

PLANILLA DE BASES DE HºAº Hº: H=17 Tbn=105kg/cm2 Acero: tipo III Tm=2400kg/cm2

Pnlc.	P	DIMENSIONES					M	ARMADURA			OBSERVACIONES	
		a1	a2	a3	d	b		Fa	Fy	As		
BI	0,95	1,00	1,00	0,10	0,45	0,30	8	2,47	10	2,47	10	10

PLANILLA DE COLUMNAS DE HºAº Tbn=105kg/cm2 Tm=2400kg/cm2

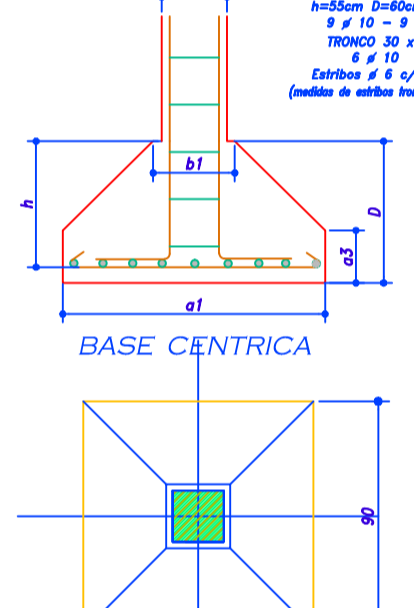
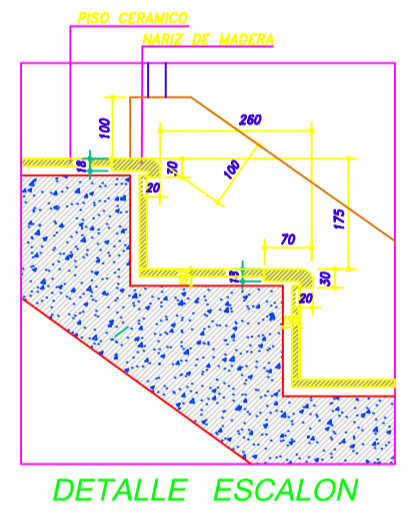
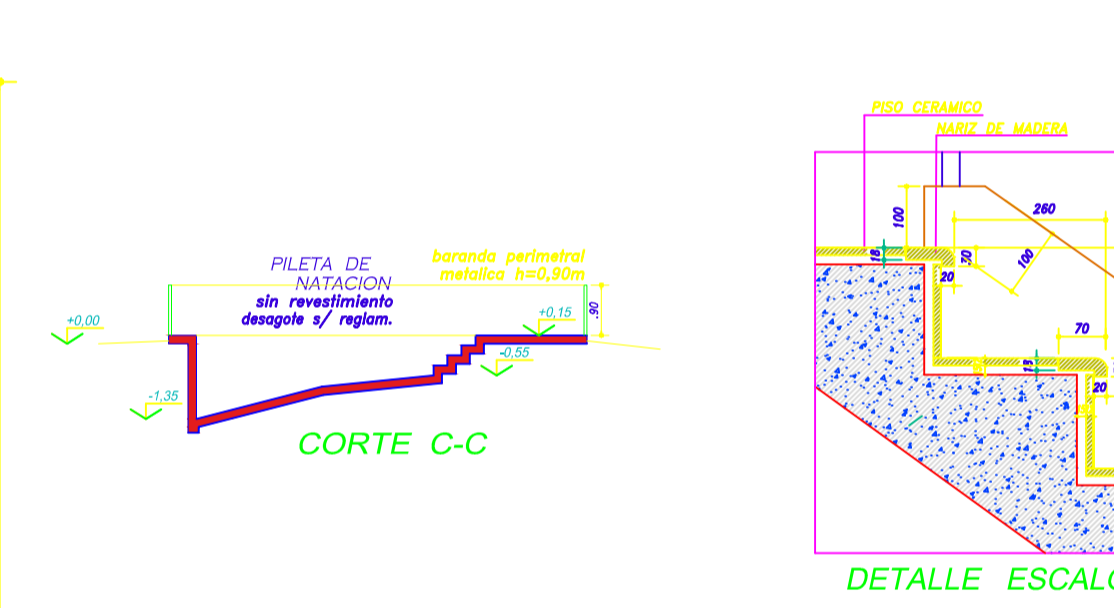
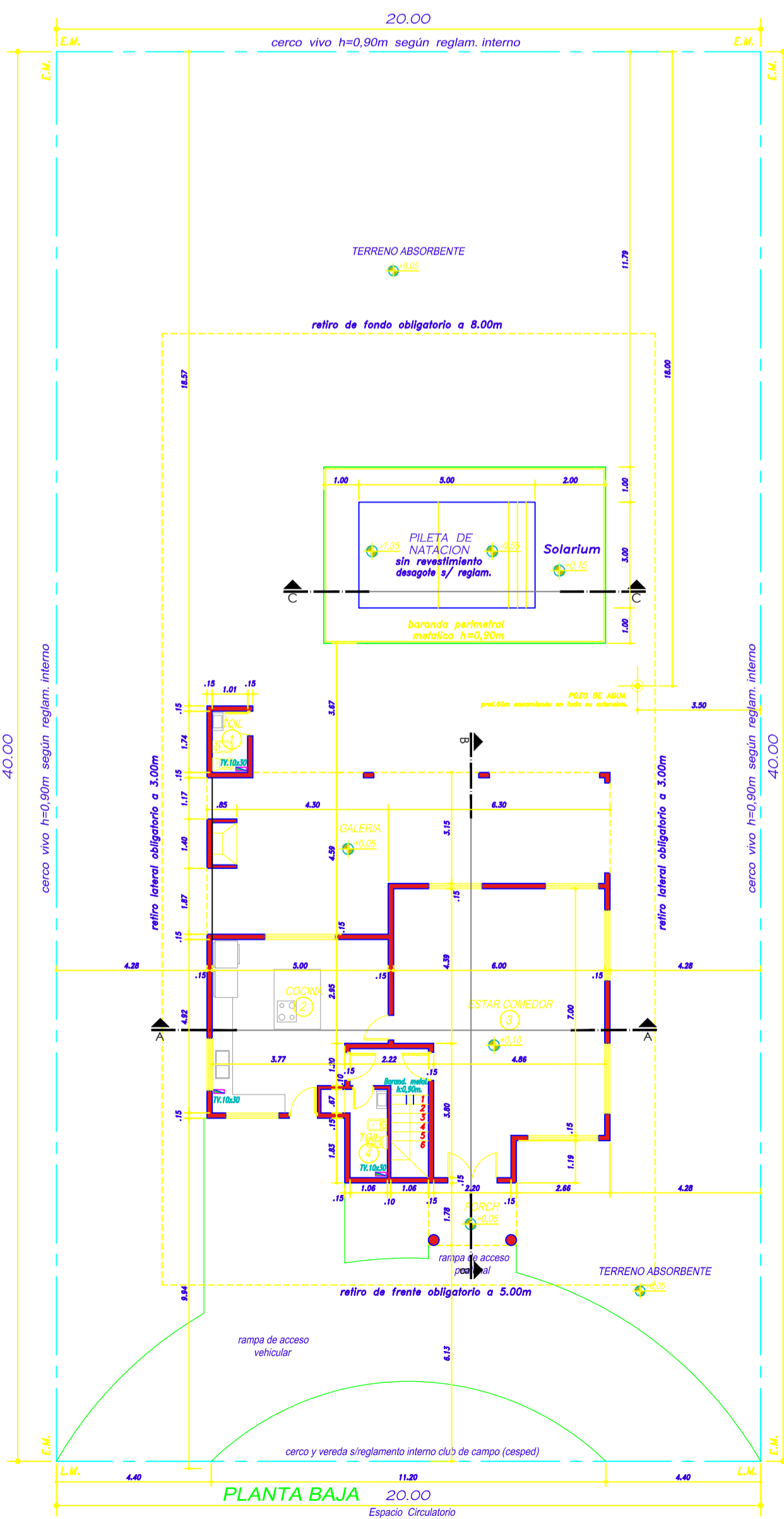
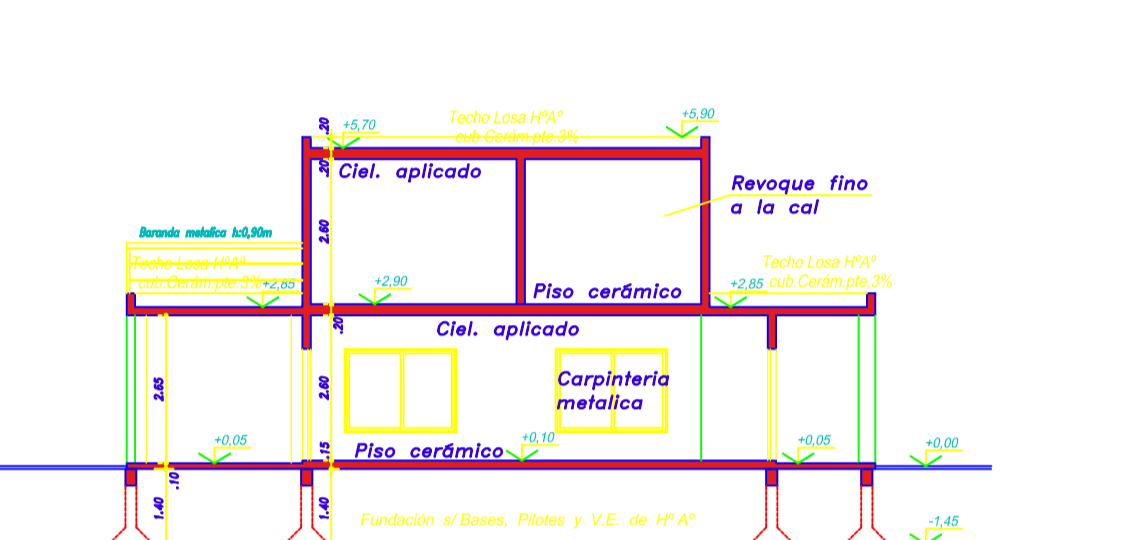
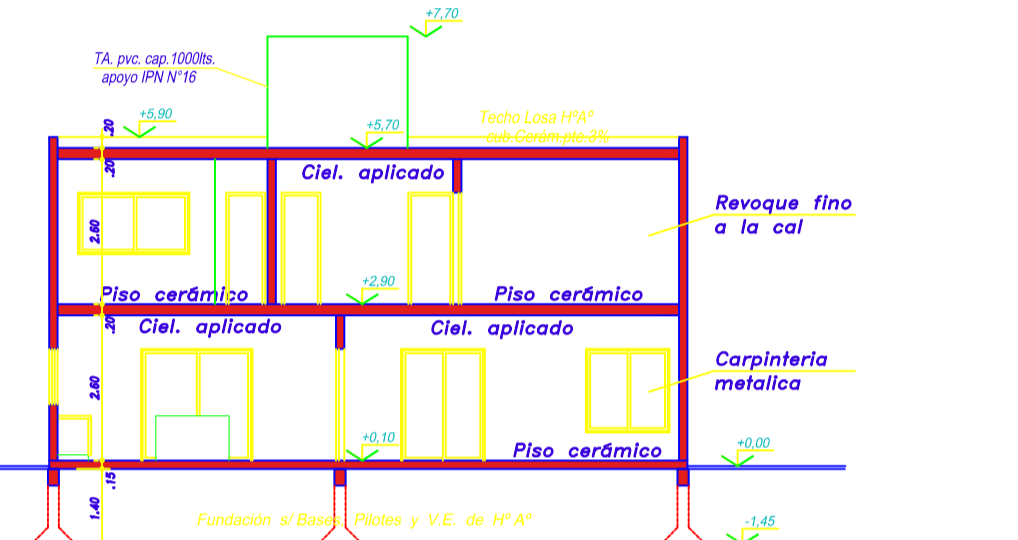
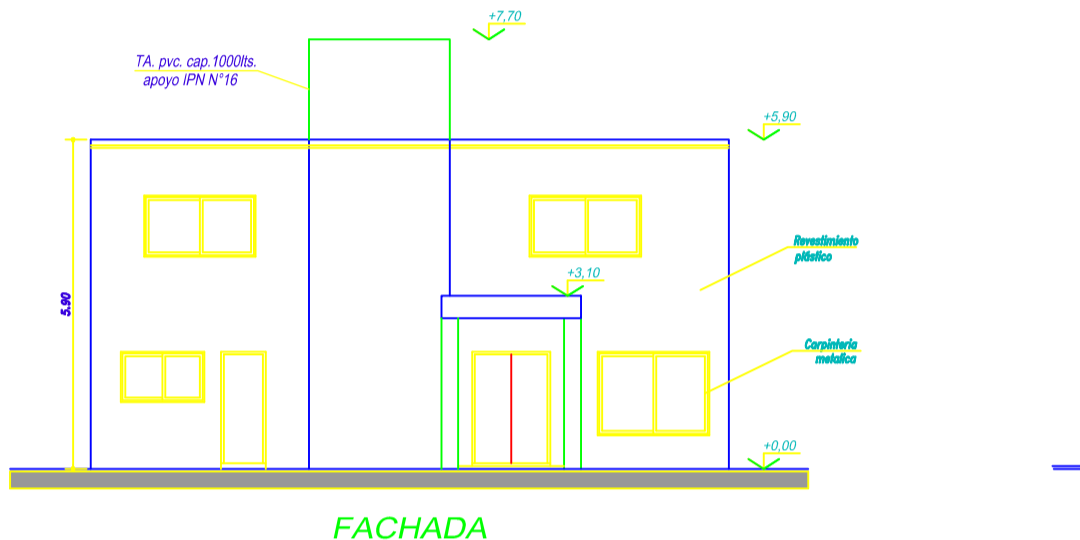
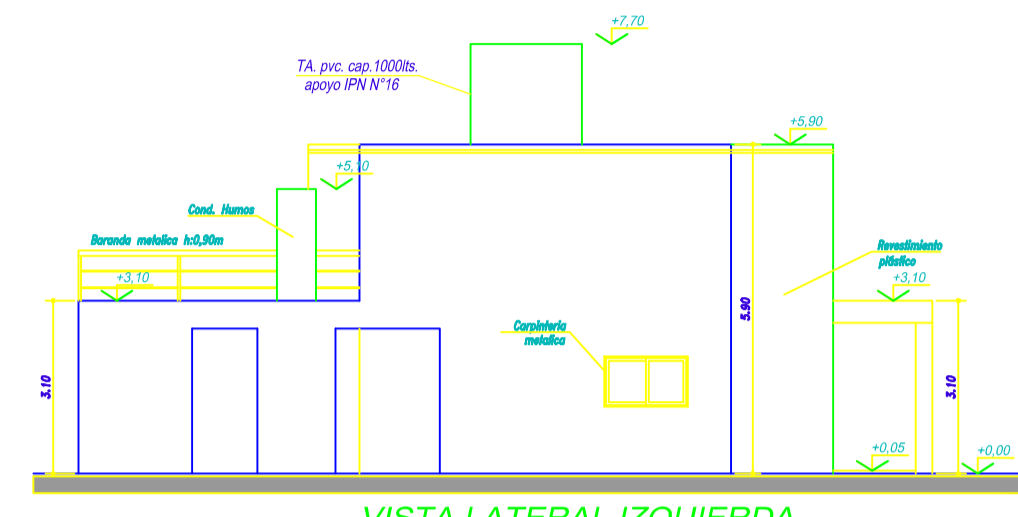
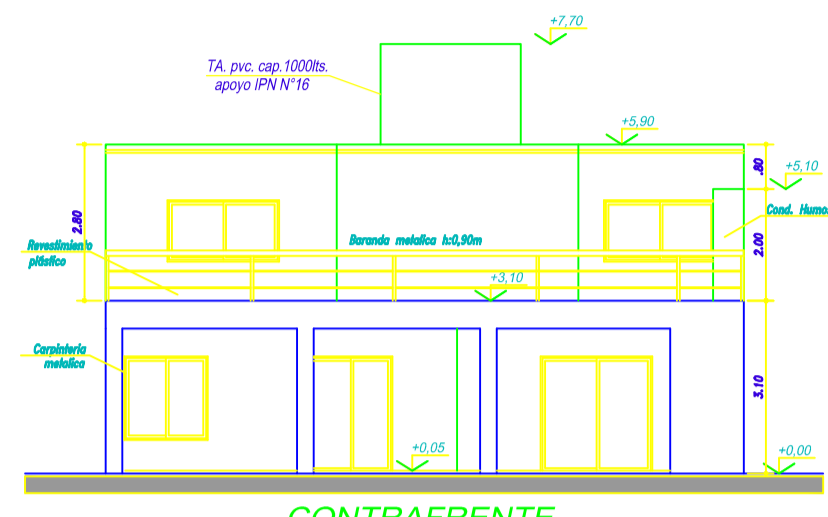
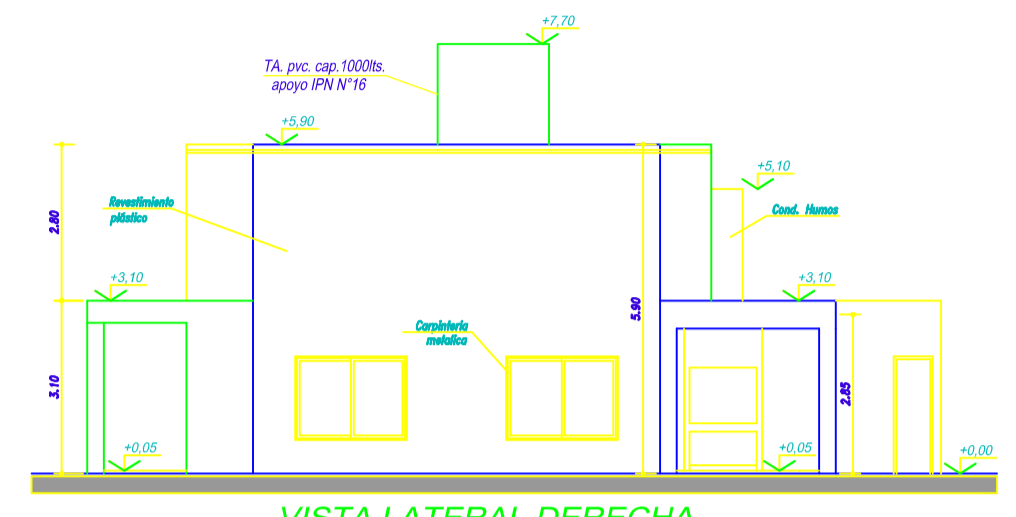
Pnlc.	h	P	Fb		Fy		estribos		d	w	wp	OBSERVACIONES
			cm2	d1	d2	cm2	d'	cm2				
CI	2,40	0,95	40	30	30	1,00	12	4	6	17	2	

PLANILLA DE VIGAS Hº: H=17 Tbn=105kg/cm2 Acero: tipo III Tm=2400kg/cm2

Pnlc.	Luz	Q	Q'	M	Dimensiones (cm)		Fa	Fy	ESTRIBOS	OBSERVACIONES		
					h	b						
V1	5,10	1,20	8	3978	15	45	10	2	10	6	20	
V2	4,30	2,10	8	4630	15	35	40	4	10	2	10	6
V3	4,20	2,10	8	4630	15	35	40	4	10	2	10	6
V4	3,80	1,20	8	1944	15	35	25	4	10	2	10	6
V5	2,90	1,20	8	1291	15	45	30	4	10	2	10	6
V6	3,80	1,20	8	2223	15	35	40	4	10	2	10	6
V7	2,90	1,20	8	795	15	45	30	4	10	2	10	6
V8	2,20	1,00	8	605	15	20	25	3	10	2	10	6
V9	2,20	1,00	8	605	15	30	25	3	10	2	10	6
V10	5,00	1,20	8	3750	15	45	50	5	10	2	10	6
V11	5,00	2,10	8	6592	15	45	50	5	10	2	10	6
V12	5,00	2,10	8	6592	15	45	50	5	10	2	10	6
V13	5,00	2,10	8	6592	15	45	50	5	10	2	10	6
V14	3,10	1,20	8	1441	15	25	30	3	10	2	10	6

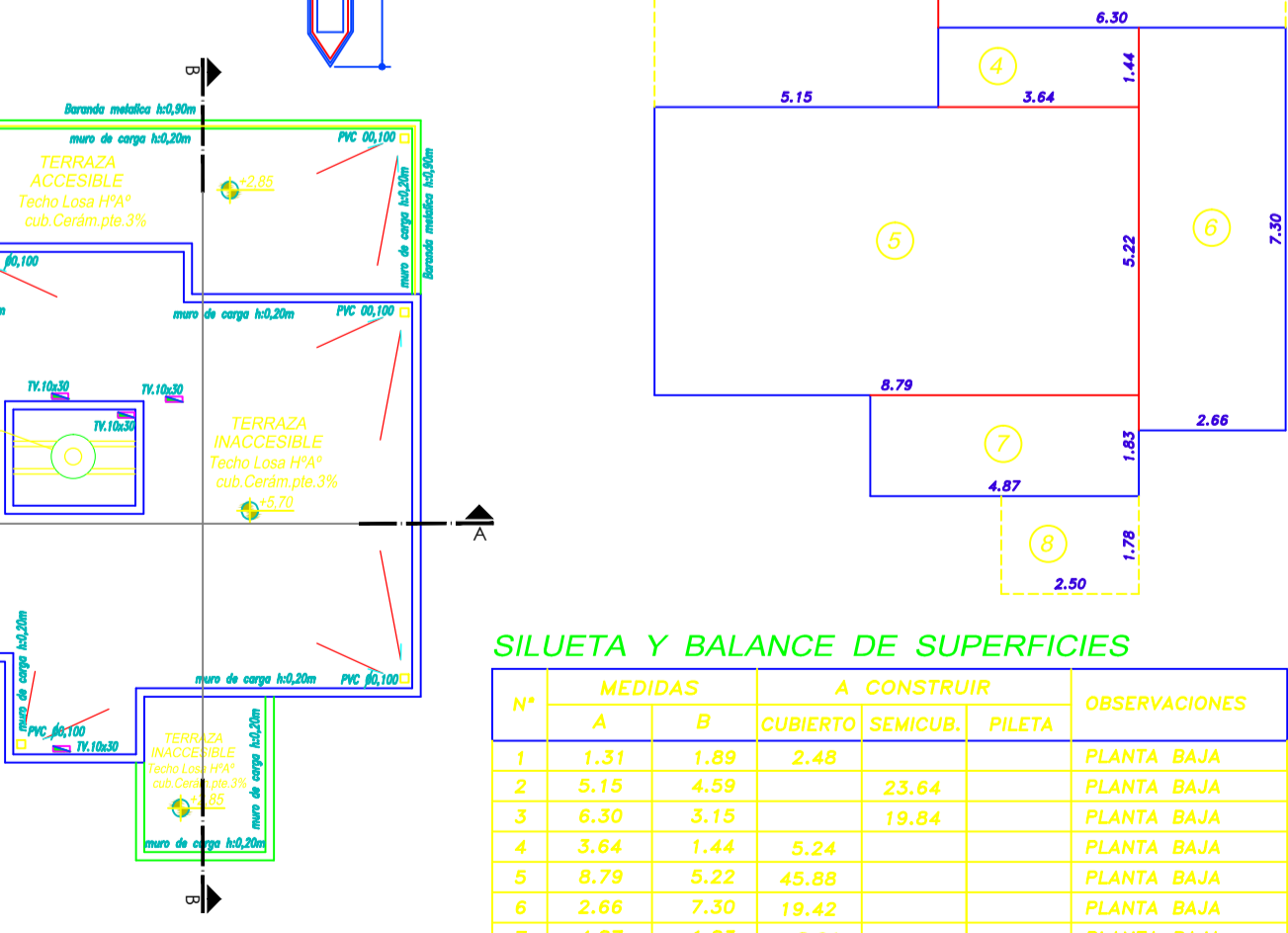
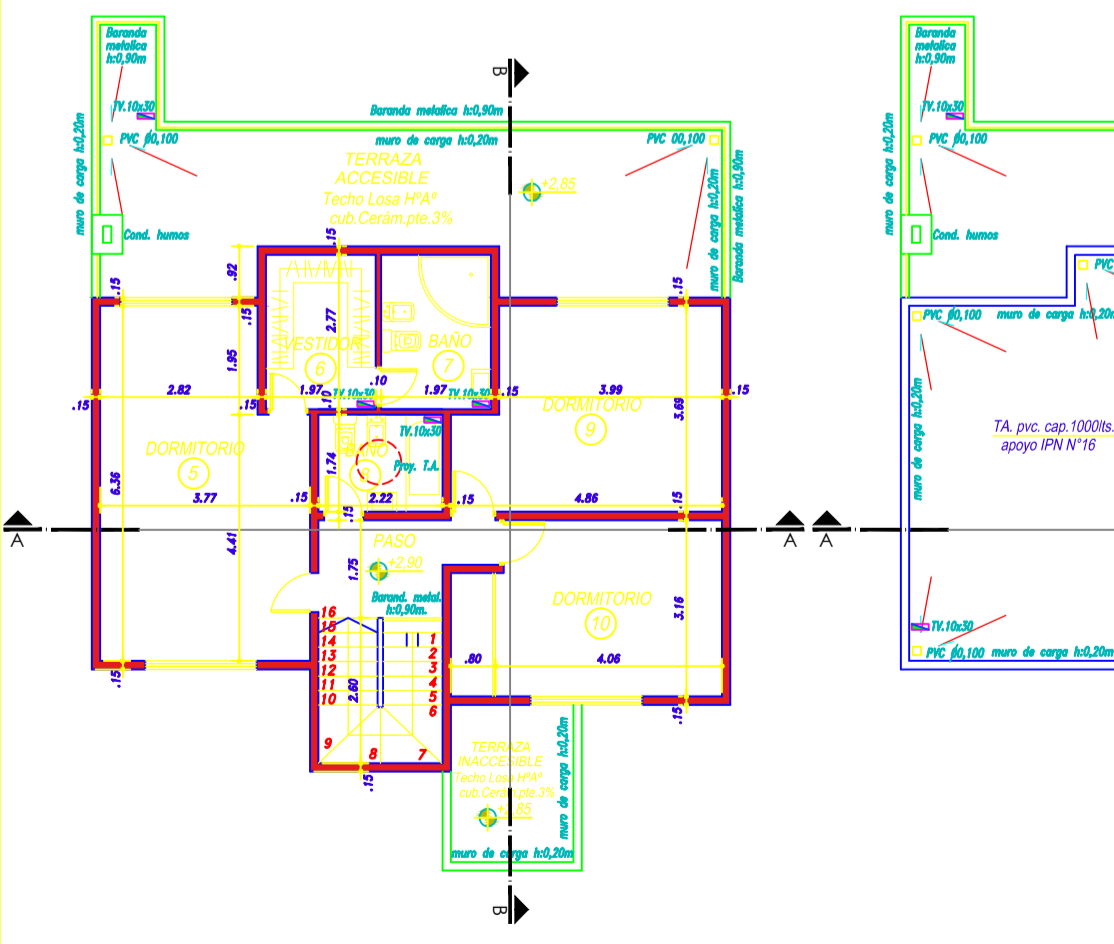
PLANILLA DE LOSAS CERAMICA Tbn=105kg/cm2 Tm=2400kg/cm2

Pnlc.	Luz	Q	M	CARACTERISTICAS		Fa	Fy	OBSERVACIONES
				h	cm			
L1	3,80	0,95	1760	8	2	6	6	2
L2	2,20	0,95	575	8	2	6	6	2
L3	4,70	0,95	2700	8	2	6	6	2
L4	1,74	0,95	360	8	2	6	6	2
L5	4,44	0,95	2160	8	2	6	6	2
L6	3,00	0,95	1080	8	2	6	6	2
L7	3,80	0,95	1760	8	2	6	6	2
L8	2,20	0,95	575	8	2	6	6	2
L9	4,70	0,95	2700	8	2	6	6	2
L10	2,30	0,95	875	8	2	6	6	2
L.F.	4,50	1,05	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36



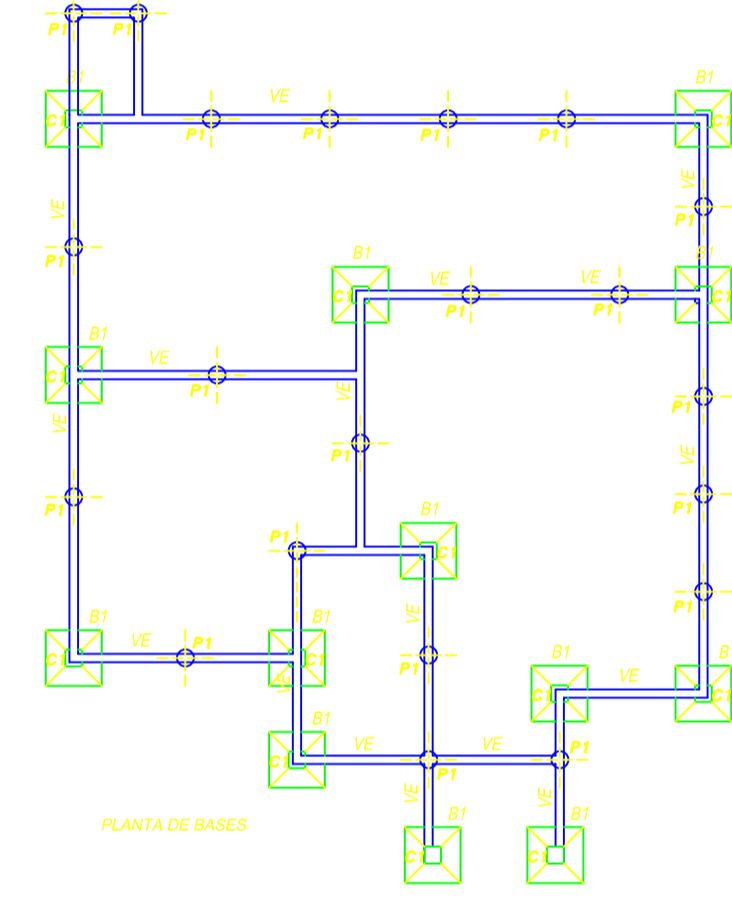
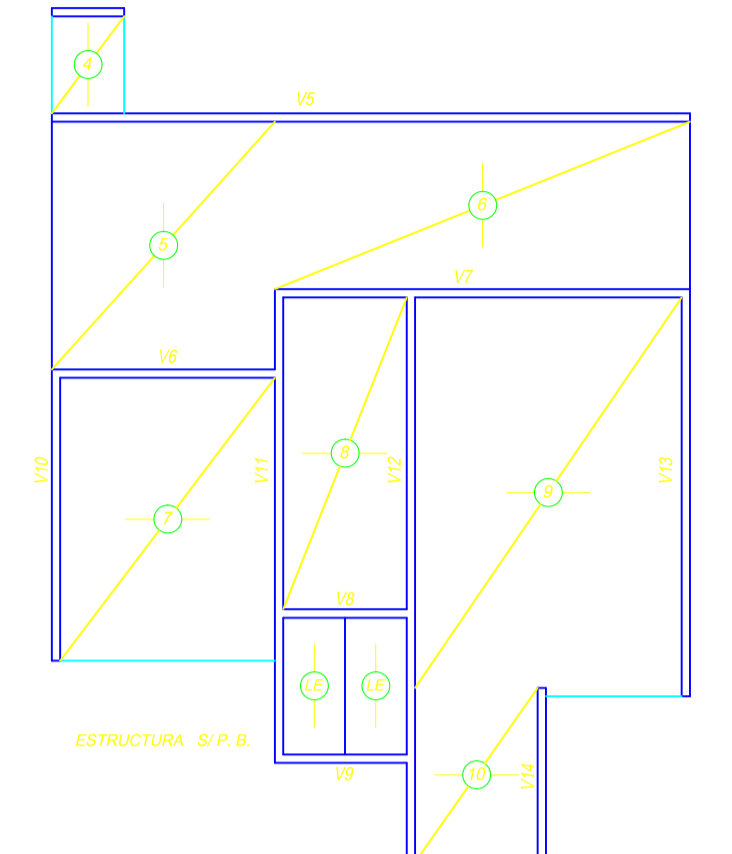
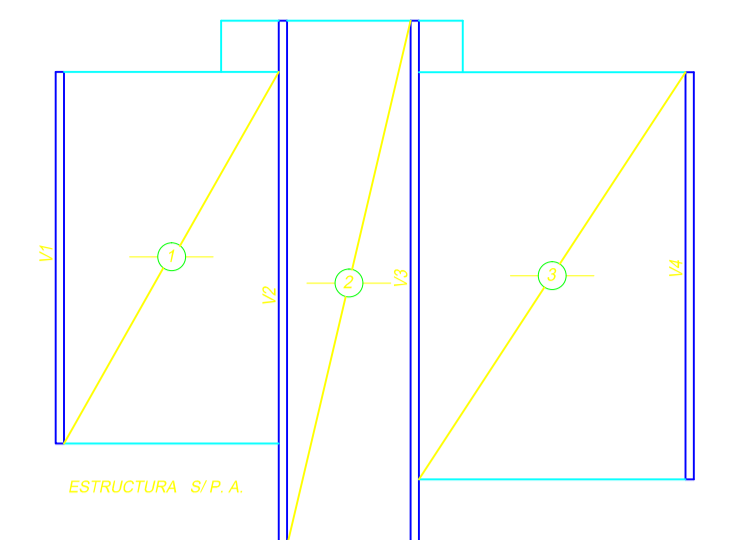
PLANILLA DE ILUMINACION Y VENTILACION

Nº	DENOMINACION	MEIDAS	AREA	LIBRO	ILUMINACION	VENTILACION	OBSERVACIONES
1	TOIL	1,01	1,74	1,76	l.p.c.	1/12	2/3
2	COCINA	5,00	4,92	24,60	l.p.c.	1/12	2,05
3	ESTAR/COMEDOR	6,00	7,00	42,00	l.p.c.	1/12	4,12
4	TOIL	1,06	2,50	2,45	l.p.c.	1/12	2/3
5	DORMITORIO	3,77	6,36	23,98	l.p.c.	1/12	2,00
6	VESTIDOR	1,97	2,77	5,48	l.p.c.	1/12	2/3
7	BAÑO	1,97	2,77	5,48	l.p.c.	1/12	2/3
8	BAÑO	2,22	1,74	3,86	l.p.c.	1/12	2/3
9	DORMITORIO	3,59	3,49	14,72	l.p.c.	1/12	1,23
10	DORMITORIO	4,06	3,16	12,83	l.p.c.	1/12	1,07



SILUETA Y BALANCE DE SUPERFICIES

Nº	MEDIDAS		A CONSTRUIR		OBSERVACIONES
	A	B	CUBIERTO	SEMICUB.	
1	1,31	1,89	2,48		PLANTA BAJA
2	5,15	4,59	23,64		PLANTA BAJA
3	6,30	3,15	19,84		PLANTA BAJA
4	3,64	1,44	5,24		PLANTA BAJA
5	8,79	5,22	45,88		PLANTA BAJA
6	2,66	7,30	19,42		PLANTA BAJA
7	4,87	1,83	8,91		PLANTA BAJA
8	2,50	1,78	4,45		PLANTA BAJA
9	4,33	0,92	3,98		PLANTA ALTA
10	3,52	6,86	26,11		PLANTA ALTA
11	2,52	8,49	21,39		PLANTA ALTA
12	5,01	7,30	36,57		PLANTA ALTA
13	5,00	3,00	15,00		PLANTA BAJA
SUB TOTAL			169,98	47,93	FOS 129,86
TOTAL			217,7	1,1 m2	FOT 193,94



GUIA DE CONT. TERR. N° 0-0330371 ANTECEDENTE

OBRA: OBRA NUEVA
 DESTINO: VIVIENDA UNIFAMILIAR
 PROPIEDAD DE: **Ariel Omar JORGE**

CALLE: BARRIO "CRUZ DEL SUR" LOTE N° 22 LOCALIDAD: SAN VICENTE
 PARTIDO DE: SAN VICENTE PCIA. DE BS. AS. ESCALA 1: 100

DESIGNACION CATASTRAL: ZONA: SUPERFICIES

DESCRIPCION	VALOR
DEL TERRENO	800,00 m2
A CONSTRUIR CUBIERTO PB	81,89 m2
A CONSTRUIR CUBIERTO PA	40,05 m2
A CONSTRUIR SEMICUBIERTO PB	47,83 m2
TOTAL	217,11 m2
LIBRE	670,14 m2
ESPEJO DE AGUA	15,00 m2

LA APROBACION DE LOS PLANOS NO IMPLICA RESPONSABILIDAD MUNICIPAL SOBRE EL CALCULO Y LA EJECUCION DE LA ESTRUCTURA

PROYECTO, DIRECCION E INFORME TECNICO

PROPIETARIO: **ARIEL OMAR JORGE**
 DOMICILIO: Cevallos N° 2312 - Lendo

CONSTRUCTOR: **CRISTIAN RAMIREZ**
 Domicilio: Jujuy N° 878 - Merlo

PROYECTO: **CRISTIAN RAMIREZ**
 Domicilio: Jujuy N° 878 - Merlo

APROBACION