyecto con Transformador. Tabla Resumen del Proyecto.

Item	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Iluminación Sala y Cocina	1	Unidad
2	Iluminación Sala Escuelas y cocina	1	Unidad
3	Iluminación Sala principal	1	Unidad
4	Iluminación pasillo vano	1	Unidad
5	Iluminación Corredor exterior	1	Unidad
6	Iluminación Corredor exterior	1	Unidad
7	Tomacorrientes sala principal	1	Unidad
8	Tomacorrientes sala principal	1	Unidad
9	Tomacorrientes Sala	1	Unidad
10	Tomacorrientes Sala	1	Unidad
11	Tomacorrientes Baños	1	Unidad
12	Cocina	1	Unidad
13	Iluminación Fachada (externa)	1	Unidad

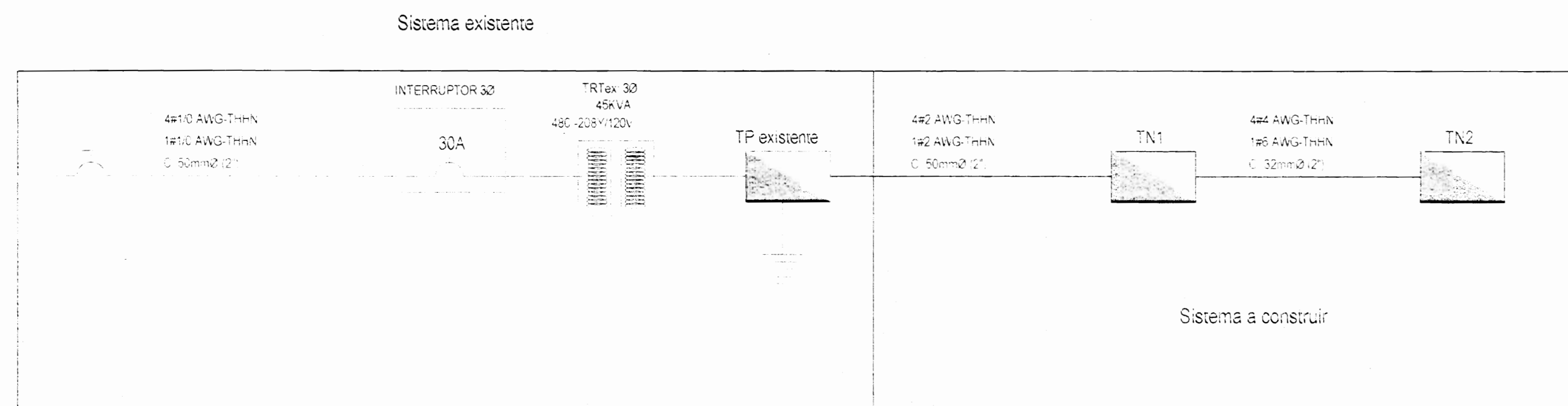


DIAGRAMA UNIFILAR ELECTRICO SIN ESCALA

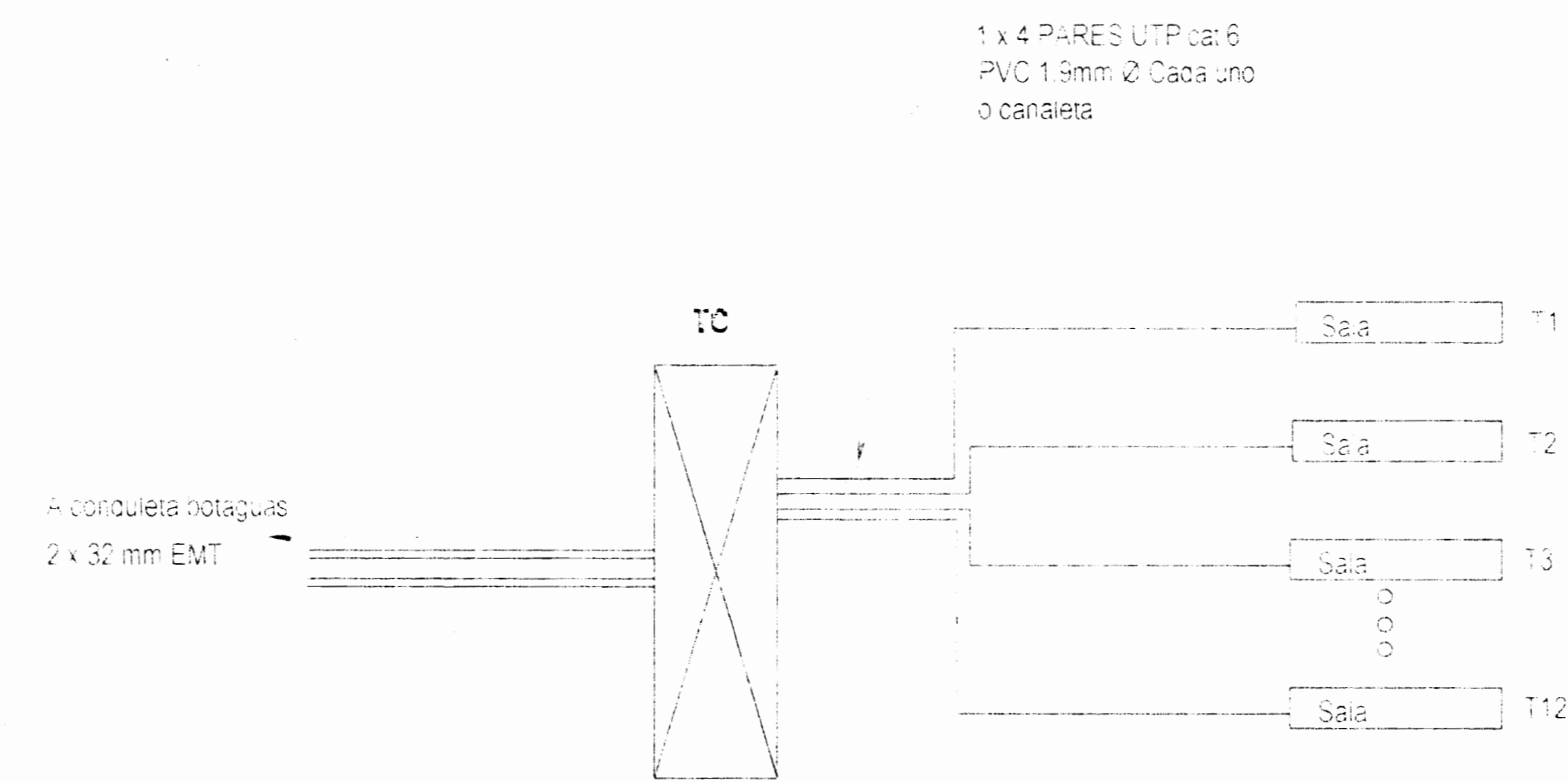
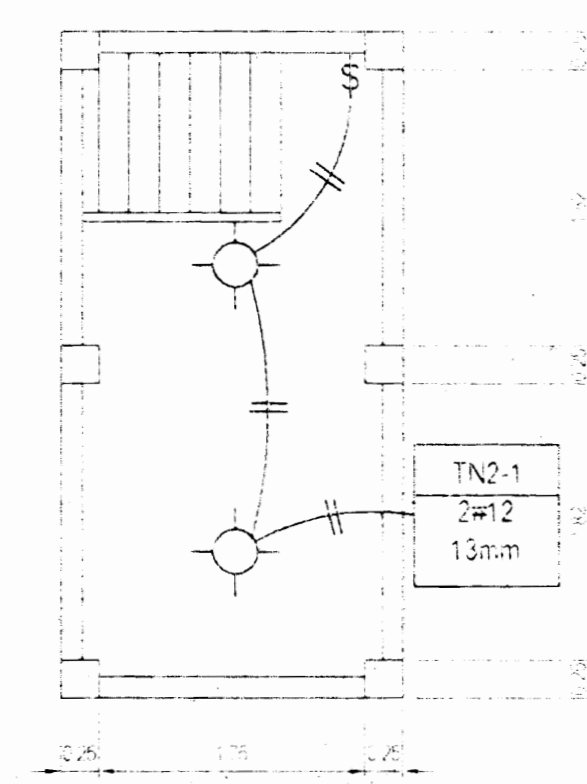
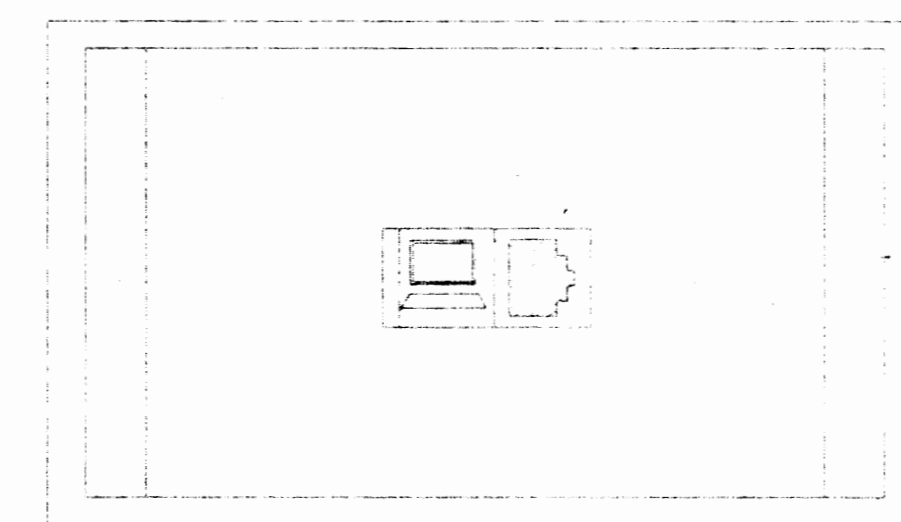


DIAGRAMA UNIFILAR TELEFONICO



ILUMINACION MONITOR ESC. 1:50



DISPOSICION DE LA SALIDA DE VOZ Y DATOS RJ-45 CAT 6

SIMBOLOGIA ELECTRICA ILUMINACION	
	Interruptor
	Tomacorriente
	Cableado de luz
	Cableado de datos
	Cableado de voz
	Cableado de control
	Cableado de potencia
	Cableado de tierra
	Cableado de neutro
	Cableado de fase

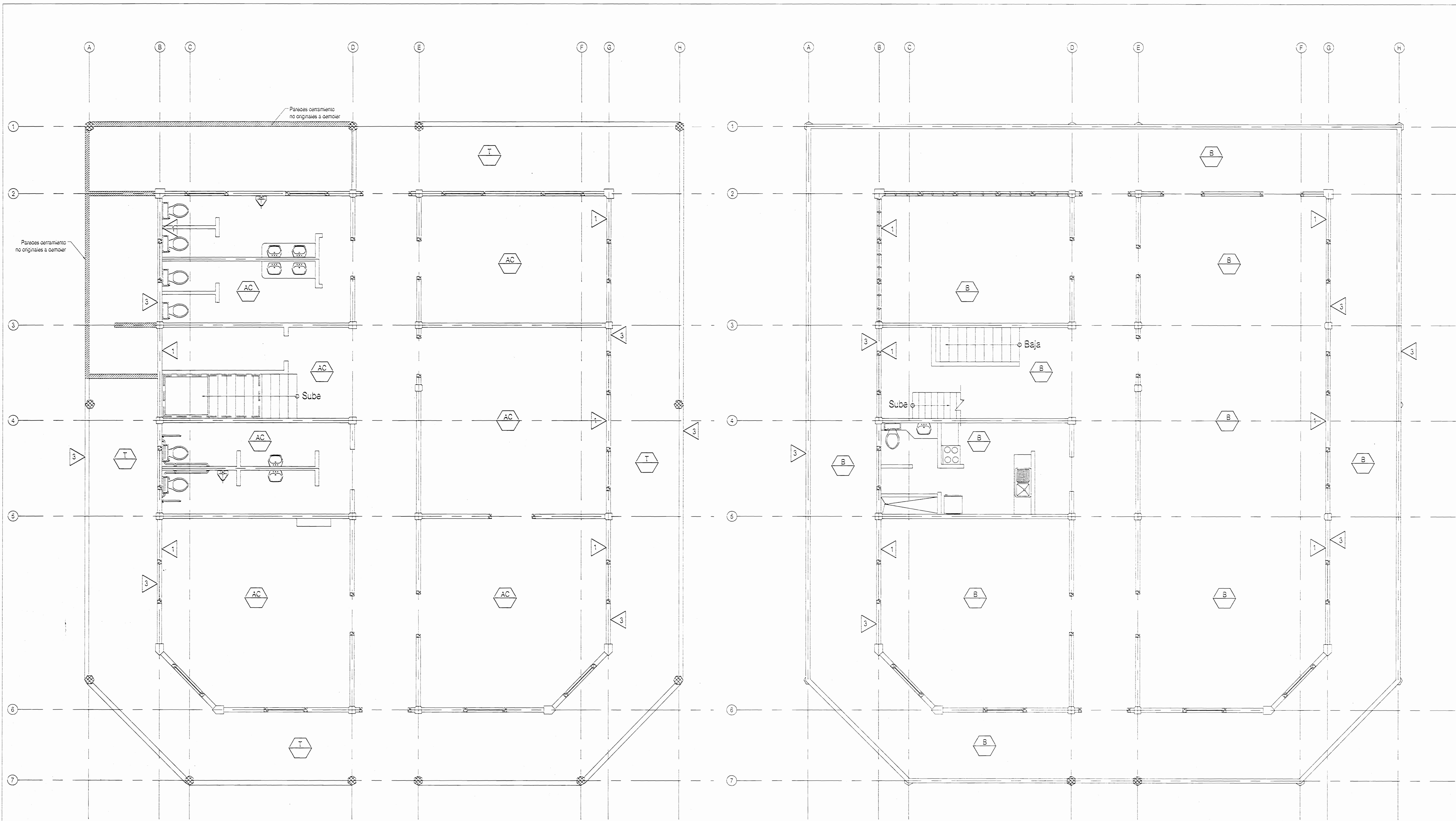
PROYECTO: RESTAURACION CAPITANIA DE PUNTARENAS II ETAPA

PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO

INFORMACION DEL PROYECTO:

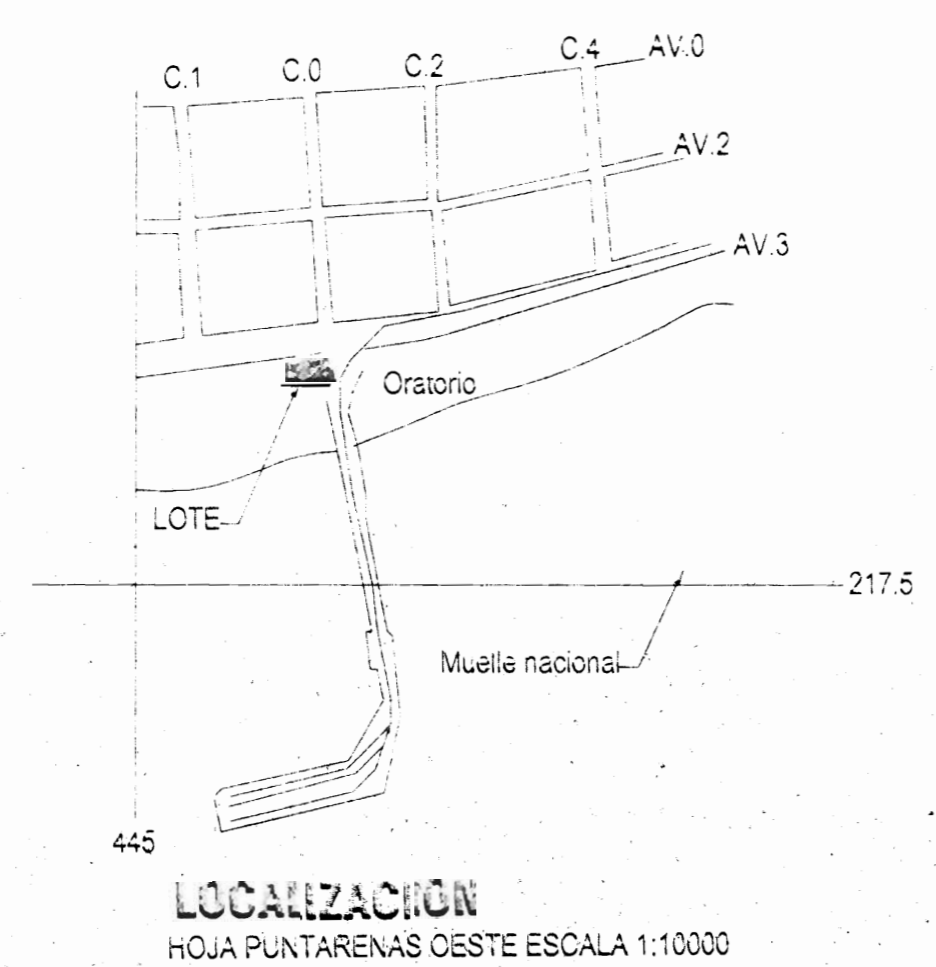
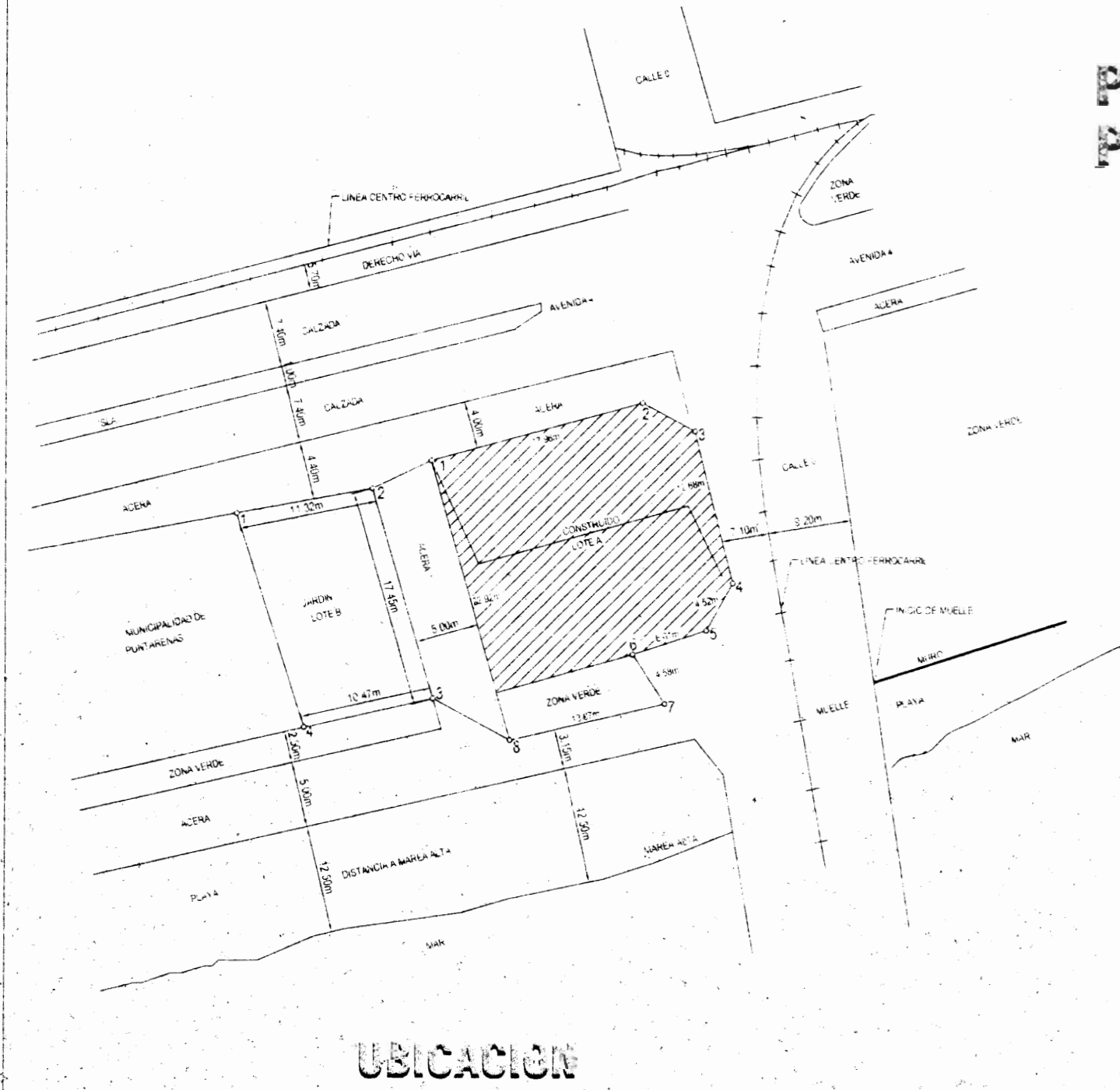
CONTENIDO:

TABLEROS  
SIMBOLOGIA  
NOTAS  
DIAGRAMAS Y DETALLES ELECTRICOS

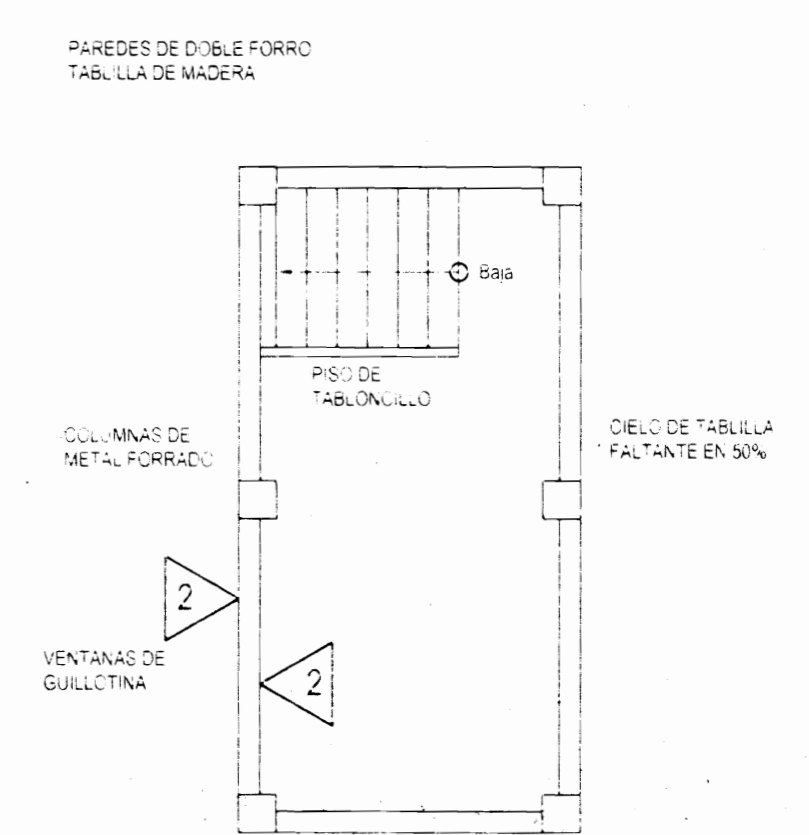


**PLANTA DISTRIBUCION ACABADOS  
PRIMER NIVEL**  
ESC. 1:50

**PLANTA DISTRIBUCION ACABADOS  
SEGUNDO NIVEL**  
ESC. 1:50



SIMBOLOGIA ACABADOS	
AC	DELOS DE CONCRETO A LIMPIAR CON AGUA A PRESION. ACABADO PINTURA SATINADA COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR
B	DELOS DE ARTESONES A BARNIZAR Y ENTINTAR COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR
T	DELOS DE TABLICEM EMPLANTILADO EN MADERA LAUREL DE 25x50mm. ACABADO Y COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR
1	PAREDES DE MAMPOSTERIA A LIMPIAR CON AGUA A PRESION. REPARACION CON RECURRIMIENTO PARA INTERIORES. ACABADO DE PINTURA SATINADA COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR
2	PAREDES DE TABLILLA A LIMPIAR CON AGUA A PRESION. ACABADO PINTURA SATINADA COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR
3	PAREDES DE MAMPOSTERIA A LIMPIAR CON AGUA A PRESION. REPARACION CON RECURRIMIENTO PARA EXTERIORES. ACABADO DE PINTURA SATINADA COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR



**PLANTA ACABADOS  
MONITOR**  
ESC. 1:50

OFICINA CENTRAL, RAFAEL VARGAS, VISADO DE PLANO DE CONSTRUCCION

**PROYECTO**  
RESTAURACION  
CAPITANIA DE PUNTARENAS  
II ETAPA

**PROPIETARIO**  
GOBIERNO DE COSTA RICA  
INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO

PROVINCIA	DISTRICTO	DISTRITO
PUNTARENAS	PUNTARENAS	CENTRO

DELUANTE: MARIA LUISA MARTINEZ VARGAS TEL: 8171487

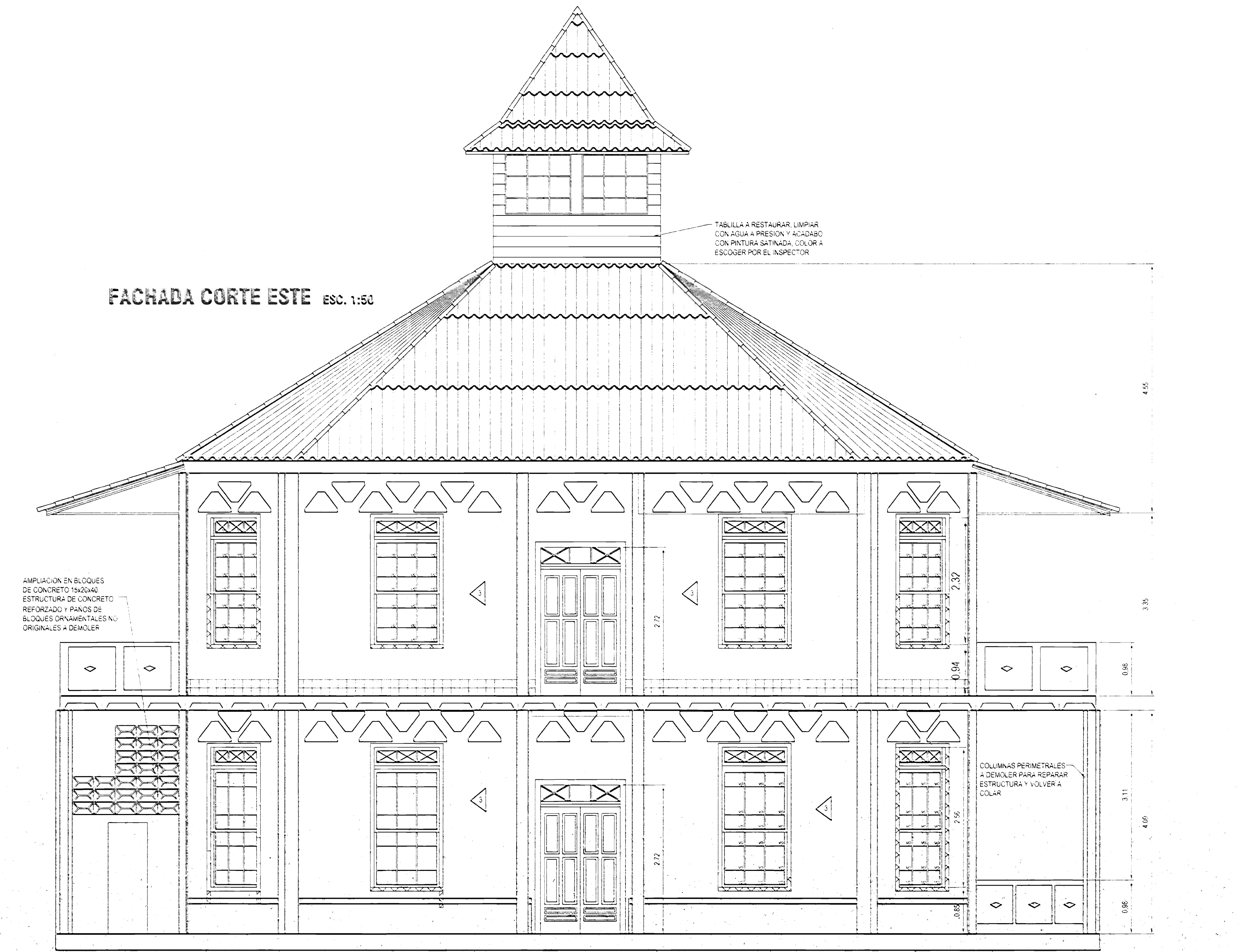
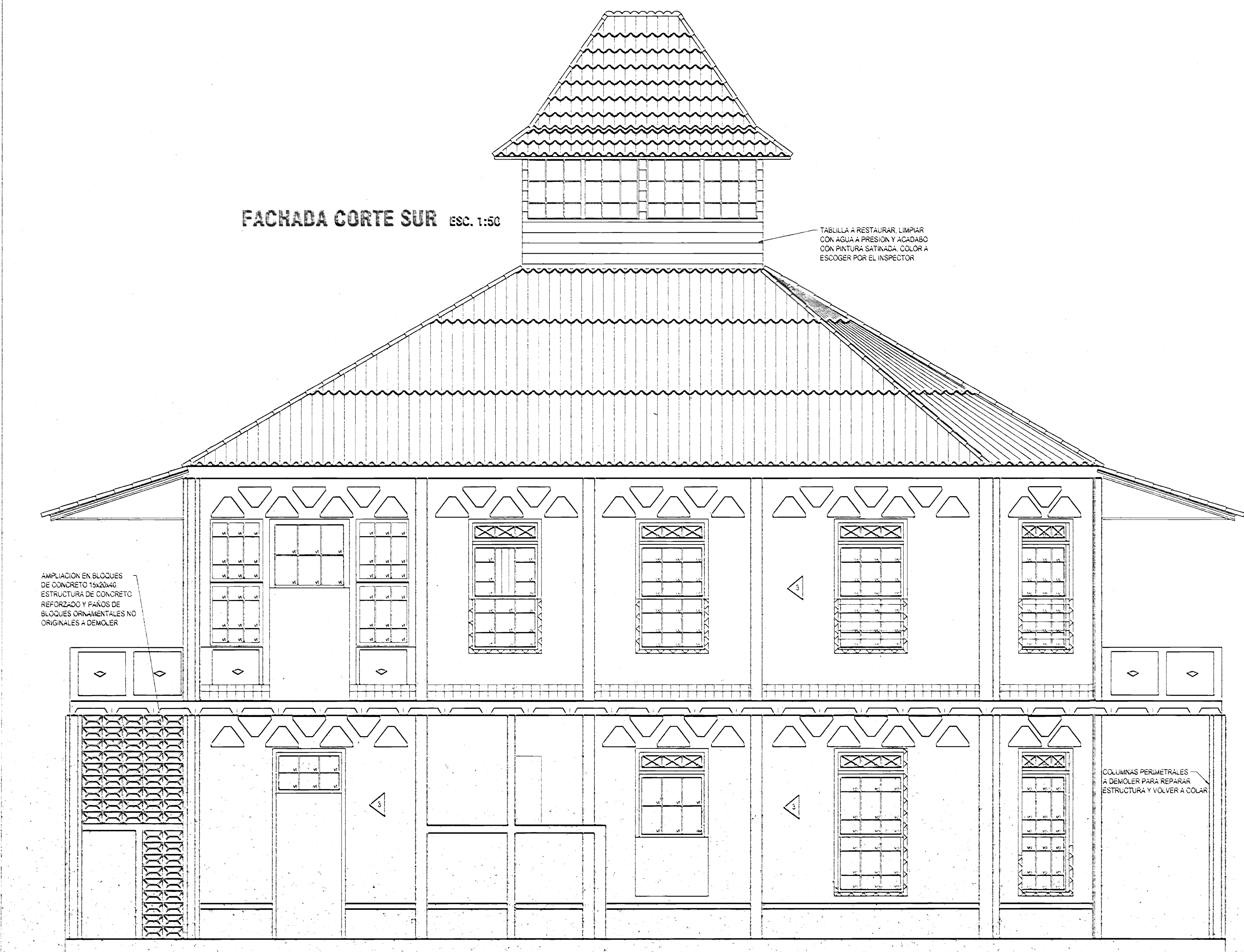
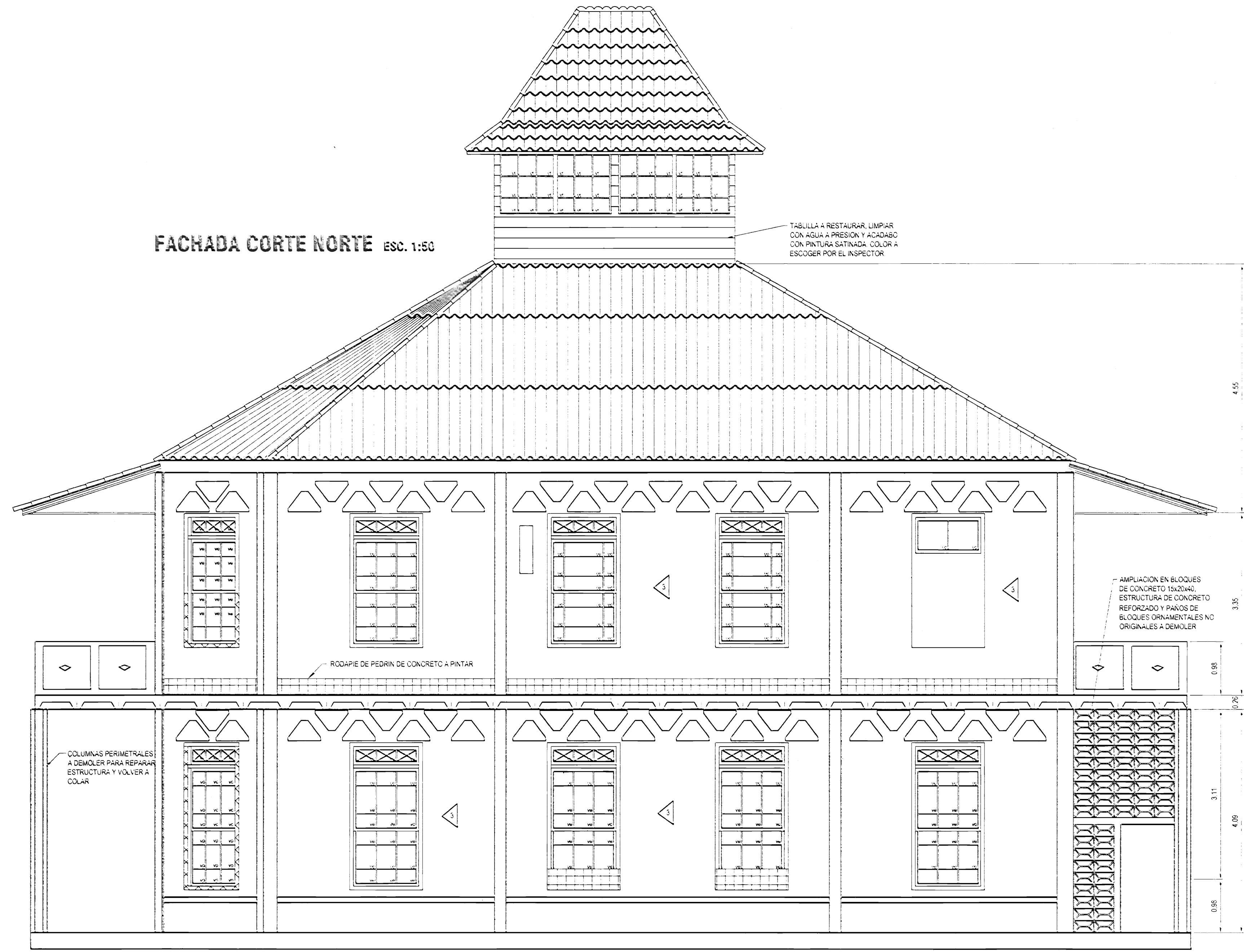
**PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO**  
NOMBRE: ING. RAYDA L. BARRON  
FIRMA: [Firma] # REG. 10.1740

**PROFESIONAL ASESOR Y DIRECCION TECNICA**  
NOMBRE: ING. KACEL P. LIZAMA  
FIRMA: [Firma] # REG. 10.1700

**INFORMACION REGISTRACION PUBLICA**  
PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA  
# CATASTRO: # 888790  
FOYD REAL: # 888790

**CONTENIDO**  
PLANTA DISTRIBUCION ACABADOS  
PRIMER Y SEGUNDO NIVEL

ESCALA	FECHA	LAMINA
ADICIONADA	NOVIEMBRE 2011	AR-01
CONSECUTIVO DE LAMINA	01	02



OFICINA CENTRAL, PARQUE LIBRE DE PLAZAS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: RESTAURACION CAPITANIA DE PUNTARENAS II ETAPA

PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA INSTITUTO COSTARRICENSE DE PUERTOS DEL PACIFICO

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
PUNTARENAS	PUNTARENAS	CENTRO

DESEÑANTE: MARIA LUISA MARTINEZ VARGAS  
 PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO: [Signature]  
 PROFESIONAL RESPONSABLE DE PRECION TECNICA: [Signature]  
 INFORMACION REGISTRO PUBLICO: [Stamp]  
 PROPIETARIO: GOBIERNO DE COSTA RICA  
 #CATASTRO: 8898730  
 FOLIO REAL: [Stamp]

CONTENIDO: FACHADAS MODELO DESCRIPCION DE ACABADOS

ESCALA	FECHA	LAMINA
INDICADA	10 DE DICIEMBRE 2007	AR-02

CONSECUTIVO DE LAMINA: 02 / 02