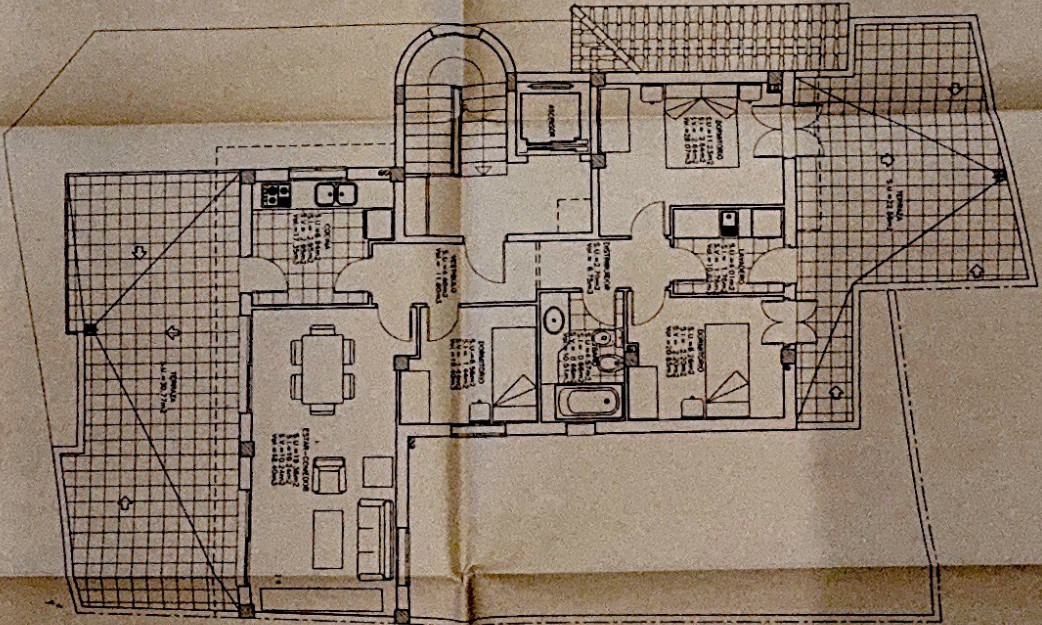


PLANTA PISO 2°

CUADRO SUPERFICIES PLANTA PISO 2°

VIENDA	SUP. CONSTRUIDA CERRADA (100%)	SUP. CONSTRUIDA TERRAZAS (50%)	SUP. CONSTRUIDA TOTAL
VIENDA A	88.71 M <sup>2</sup>	4.88 M <sup>2</sup>	73.07 M <sup>2</sup>
VIENDA B	61.11 M <sup>2</sup>	3.08 M <sup>2</sup>	64.20 M <sup>2</sup>
COMUNES	17.30 M <sup>2</sup>	-	17.30 M <sup>2</sup>
TOTAL	147.12 M <sup>2</sup>	7.45 M <sup>2</sup>	154.57 M <sup>2</sup>



PLANTA PISO 3°

SUP. CONSTRUIDA CERRADA VIENDA = 90.11 M<sup>2</sup>  
 SUP. CONSTRUIDA CERRADA COMUNES = 17.30 M<sup>2</sup>  
 SUP. CONSTRUIDA TOTAL = 97.41 M<sup>2</sup>

GRAFICOS  
 PLANTA PISOS 2° Y 3°

2 PEDRO SANSALONI  
 Arquitecto

1-50

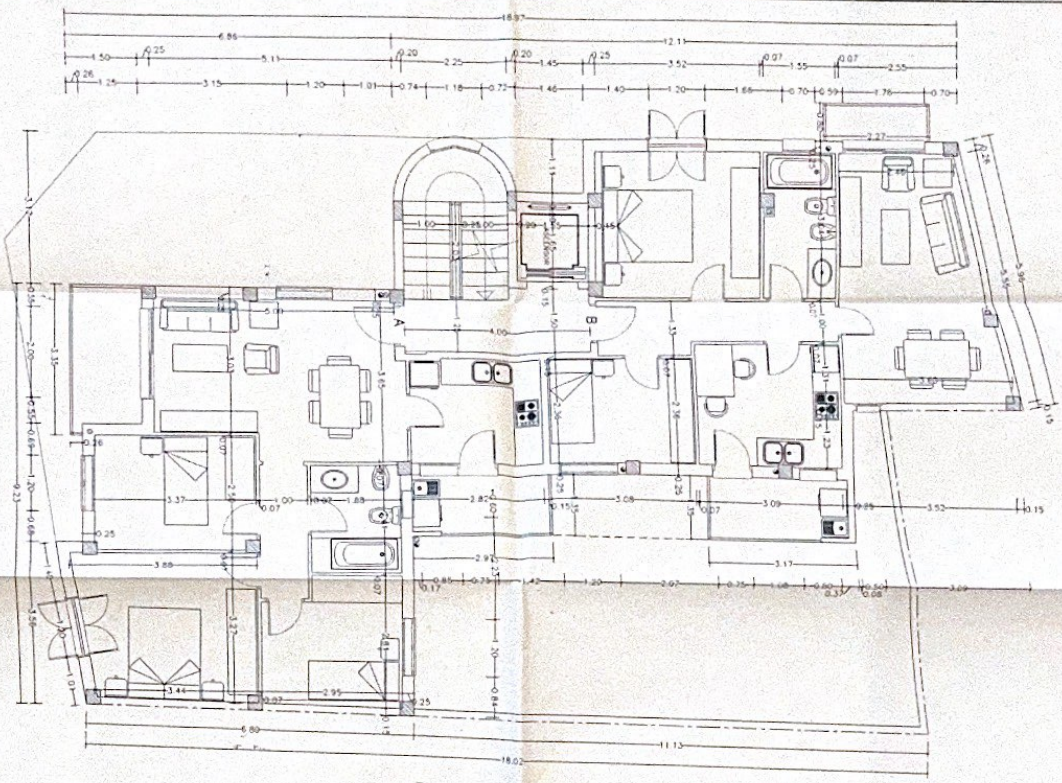
PROMOTOR:  
 CAPELLA 2000, S.A.

PROYECTO: MONTE DE LOS  
 REYES, CALLE "A" N° 114  
 DEPARTAMENTO DE CANTON  
 DE GUAYAS

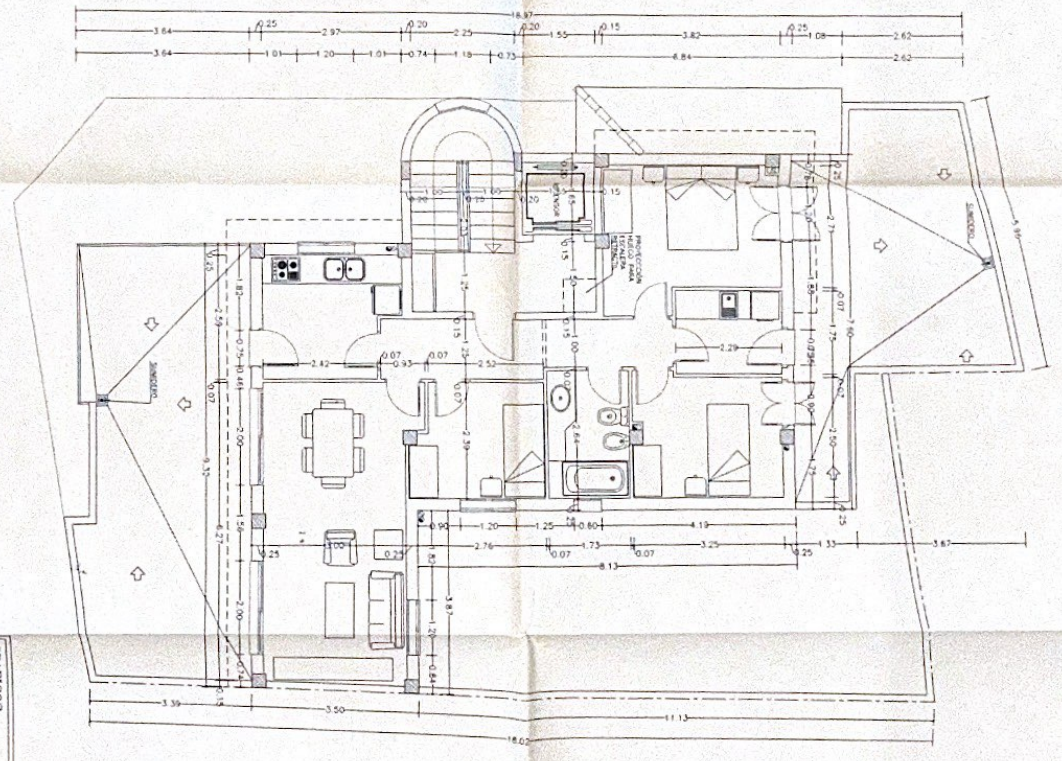
6-01



PLANTA PISO 2º  
COTAS

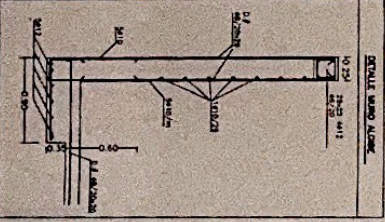
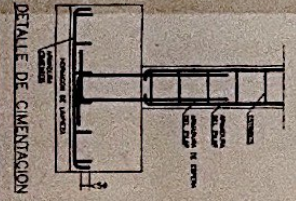
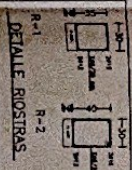
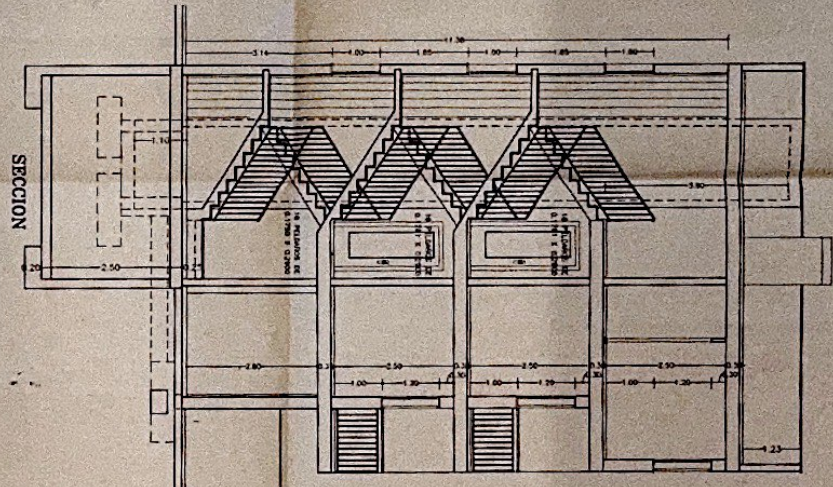
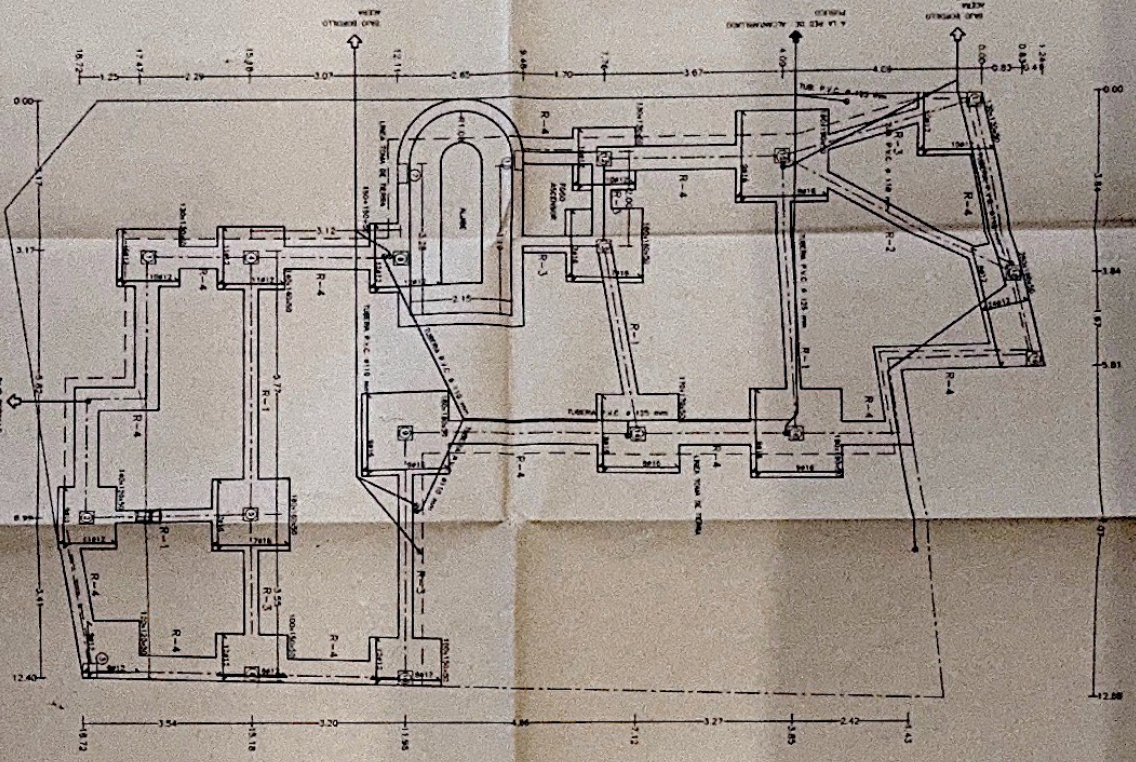


PLANTA PISO 3º  
COTAS



<p>GRÁFICOS PLANTA PISO 2º PLANTA PISO 3º (COTAS)</p>	<p>5</p>	<p>PEDRO SANSALONI ARQUITECTO</p>
<p>PROYECTO MARCO DE EDIFICIO CON PL. BAJA LOCAL, PL. PISO RESIDUAL Y PL. ÚTIL PARQUE RESIDUAL DE EL MANCORA</p>	<p>1-50 8-01</p>	<p>PROMOTOR: COMERCIAL 2004 S.A.</p>

PLANTA CIENTOS  
TENSION TERRENO 0,25 N/mm<sup>2</sup>



**CUADRO DE PIARES** ESTRIBOS #6/18 CM.

PIAR	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10	11-11	12-12	13-13	14-14	15-15	16-16	17-17	18-18	19-19	20-20
PIAR	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10	11-11	12-12	13-13	14-14	15-15	16-16	17-17	18-18	19-19	20-20
TIPO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TIPO DE CIMENTACION	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TIPO DE CIMENTACION	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

TOCOS LOS PIARES LLEVARNI REFORZO PERFORAMIENTO 2-24-18

**CUADRO DE CARACTERISTICAS SECCION EHE**

CLASIFICACION	DEFINICION	RESISTENCIA DE TRACCION	RESISTENCIA DE COMPRESION
CLASIFICACION	DEFINICION	RESISTENCIA DE TRACCION	RESISTENCIA DE COMPRESION
CLASIFICACION	DEFINICION	RESISTENCIA DE TRACCION	RESISTENCIA DE COMPRESION
CLASIFICACION	DEFINICION	RESISTENCIA DE TRACCION	RESISTENCIA DE COMPRESION

**ESPECIFICACION DE MATERIALES Y HORMIGONES**

TIPO DE HORMIGON	RESISTENCIA DE TRACCION	RESISTENCIA DE COMPRESION
TIPO DE HORMIGON	RESISTENCIA DE TRACCION	RESISTENCIA DE COMPRESION
TIPO DE HORMIGON	RESISTENCIA DE TRACCION	RESISTENCIA DE COMPRESION
TIPO DE HORMIGON	RESISTENCIA DE TRACCION	RESISTENCIA DE COMPRESION

**CUADRO DE EQUIVALENCIAS**

UNIDAD	M.E.S	S.I
UNIDAD	M.E.S	S.I
UNIDAD	M.E.S	S.I
UNIDAD	M.E.S	S.I

**CUADRO DE EQUIVALENCIAS**

UNIDAD	M.E.S	S.I
UNIDAD	M.E.S	S.I
UNIDAD	M.E.S	S.I
UNIDAD	M.E.S	S.I

**NOTAS:**

1. LOS REFORZOS SE INDICAN EN LA PLANTA DE LA SECCION EHE.
2. LOS REFORZOS SE INDICAN EN LA PLANTA DE LA SECCION EHE.
3. LOS REFORZOS SE INDICAN EN LA PLANTA DE LA SECCION EHE.
4. LOS REFORZOS SE INDICAN EN LA PLANTA DE LA SECCION EHE.

**GRAFICOS**

4 CIMENTACION SECCION CUADRO DE PIARES

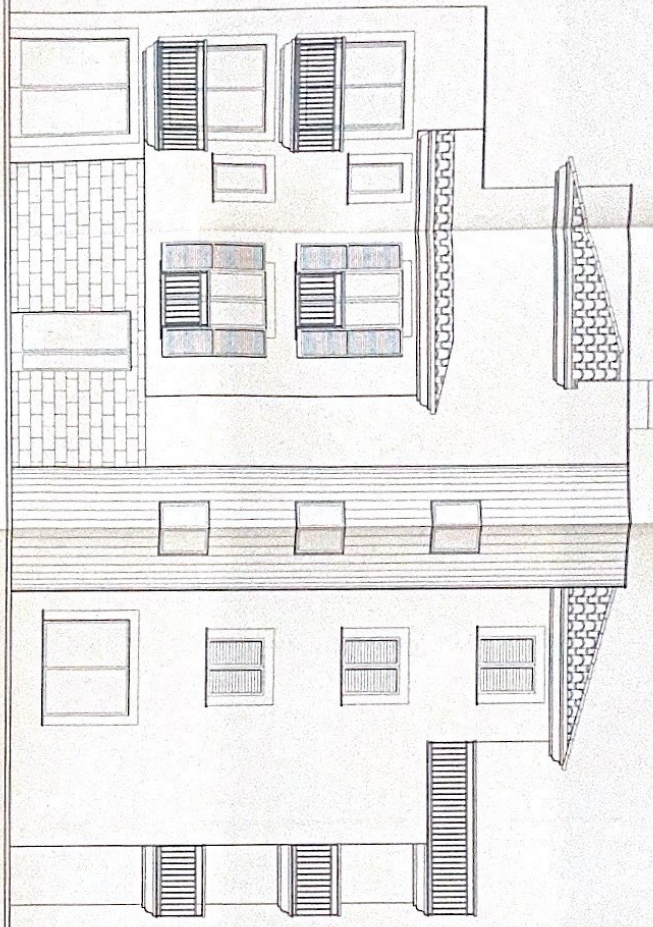
1-50 PROMOTOR CIENTOS S.L.

8-01 PEDRO SANSALONI ARQUITECTO





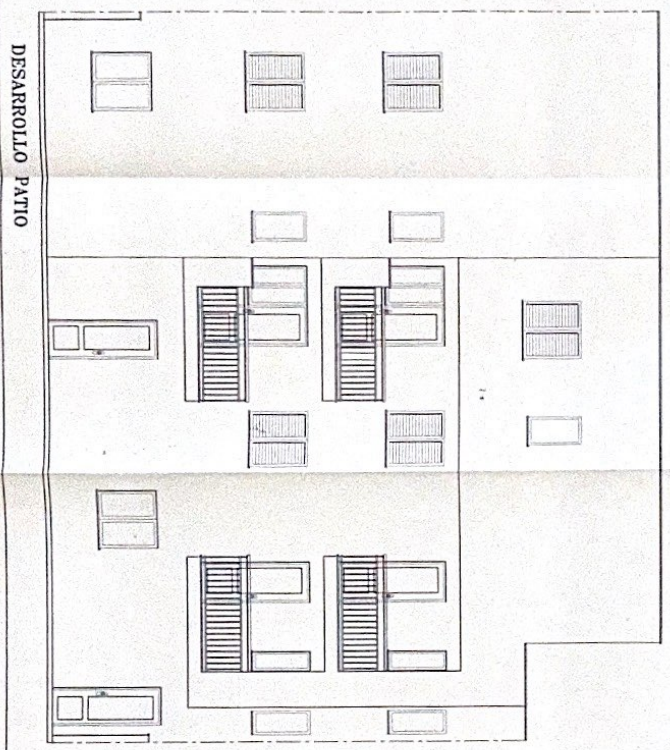




ALZADO C/. S/N



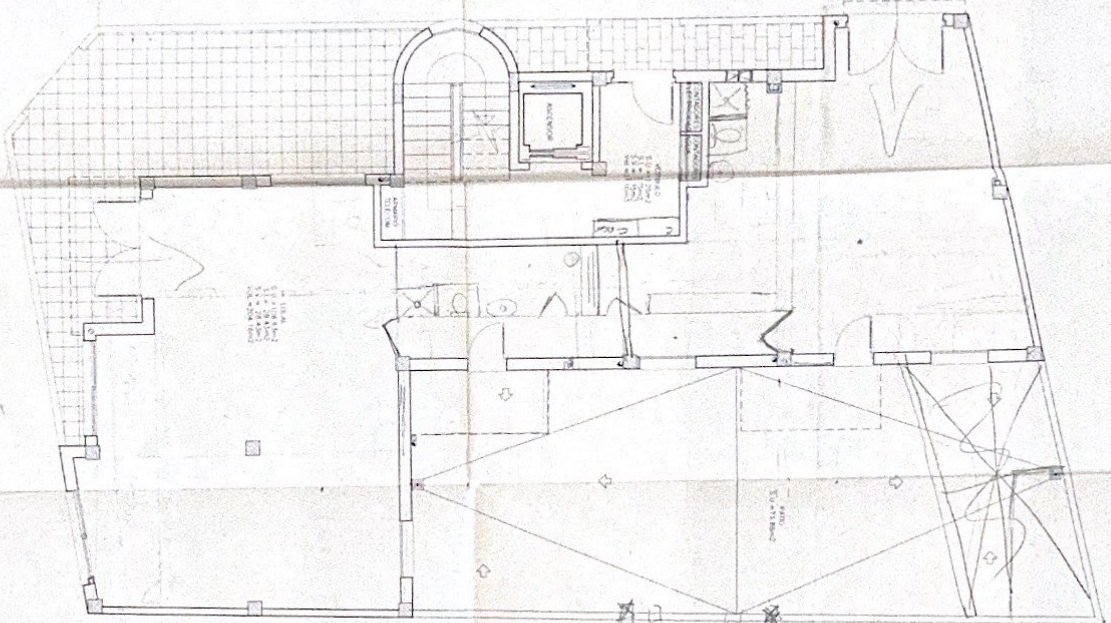
ALZADO C/. PUERTO



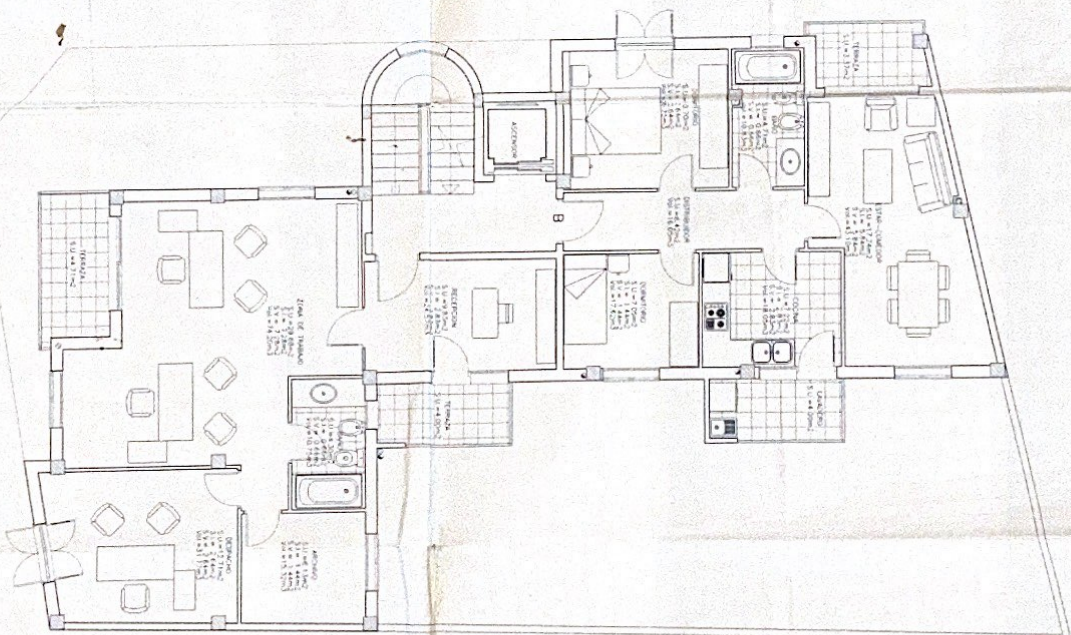
DESARROLLO PATIO

<p>PROYECTO BASADO DE          ALZADOS          DESARROLLO PATIO</p>	<p>6</p>	<p>PEDRO SANSALONI          ARQUITECTO</p>
<p>1-50</p>	<p>PROMOTOR:          COMERCIAL S.A.          CARRERA 2000, 314</p>	
<p>B-01</p>		

PROYECTO BASADO DE  
 ALZADOS  
 DESARROLLO PATIO  
 CARRERA 2000, 314  
 PUERTO CAYO



**PLANTA BAJA**  
 SUP. CONSTRUIDA CERRADA = 147,55 M<sup>2</sup>



**PLANTA PISO 1°**

CUADRO SUPERFICIES PLANTA PISO 1°

USO	SUP. CONSTRUIDA CERRADA (100%)	SUP. CONSTRUIDA TERRAZAS (50%)	SUP. CONSTRUIDA TOTAL
VIVIENDA	71,78 M <sup>2</sup>	4,35 M <sup>2</sup>	74,13 M <sup>2</sup>
OFICINA	63,89 M <sup>2</sup>	2,38 M <sup>2</sup>	64,37 M <sup>2</sup>
VIVIENDA B	17,30 M <sup>2</sup>	-	17,30 M <sup>2</sup>
COMUNES	153,07 M <sup>2</sup>	4,72 M <sup>2</sup>	159,80 M <sup>2</sup>
TOTAL			

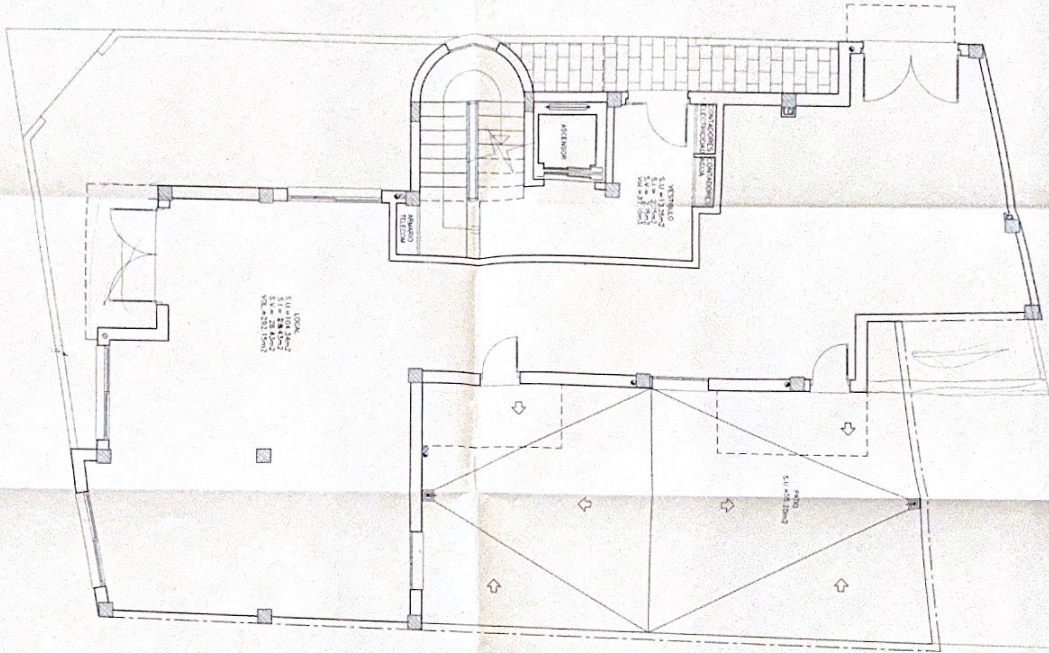
**GRAFICOS**

1 PLANTA BAJA  
 1-50 PLANTA PISO 1°

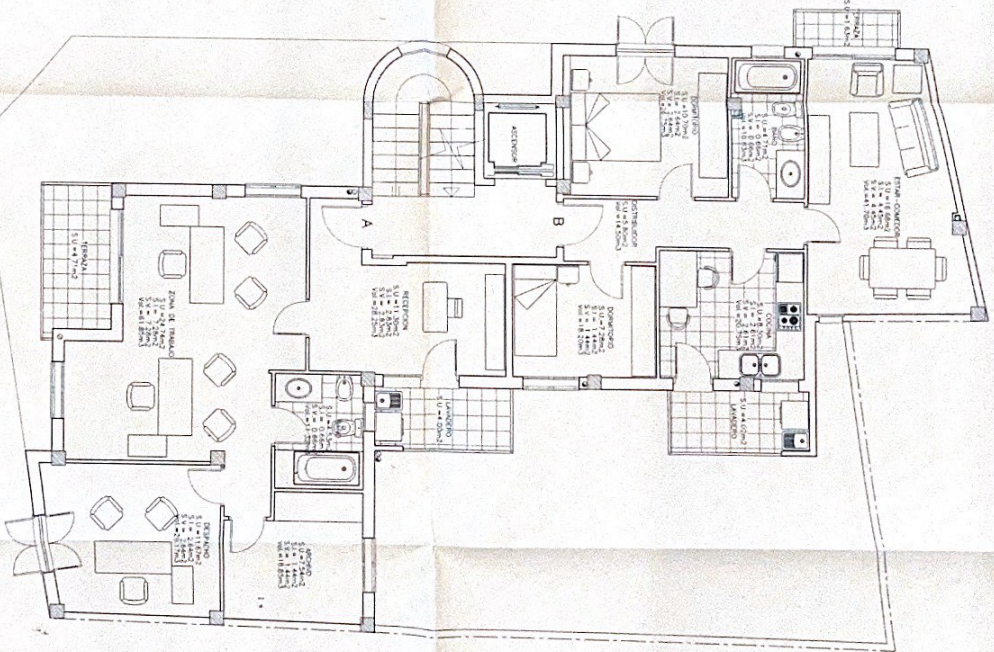
**PEDRO SANSALONI**  
 ARQUITECTO

PROYECTO BASADO EN:  
 PLANOS DE LA COM. N.º 114  
 SITUACION: C/ PUEBLO, 114  
 N.º DE VIVIENDAS: 1

1-50 PROMOTOR:  
 COMERCIAL 2000 S.L.



**PLANTA BAJA**  
SUP. CONSTRUIDA CERRADA = 141.71 M2



**PLANTA PISO 1**

CUADRO SUPERFICIES PLANTA PISO 1 *			
VIVIENDA	SUP. CONSTRUIDA EXTERNA (10,825)	SUP. CONSTRUIDA INTERNA (30,3)	SUP. CONSTRUIDA TOTAL
OFICINA	68,71 M2	4,38 M2	73,07 M2
VIVIENDA B	61,11 M2	3,09 M2	64,20 M2
COMUNES	17,30 M2	-	17,30 M2
TOTAL	147,12 M2	7,45 M2	154,57 M2

GRAFICOS  
PLANTA BAJA  
PLANTA PISO 1 \*

1  
1-50  
8-01

PROMOTOR:  
COMERCIAL 2000 S.L.

PEDRO SANSALONI  
ARQUITECTO

PROYECTO BAJOS DE  
EDIFICIO DON P. BAJA LOCAL  
PL. PISO VIVIENDA Y OFICINA  
PUNTO 111  
148 DE MANISOR