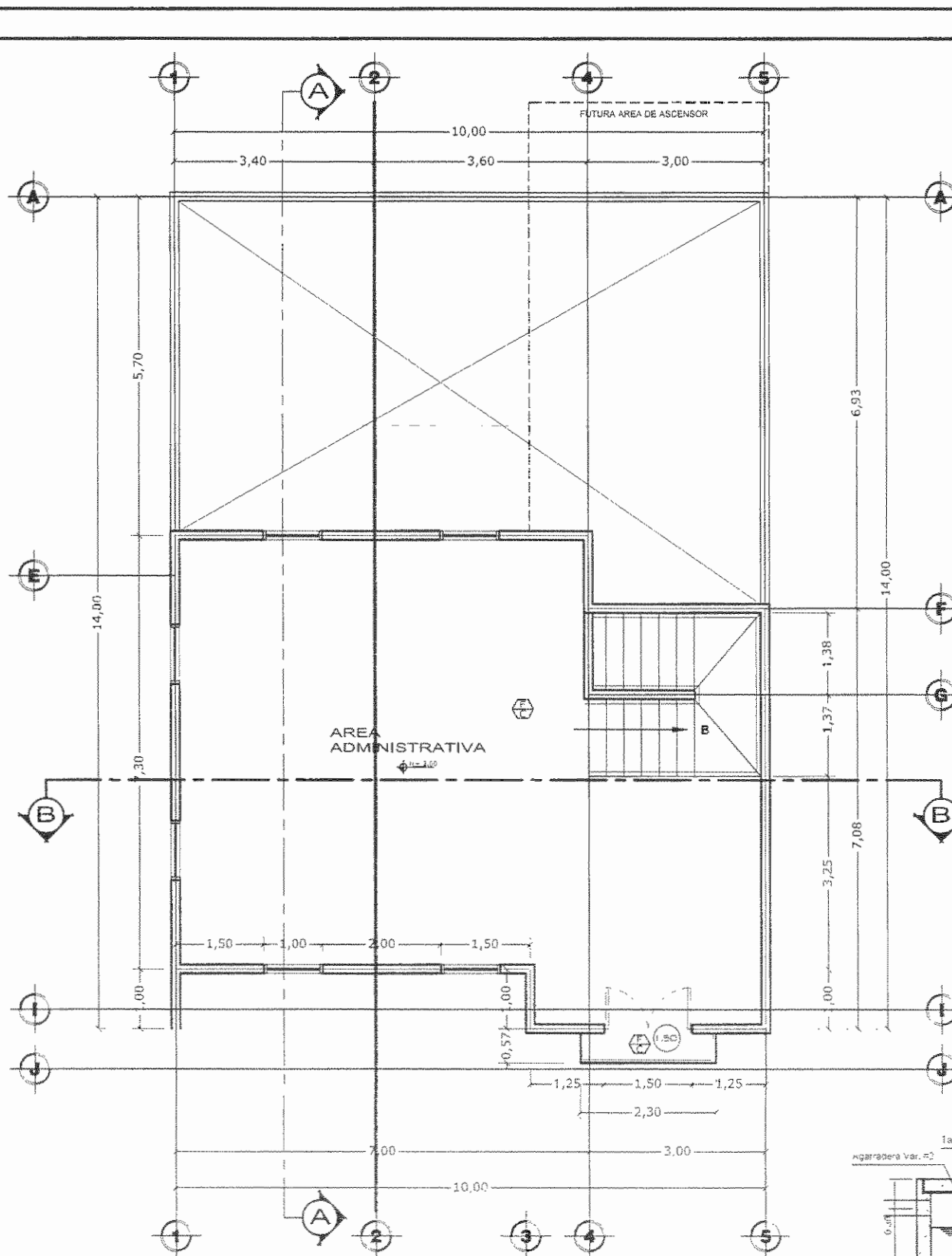
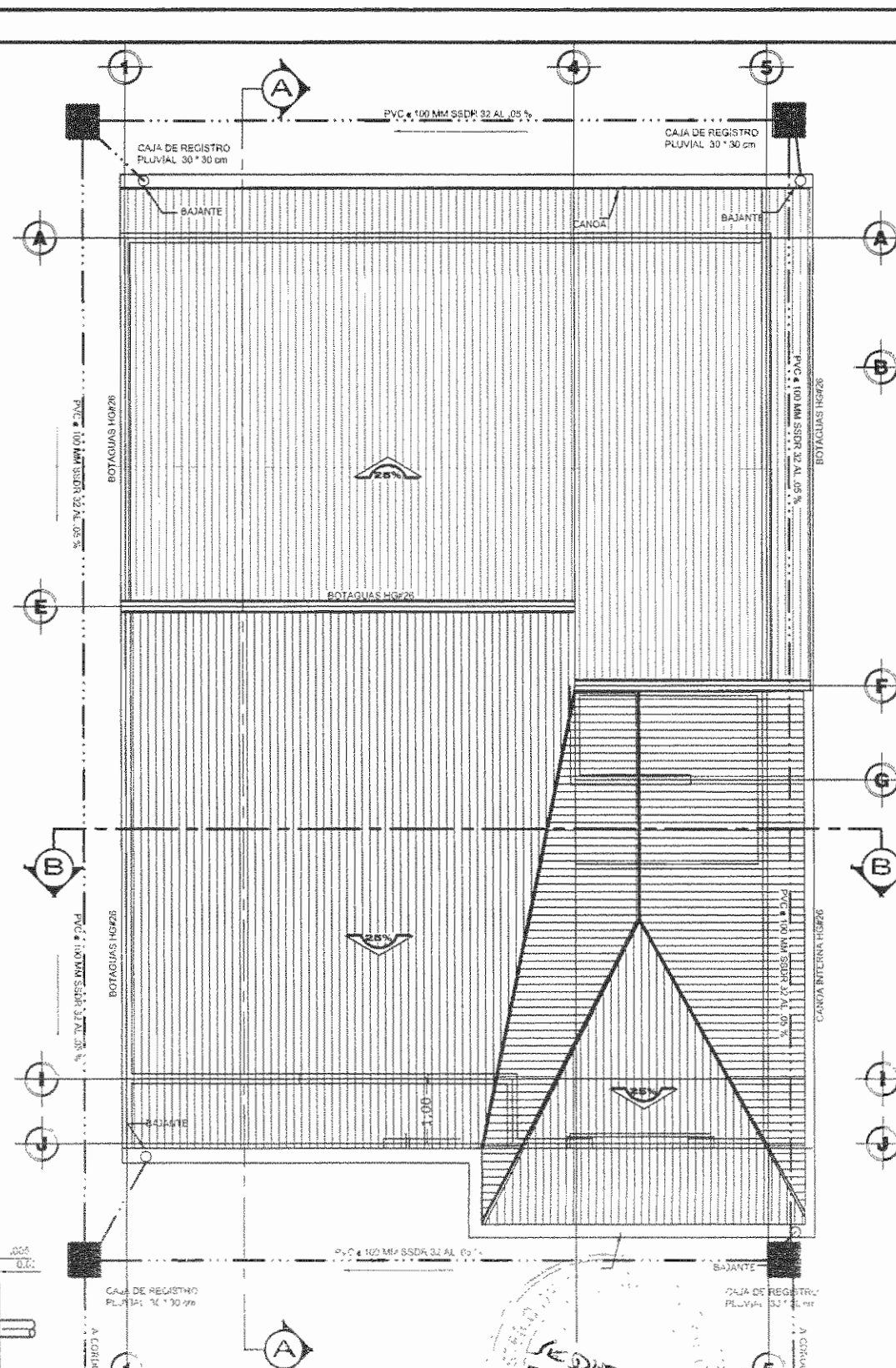


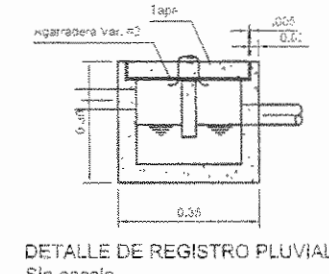
Planta de Distribución Arquitectónica N+00  
Escala 1: 50



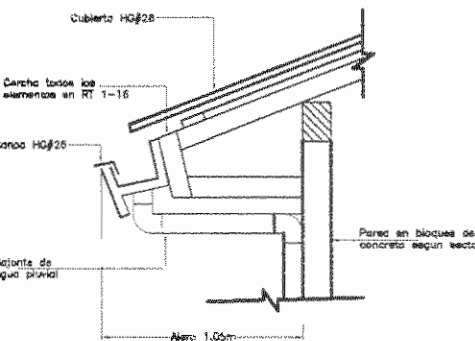
Planta de Distribución Arquitectónica N +2.80  
Escala 1: 50



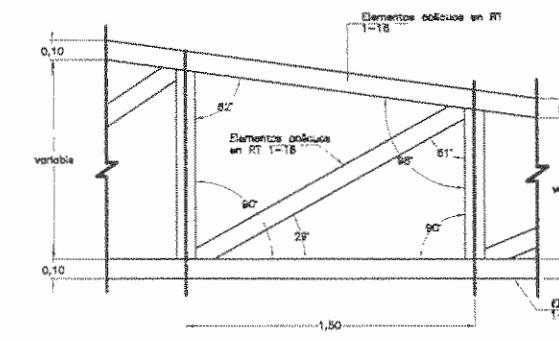
Planta de Techos  
Escala 1: 50



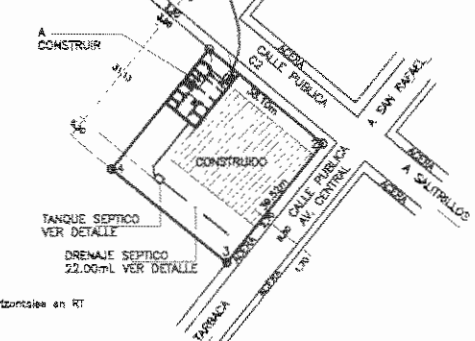
DETALLE DE REGISTRO PLUVIAL  
Sin escala



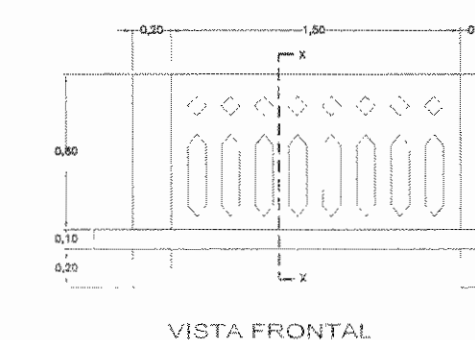
DETALLE DE ALERO  
Escala 1: 20



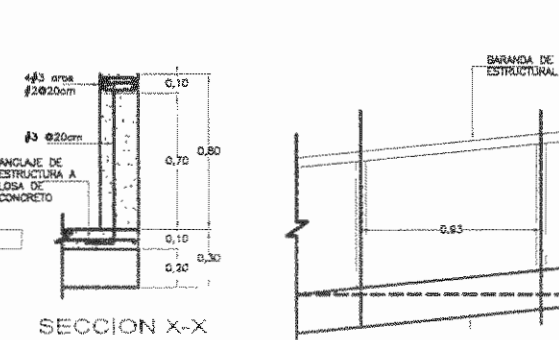
DETALLE DE CERCHA  
Escala 1: 20



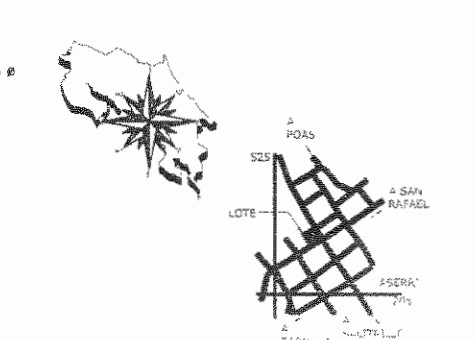
LOCALIZACION  
Escala 1:1000



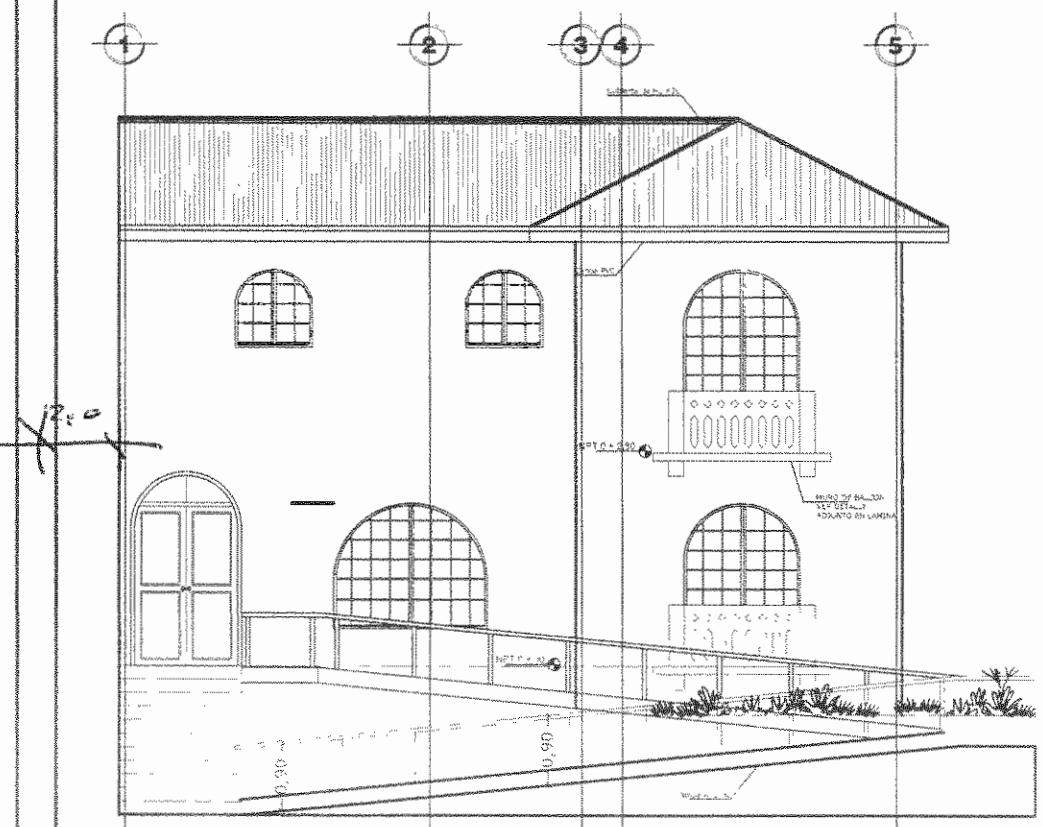
DETALLE DE MURO EN BALCON  
Escala 1: 20



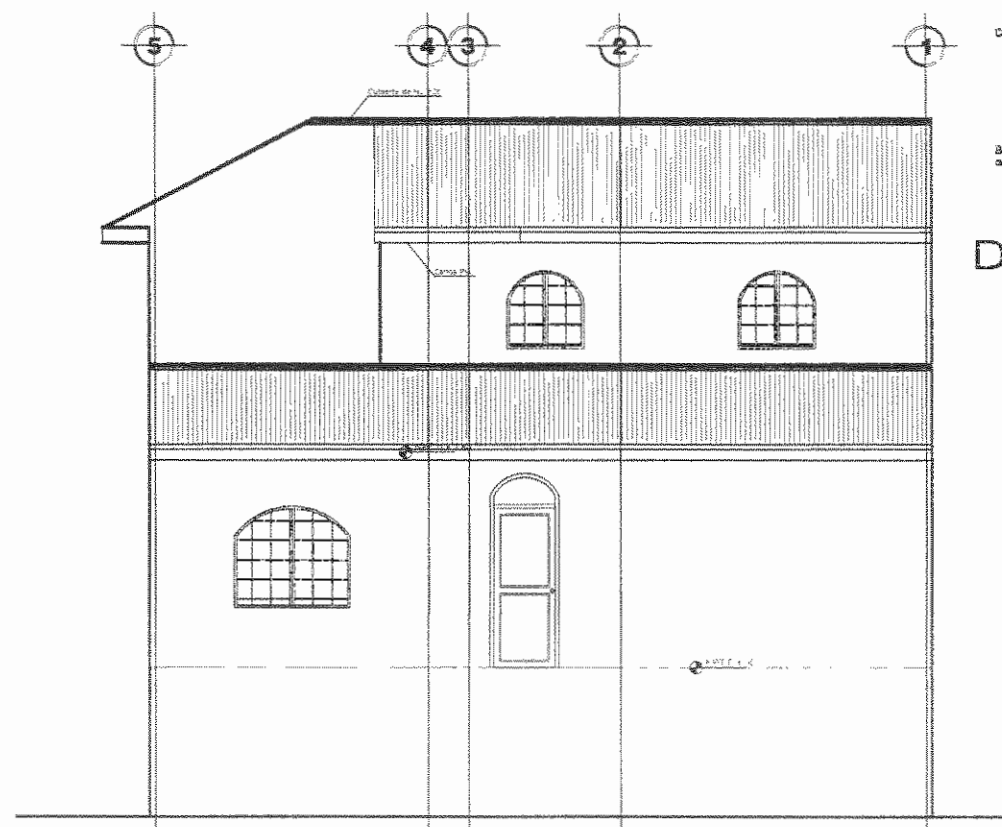
DETALLE DE BARANDA  
Escala 1: 20



UBICACION  
SIN Escala



Elevación Prncipal  
Escala 1: 50



Elevación Posterior  
Escala 1: 50

N DE PERMISO

OFICINA CENTRAL PARA EL  
VISADO DE PLANOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: **AMPLIACION MUNICIPALIDAD**

PROPIETARIO: **MUNICIPALIDAD DE ASERRI**

CEQUIA JURIDICA:

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
ESMERALDAS	ASERRI	ASERRI

DISEÑO:

PROFESIONAL RESPONSABLE:

NOMBRE: \_\_\_\_\_ N. REG: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DE DIRECCION TECNICA:

NOMBRE: \_\_\_\_\_ N. REG: \_\_\_\_\_

INFORMACION REGISTRO PUBLICO:

N. CATASTRO: \_\_\_\_\_

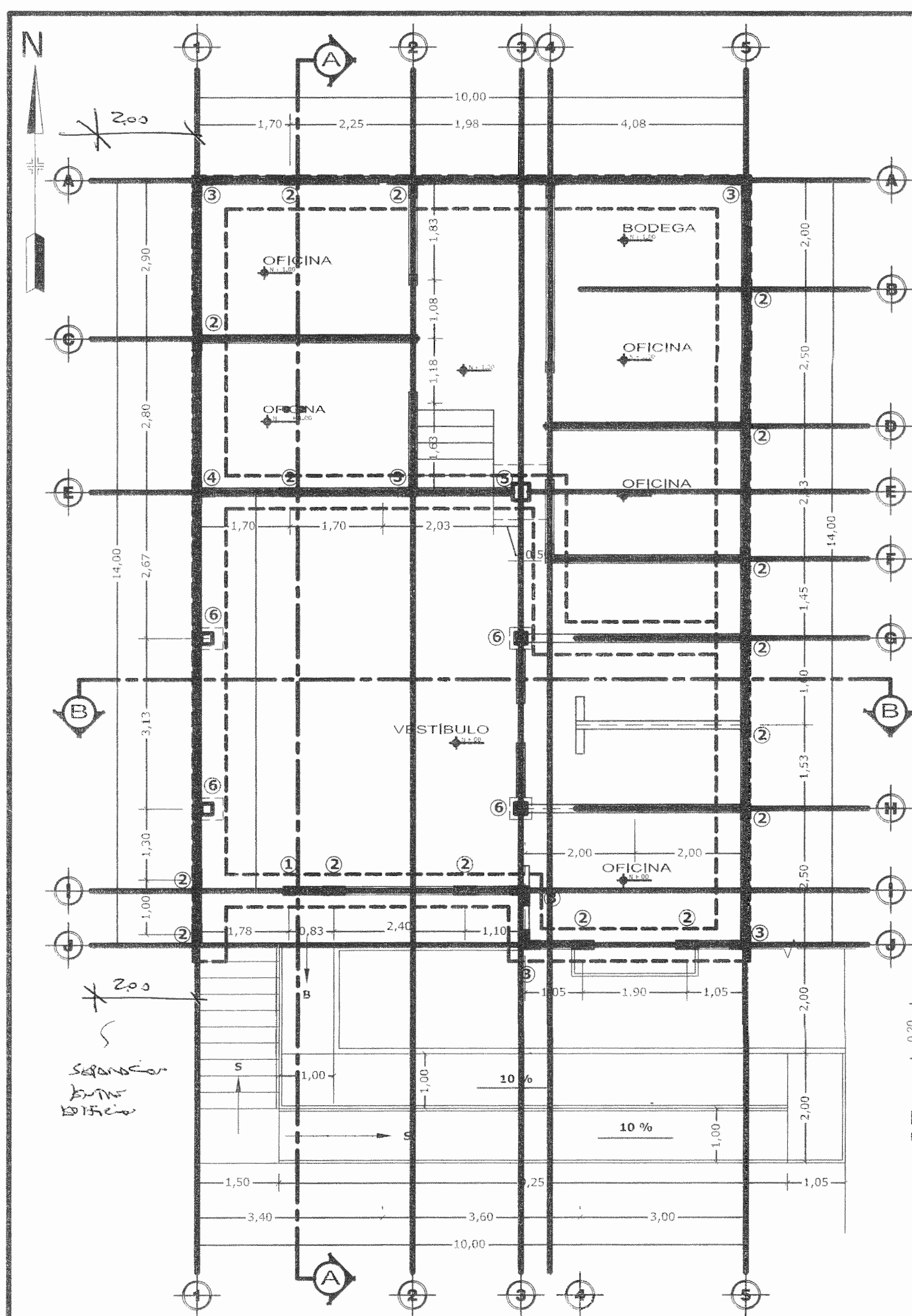
SITIO: \_\_\_\_\_

CONTENIDO:

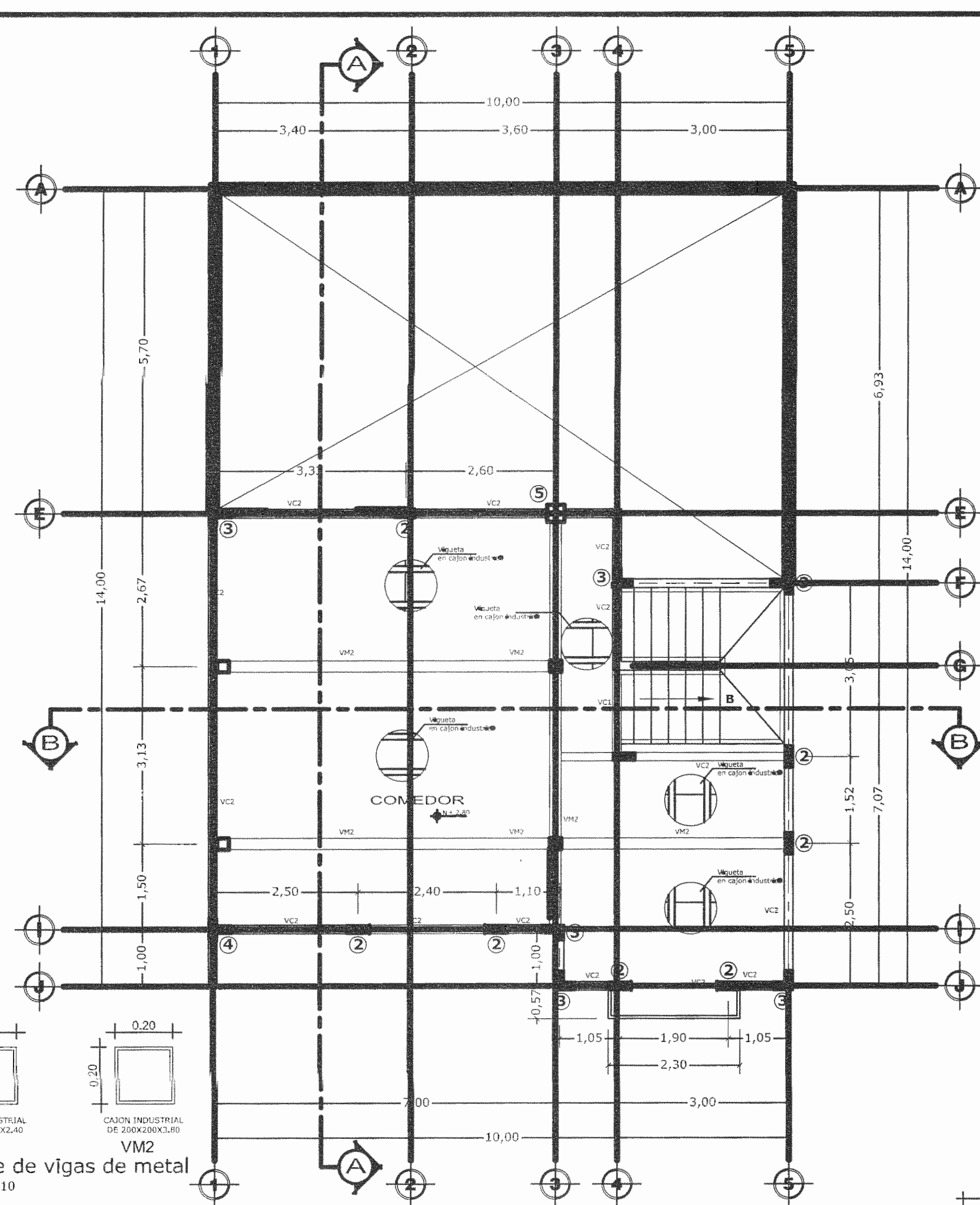
Plano de Distribución Arquitectónica N+00  
Plano de Distribución Arquitectónica N+2.80  
Plano de Fachada  
Plano de Fachada  
Detalle de Fachada  
Sin escala

ESCALA	FECHA	USUARIO
REVISADA	AGR 10/20	

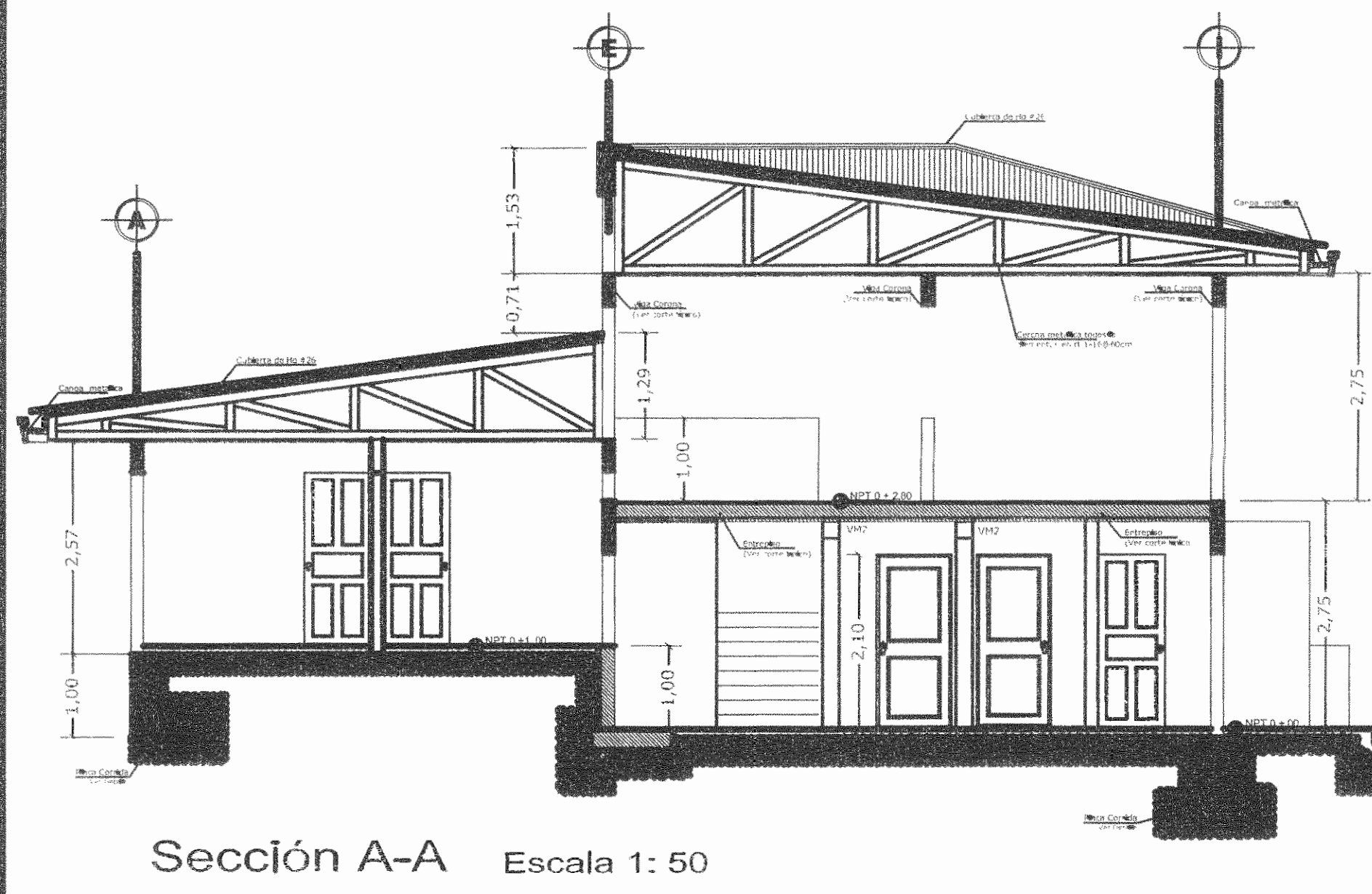




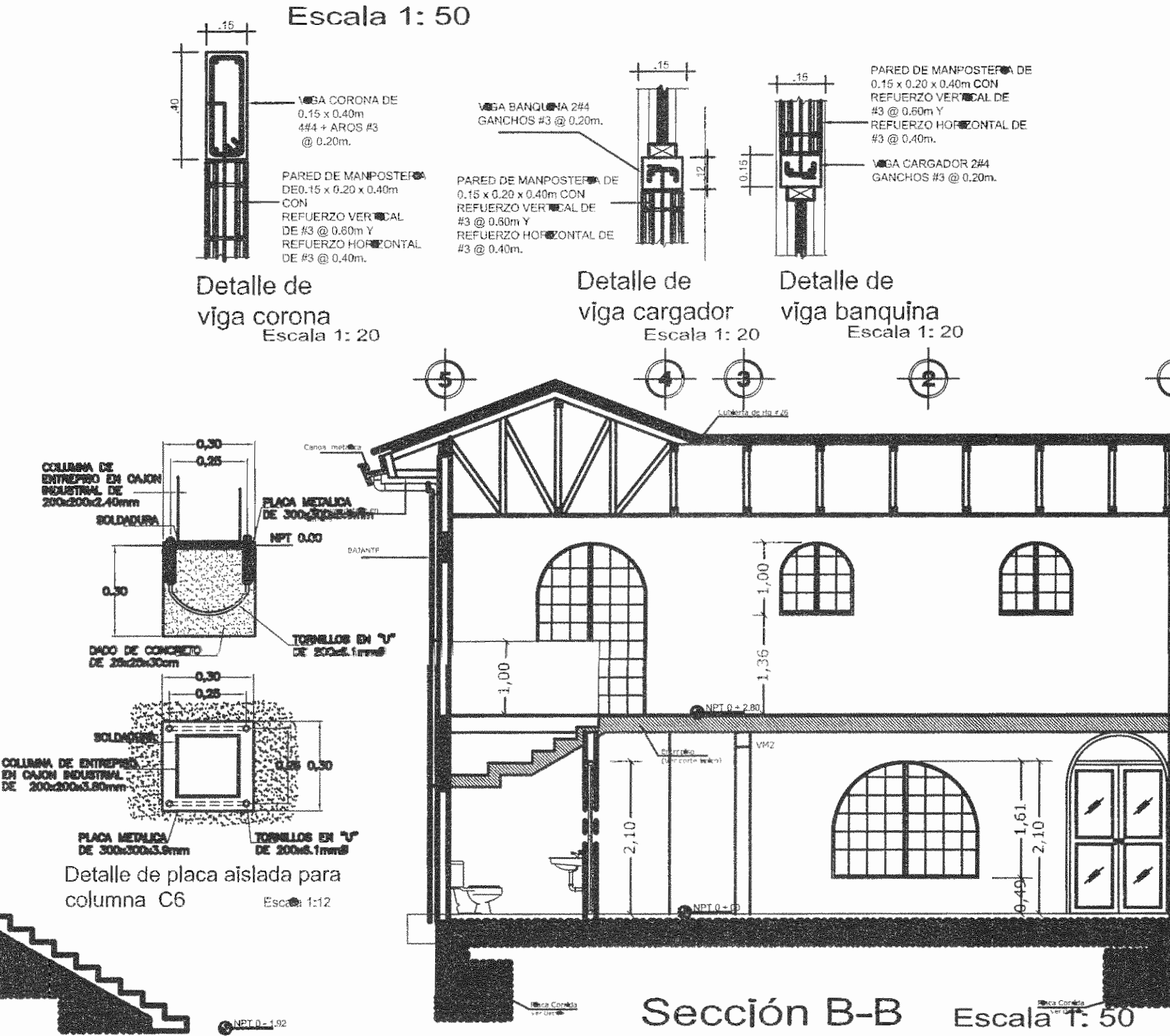
Planta de Estructural N+00  
Escala 1: 50



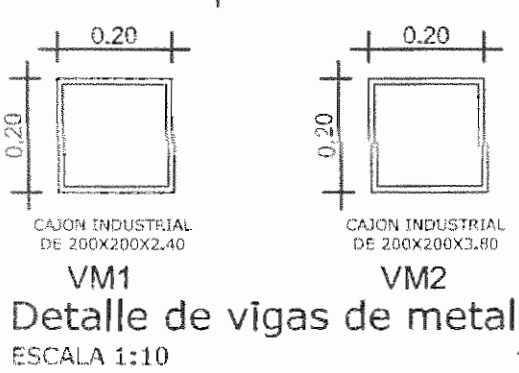
Planta Estructural N +2.80  
Escala 1: 50



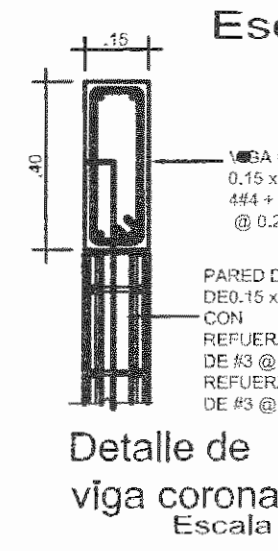
Sección A-A Escala 1: 50



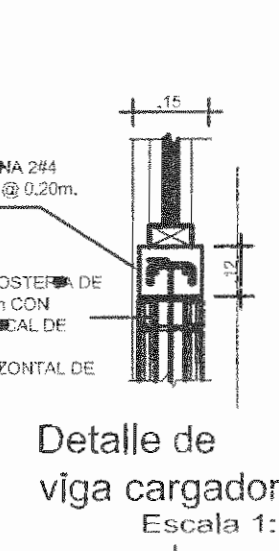
Sección B-B Escala 1: 50



Detalle de vigas de metal  
Escala 1:10



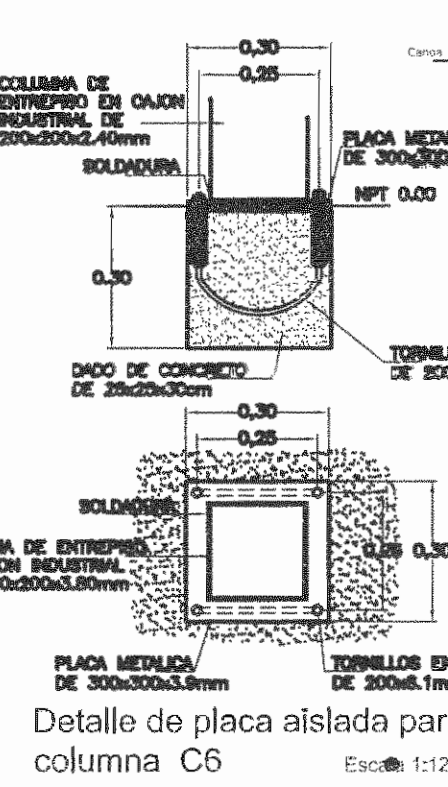
Detalle de viga corona  
Escala 1: 20



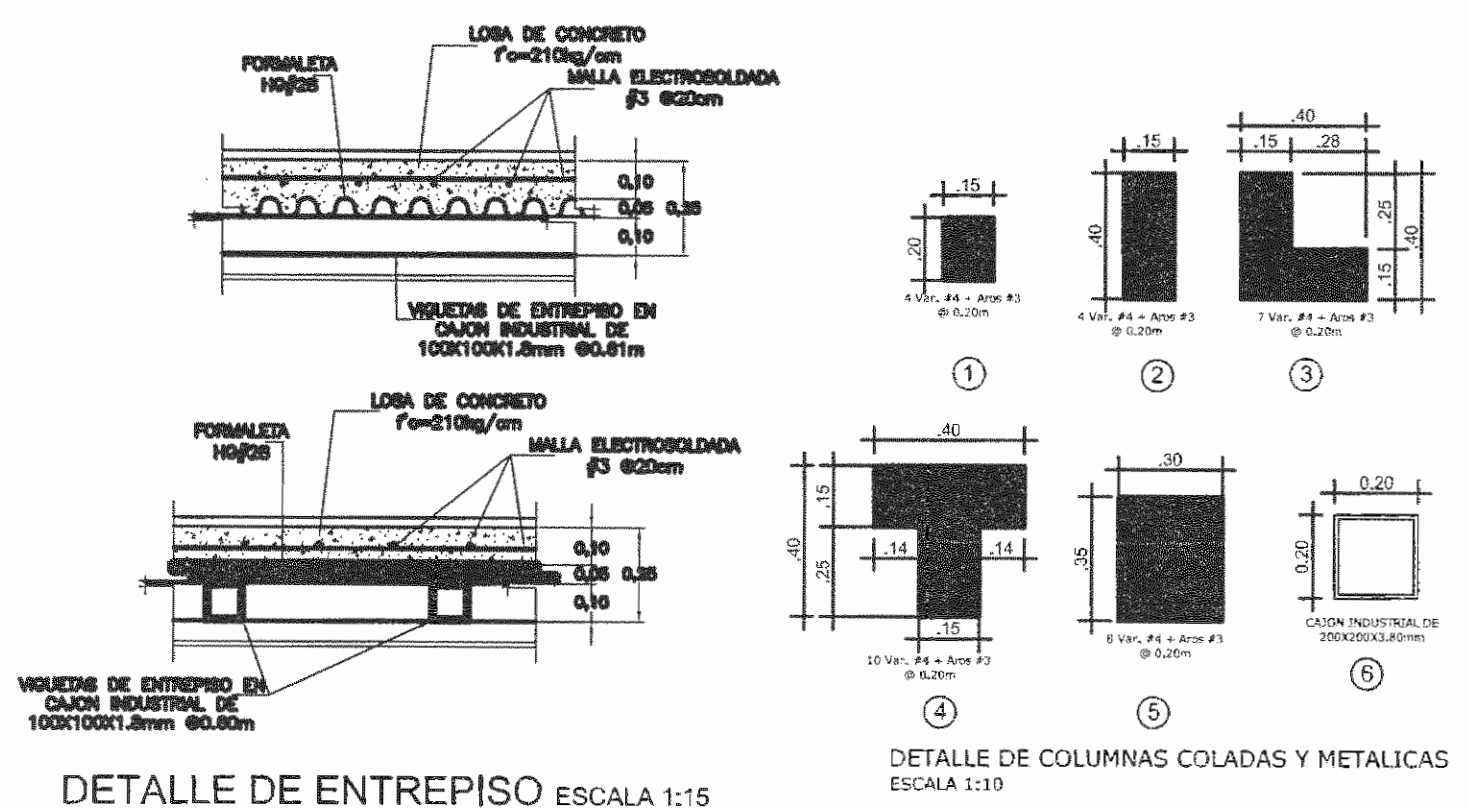
Detalle de viga cargador  
Escala 1: 20



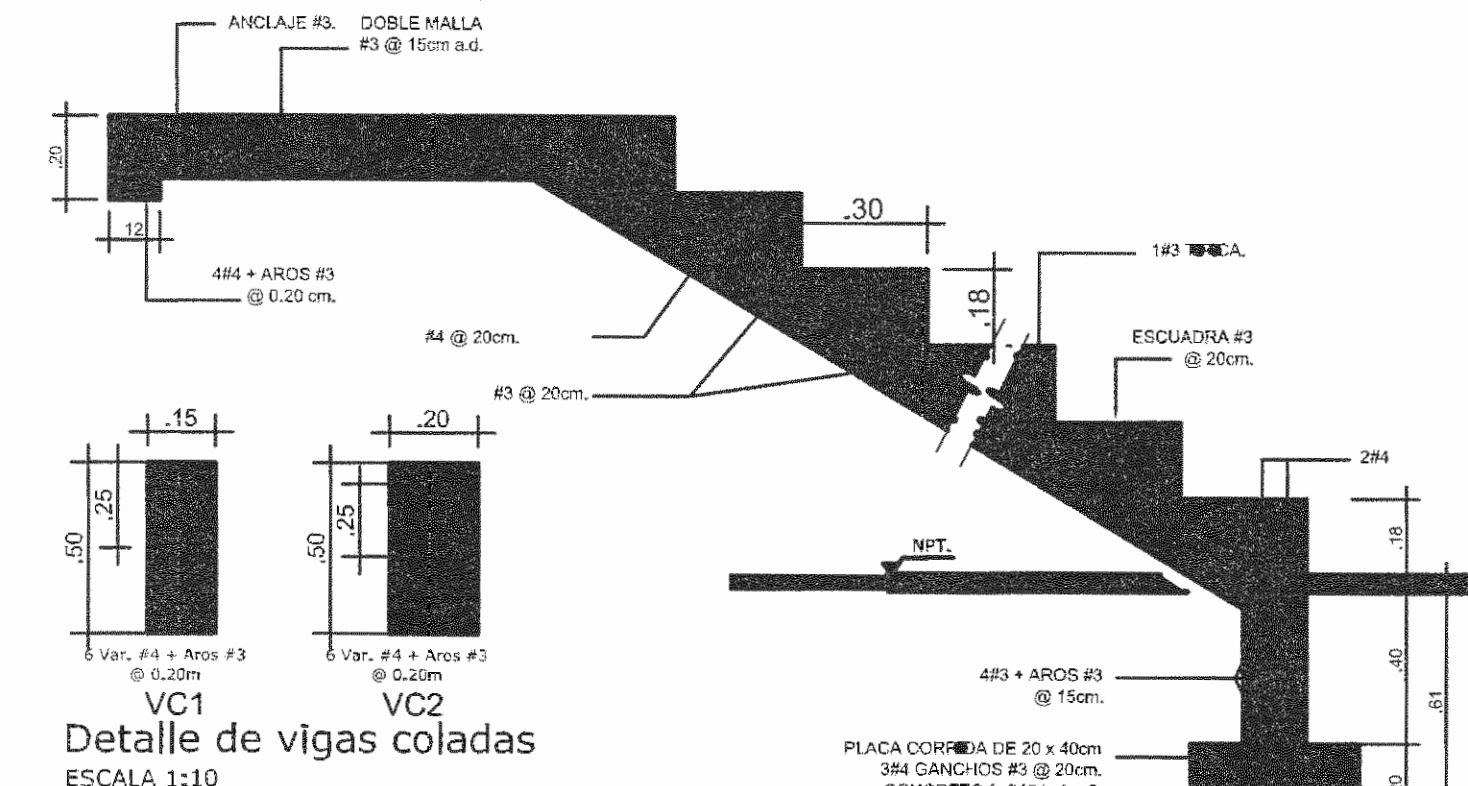
Detalle de viga banquina  
Escala 1: 20



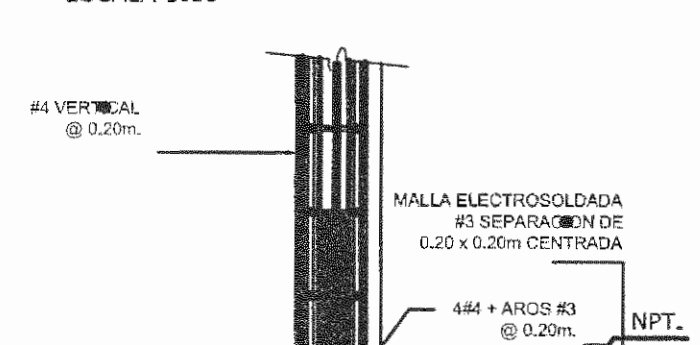
Detalle de placa aislada para columna C6  
Escala 1:12



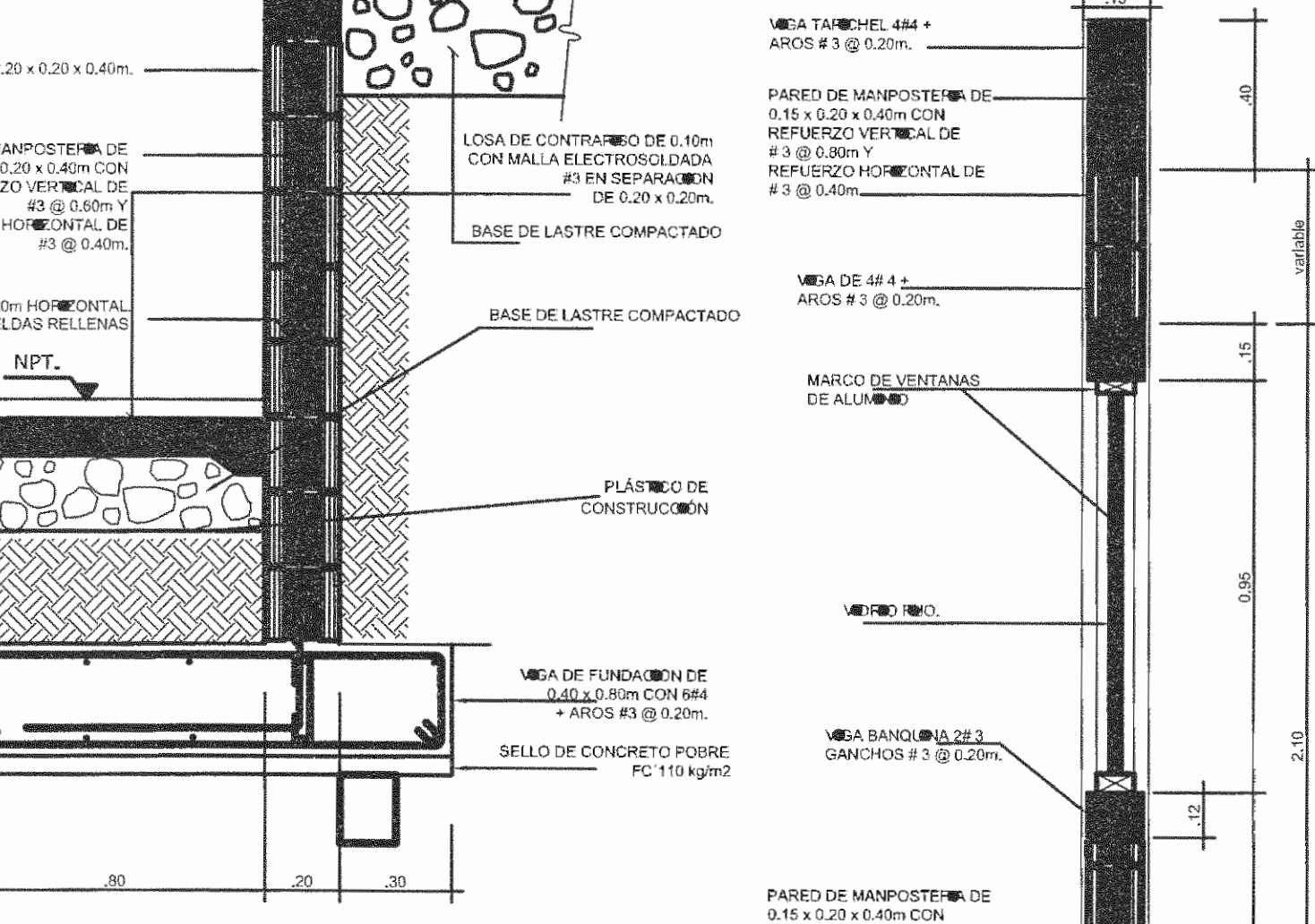
Detalle de Entrepiso Escala 1:15



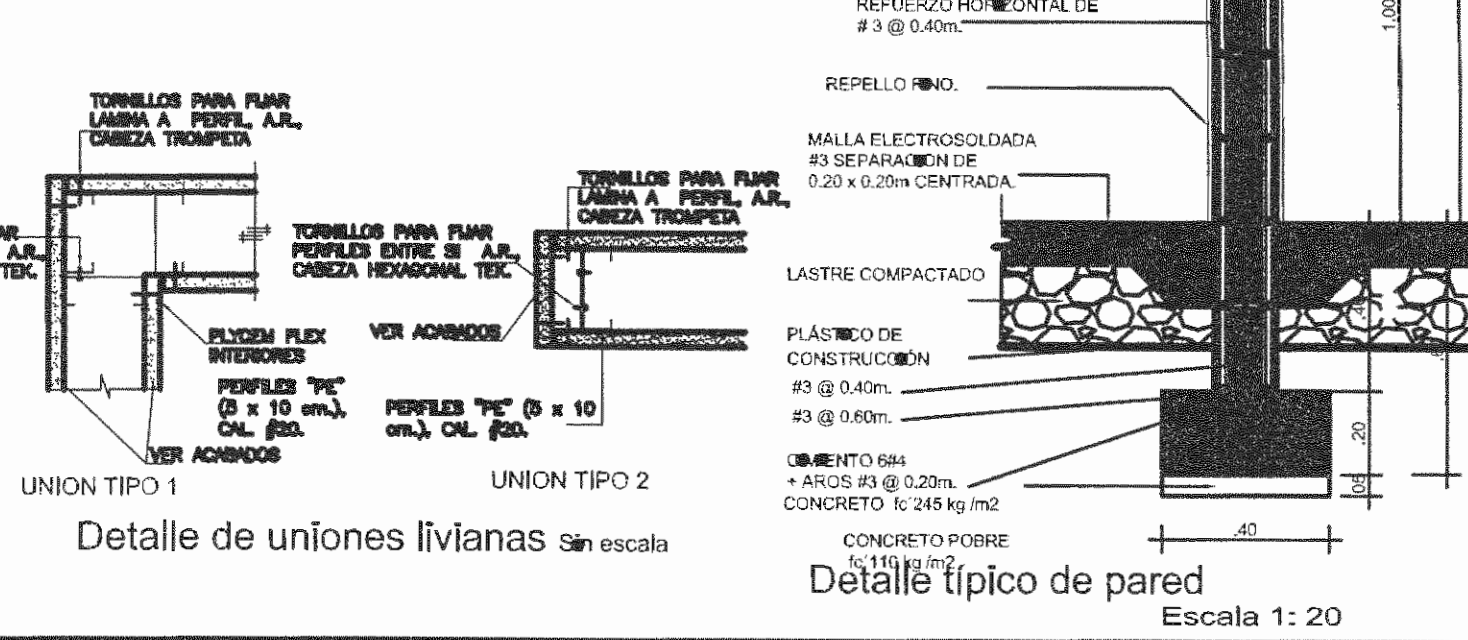
Detalle de columnas coladas y metalicas  
Escala 1:10



Detalle de vigas coladas  
Escala 1:10



Detalle de Muro de retencion Escala 1: 20



Detalle tipico de pared  
Escala 1: 20

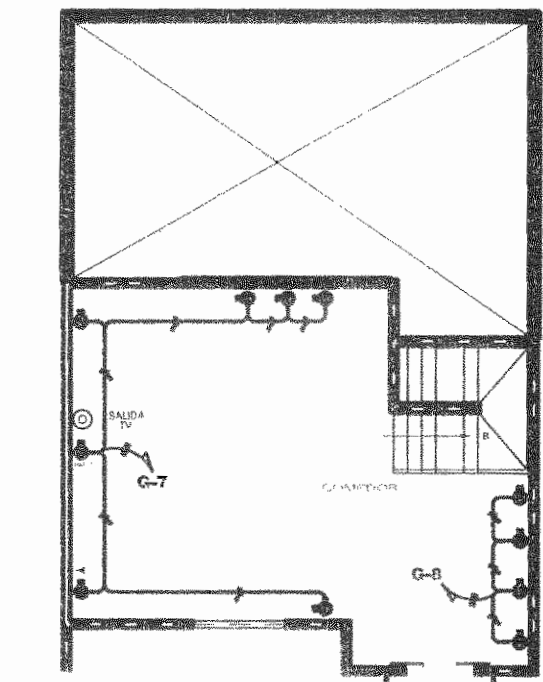
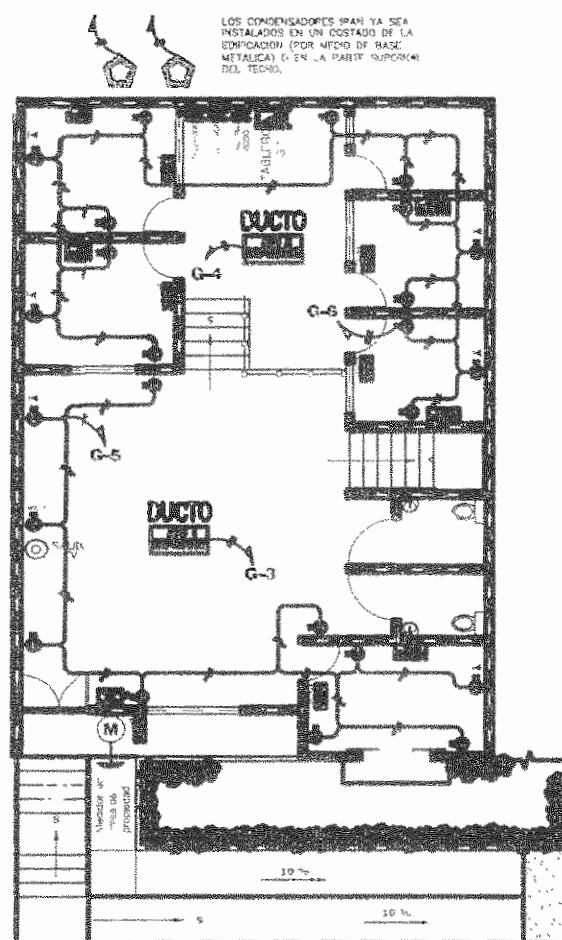


Detalle de uniones livianas Sin escala

N. DE PERMISO	
OFICINA CENTRAL PARA EL VISADO DE PLANOS DE CONSTRUCCION	
PROYECTO	AMPLIACION MUNICIPALIDAD
PROYECTANTE	MUNICIPALIDAD DE ASERRI
PROY. JEFE	CECILIA JURQUELA
PROY. COLAB.	
TESOR. JEFE	FRANCISCO
TESOR. COLAB.	
DESEN. ARCHITECTURA	VERITUAL S.A.
PROFESIONAL RESPONSABLE	
NOMBRE	
FORMA	N. REG.
PROFESIONAL RESPONSABLE DE DIRECCION TECNICA	
NOMBRE	
FORMA	N. REG.
INFORMACION REGISTRO PUBLICO	
N. CATASTRO	
SEAL	
CONTENIDO	
<input checked="" type="checkbox"/> Memoria Estructural <input checked="" type="checkbox"/> Memoria de Estructura <input checked="" type="checkbox"/> Memoria de Construcción	
ESCALA	FECHA
<input checked="" type="checkbox"/> UNIDAD <input checked="" type="checkbox"/> FEBRERO 2009	<input checked="" type="checkbox"/> LAMINA <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3

www.veritua.com  
 VERITUAL S.A.





PLANTA DE DISTRIBUCION TOMACORRIENTES SEGUNDO NIVEL

PLANTA DE DISTRIBUCION TOMACORRIENTES PRIMER NIVEL

Nº. OBJETOS	DESCRIPCION	MATERIAL	PROTECCION	VOLTAGE				POTENCIA (W)				CORRECCION	DETERMINACION	EQUIVALENCIA	
				COND	TR	FI	N	P	FI	N	P				
0-1	CONDENSADOR 1	1	20	10	100	200	200	200	200	200	200	1.41	23		
0-2	CONDENSADOR 2	1	20	10	100	200	200	200	200	200	1.41	23			
0-3	EVAPORADOR 1	1	40	10	100	200	200	4000	4000	4000	1.41	42			
0-4	EVAPORADOR 2	1	40	10	100	200	200	4000	4000	4000	1.41	42			
0-5	TOMAS GENERALES 1	8	1	30	10	100	100	1000	1000	1000	1.41	13			
0-6	TOMAS GENERALES 2	14	1	30	10	100	100	1500	1500	1500	1.41	13			
0-7	TOMAS GENERALES 3	7	1	30	10	100	100	1500	1500	1500	1.41	13			
0-8	TOMAS GENERALES 4	4	1	30	10	100	100	1500	1500	1500	1.41	13			
0-9	ILUMINACION 1	4	1	15	10	100	100	800	800	800	1.41	13			
0-10	ILUMINACION 2	4	1	15	10	100	100	800	800	800	1.41	13			
0-11	LIBRE	1	1	15	10	100	100	500	500	500	1.41	13			
0-12	LIBRE	1	1	15	10	100	100	500	500	500	1.41	13			
ACOMETIDAS				1	2	30	10	800	800	800	1.41	13			
ACOMETIDAS				1	2	30	10	800	800	800	1.41	13			
ACOMETIDAS				1	2	30	10	800	800	800	1.41	13			
ACOMETIDAS				1	2	30	10	800	800	800	1.41	13			

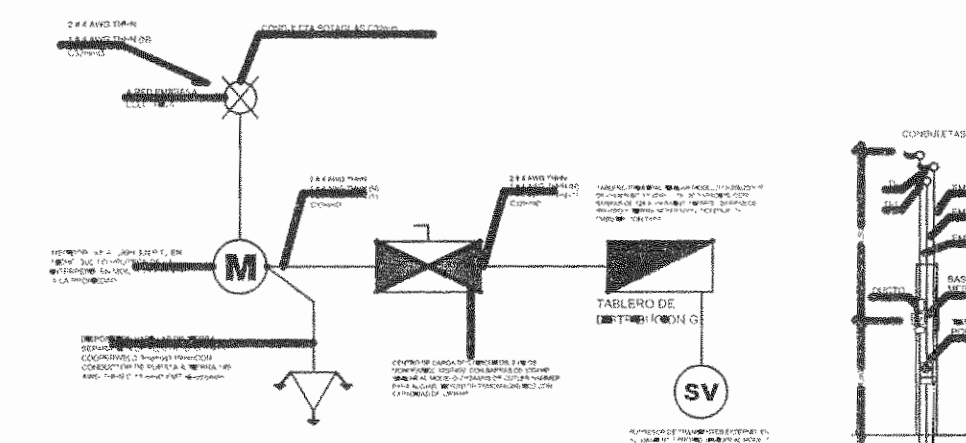
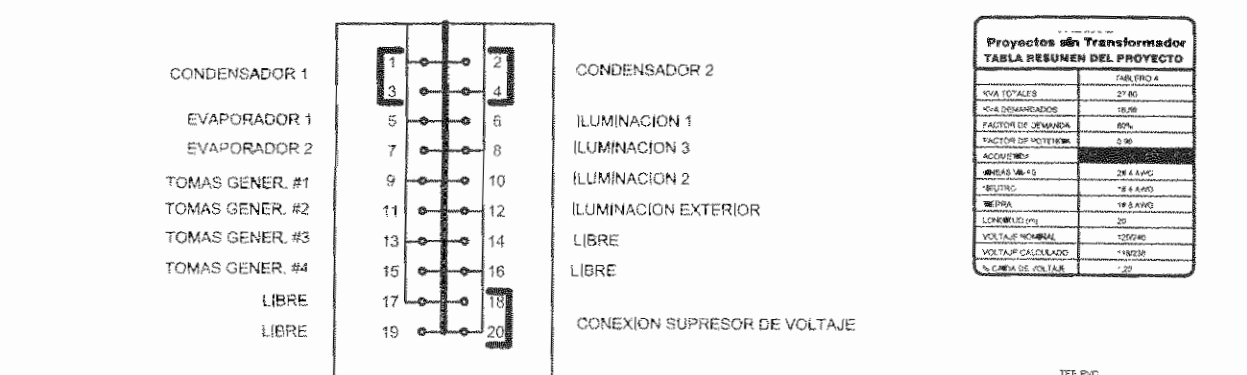


DIAGRAMA UNIFILAR ELECTRICO



DETALLE DE INSTALACION DEL MINI-SPLIT 4/2

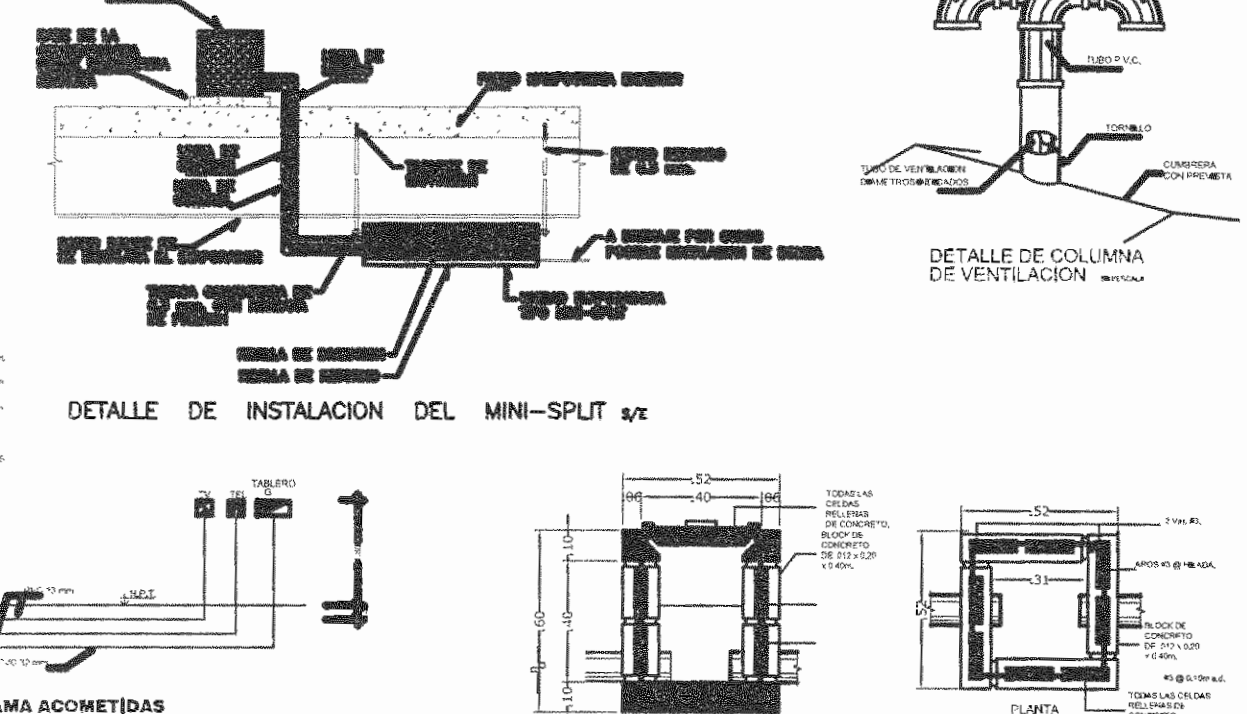
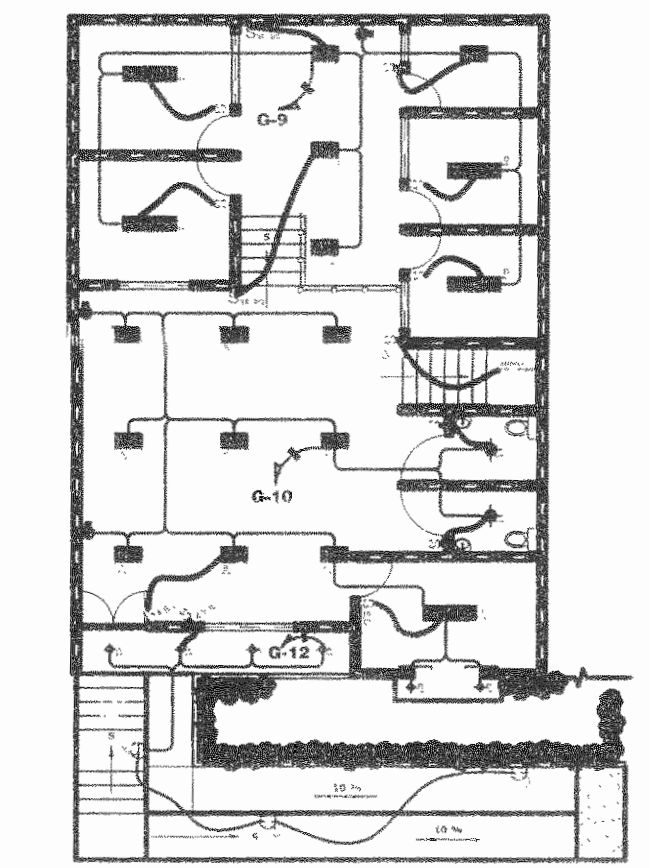
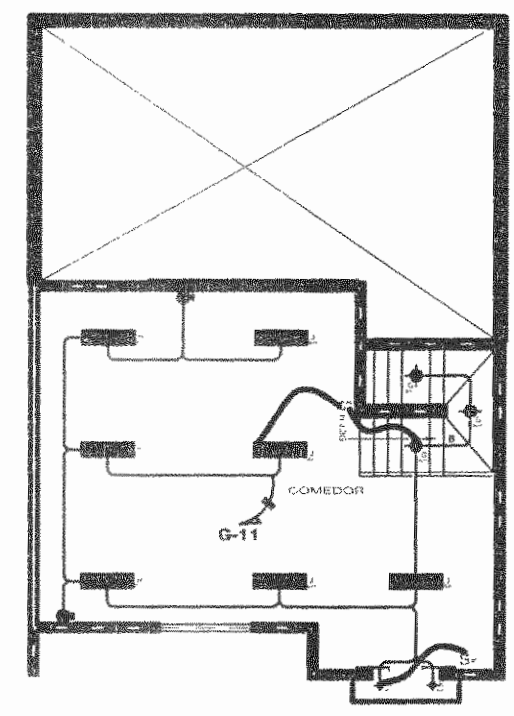


DIAGRAMA ACOMETIDAS

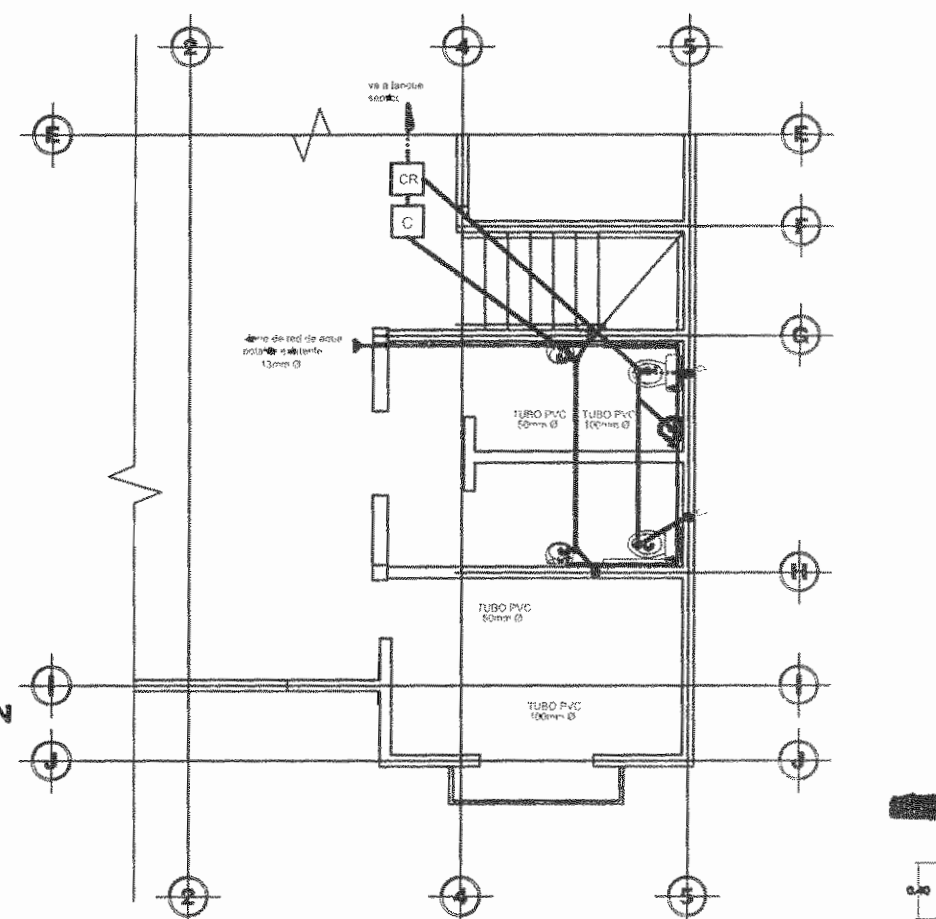
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	ALICATADO PISO	2.50	2.00	5.00
2	ALICATADO PARED	1.50	3.00	4.50
3	ALICATADO CUBIERTA	1.00	1.50	1.50
4	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
5	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
6	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
7	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
8	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
9	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
10	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
11	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
12	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
13	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
14	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
15	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
16	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
17	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
18	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
19	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
20	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
21	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
22	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
23	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
24	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00
25	ALICATADO PASADIZO	1.00	1.00	1.00



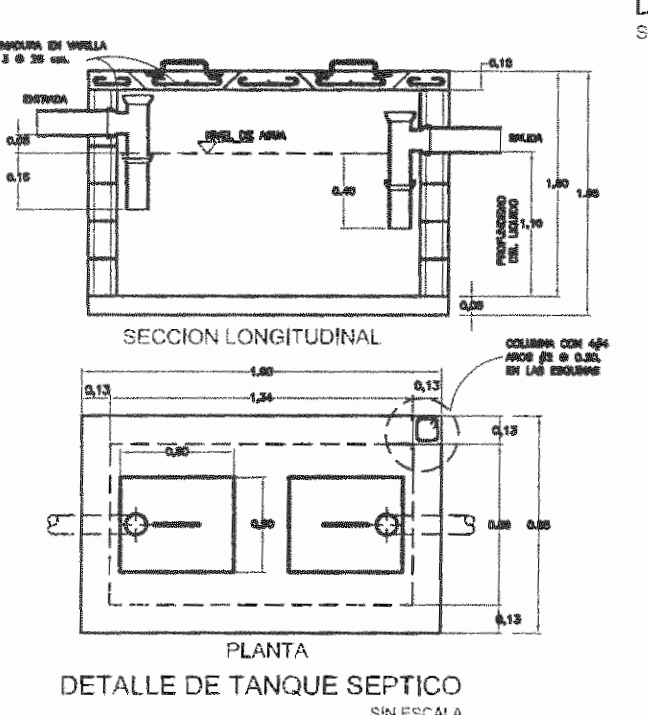
PLANTA DE DISTRIBUCION ILUMINACION PRIMER NIVEL



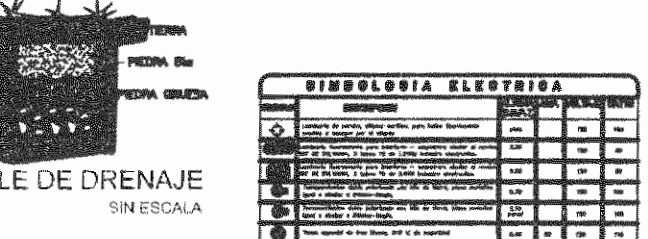
PLANTA DE DISTRIBUCION ILUMINACION SEGUNDO NIVEL



Planta Mecánica Escala 1: 50



DETALLE DE TANQUE SEPTICO SIN ESCALA



DETALLE DE DRENAJE SIN ESCALA

Simbología	Descripción
(Circulo con línea)	CONDENSADOR DE VAPOR
(Circulo con punto)	EVAPORADOR
(Circulo con 'G')	TOMAS GENERALES
(Circulo con 'L')	LIBRE
(Circulo con 'A')	ALICATADO
(Circulo con 'P')	PROYECTOR
(Circulo con 'I')	ILUMINACION
(Circulo con 'E')	EXTERIOR
(Circulo con 'F')	LIBRE
(Circulo con 'S')	SUPRESOR DE VOLTAJE

**NOTAS ELECTRICAS**

1. Todas las líneas eléctricas deben ser instaladas en un tubo de PVC de 1/2" de diámetro.
2. El cableado debe ser de tipo aislado y protegido.
3. Todas las conexiones deben ser hechas en tableros o cajas eléctricas.
4. El sistema de tierra debe ser instalado de acuerdo a las normas.

**Simbología Eléctrica**

Simbología	Descripción
(Circulo con 'M')	MOTOR
(Circulo con 'T')	TRANSFORMADOR
(Circulo con 'C')	CAPACITADOR
(Circulo con 'R')	RESISTENCIA

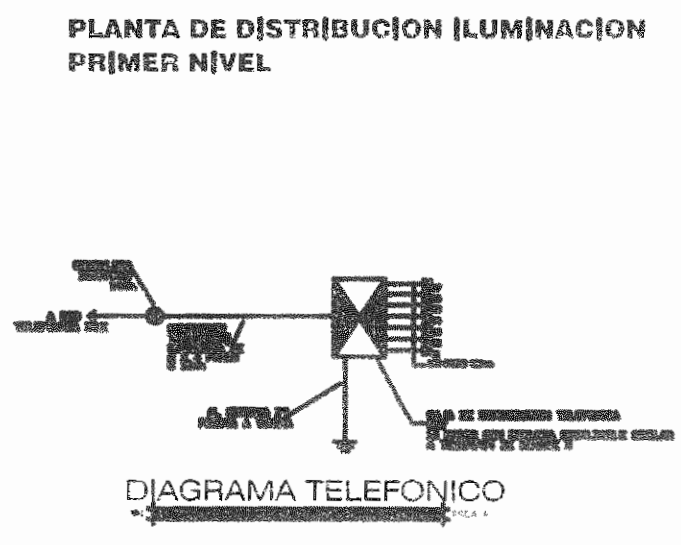
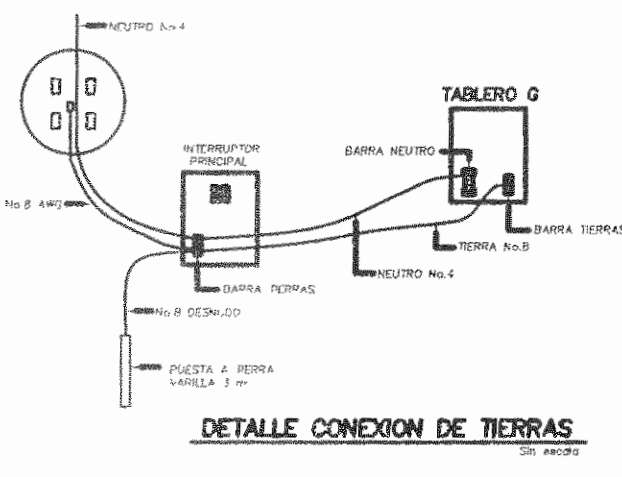


DIAGRAMA TELEFONICO



DETALLE CONEXION DE TIERRAS SIN ESCALA

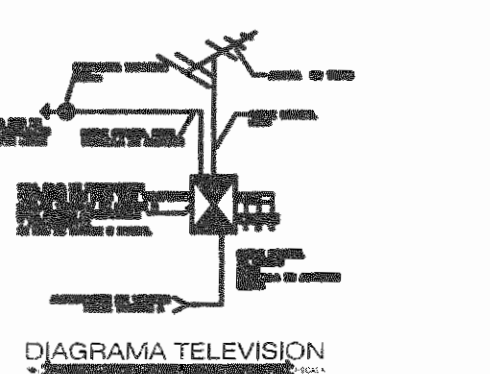
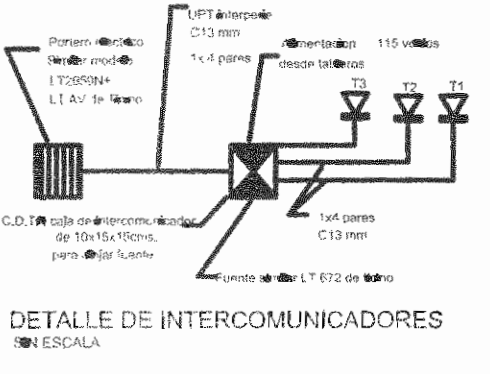


DIAGRAMA TELEVISION



DETALLE DE INTERCOMUNICADORES SIN ESCALA



OFICINA CENTRAL PARA EL VISADO DE PLANOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: **AMPLIACION MUNICIPALIDAD MUNICIPALIDAD DE ASERRI**

PROFESIONISTA: **ING. GERARDO VARGAS CARVAJAL**

PROFESIONISTA RESPONSABLE DE OBRAS ELECTRICAS: **ING. GERARDO VARGAS CARVAJAL**

PROFESIONISTA RESPONSABLE DE OBRAS MECANICAS: **ING. GERARDO VARGAS CARVAJAL**

PROFESIONISTA RESPONSABLE DE OBRAS CIVILES: **ING. GERARDO VARGAS CARVAJAL**

INFORMACION REGISTRO PUBLICO: **REGISTRO PUBLICO**

N. CATASTRO: **...**

CONTENIDO: **...**

ESCALA: **...**

FECHA: **...**

LAMINA: **...**