

### PLANILLA DE LOSAS

POSICION	UBICACION	LUZ	g	M	h	d	ARMADURA	OBSERVACIONES	
		m	kg/m	kg/m	cm	cm	cm <sup>2</sup>	esp.	
P.B. 1		3,00	620	716	8,0	10	4,05	8	1,07 6' x 1,14 cm
P.B. 2		2,10	620	232	8,0	10	1,25	8	1,07 6' x 1,16 cm
P.B. 3		1,20	620	77	8,0	10	0,43	8	1,07 6' x 1,16 cm
Tanque 4		1,40	550	89	8,0	10	0,50	8	1,07 6' x 1,16 cm

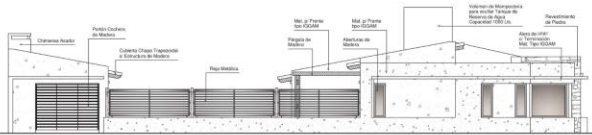
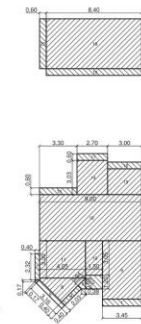
Techo: Madera  
Madera: TIRANTES MADERA 3"x4" MACHIMBRE 3"x3" CHAPA TRAPEZOIDAL

### CALCULO F.O.S. y F.O.T.

F.O.S. =	SUP. CUB. P.B. + SUP. SEMICUB. P.B.	F.O.T. =	SUP. CUB. Y SEMICUB. TOTAL
	SUP. TERRENO		SUP. TERRENO
F.O.S. =	146,85 m <sup>2</sup>	F.O.T. =	146,85 m <sup>2</sup>
	229,85 m <sup>2</sup>		229,85 m <sup>2</sup>
F.O.S. =	0,64 menor a 0,72 cumple con POU	F.O.T. =	0,64 menor a 1,2 cumple con POU

### BALANCE DE SUPERFICIES

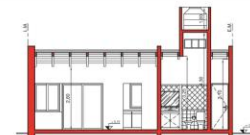
POLIGONO	MEDIDAS LINEALES		CUBIERTA			SEMICUBIERTA		
	a	b	TRANSCRIPCION	RELEVAMIENTO	PROYECTO	TRANSCRIPCION	RELEVAMIENTO	PROYECTO
1	3,45	0,60						1,80
2	1,50	1,20						0,37
3	0,37							0,81
4	2,03	0,40						1,26
5	0,40	3,16						0,85
6	0,06							0,53
7	0,40	2,32			4,40			13,77
8	4,40							4,58
9	3,45	5,15						13,37
10	1,50	3,05						36,45
11	4,05	3,30						4,84
12	3,00	4,05						8,18
13	3,00	2,70						1,98
14	2,70	3,03						1,80
15	3,30	0,60						3,62
16	3,00	0,60						5,04
17	2,70	0,60						38,96
18	8,40	0,60						2,64
19	8,40	4,40						13,27
20	0,60	4,40						
SUB-TOTALES					133,58			146,85
SUP. CUB. TOTAL					133,58			146,85



FACHADA LATERAL SUR  
Esc.: 1:50



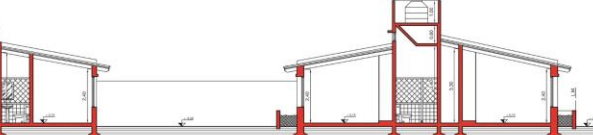
FACHADA PRINCIPAL ESTE  
Esc.: 1:50



CORTE A-A  
Esc.: 1:100



CORTE C-C  
Esc.: 1:100

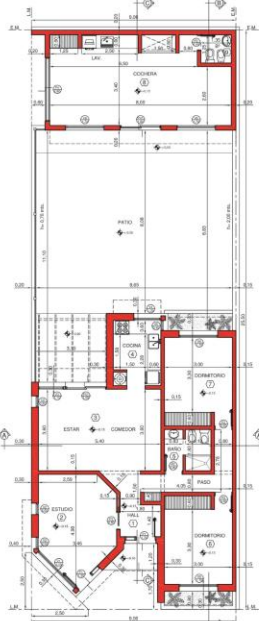


CORTE B-B  
Esc.: 1:100

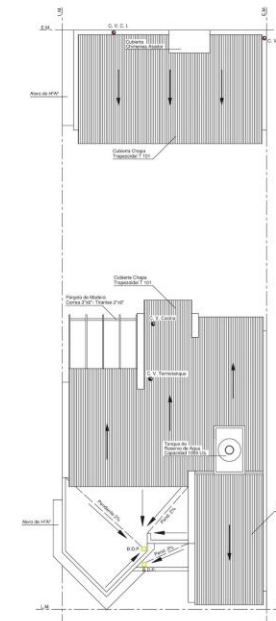
### PLANILLA DE ILUMINACION Y VENTILACION

LOCAL	MEDIDAS	ABERTURAS	MEDIDAS	ILUMINACION		VENTILACION			
				AREA REQ.	AREA PROJ.	COEF.	AREA REQ.	AREA PROJ.	
1 HALL DE INGRESO	1,80 x 1,40 = 2,52	P1 ABRIH COMUN P3 CORREDIZA	1,38 0,80 2,05	10%	0,25	0,92	0%	0,125	0,48
2 ESTUDIO	SUP. IRR = 13,81	V1 CORREDIZA V2 ABRIH COMUN V3 ABRIH COMUN	2,25 0,95 0,58 1,50	10%	1,38	5,80	0%	0,89	2,80
3 ESTAR-COMEDOR	5,40 x 3,60 = 19,44	V4 ABRIH COMUN V5 CORREDIZA V6 CORREDIZA	0,58 1,10 1,80 2,05	10%	1,84	5,62	0%	0,97	2,91
4 COCINA	2,70 x 2,81 = 6,03	V7 CORREDIZA V8 ABRIH COMUN	1,28 0,45 1,10	10%	0,60	1,82	0%	0,30	0,91
5 BANO	2,85 x 1,83 = 3,75	V9 DESPLAZ V2 ABRIH COMUN	0,95 0,80 2,05	10%	0,38	0,38	0%	0,19	0,19
6 DORMITORIO	3,20 x 3,30 = 9,30	V6 CORREDIZA V8 ABRIH COMUN	1,70 0,80 2,05	10%	0,89	2,30	0%	0,496	1,15
7 DORMITORIO	3,00 x 3,30 = 9,90	V6 CORREDIZA V8 ABRIH COMUN	1,70 0,80 2,05	10%	0,89	2,30	0%	0,496	1,15
8 COCINERA	SUP. IRR = 27,62	V8 CORREDIZA V6 ABRIH COMUN V1 ABRIH COMUN	1,70 1,35 1,80 2,05	10%	0,76	8,28	0%	1,38	4,14
9 TOILETE	1,35 x 1,35 = 1,89	P2 ABRIH COMUN	0,80 2,05	-	-	-	-	-	-

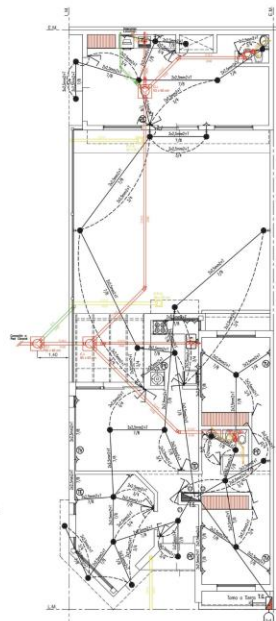
Vent. por Cond. Siglo 115



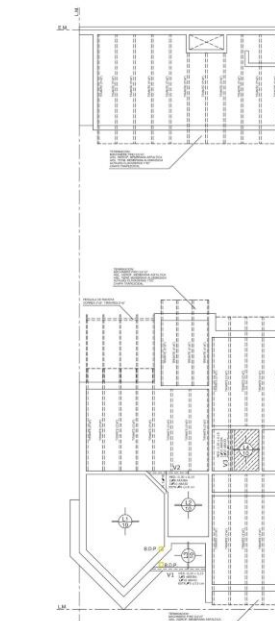
PLANTA GENERAL  
Esc.: 1:100



PLANTA DE TECHOS -  
DESAGUES PLUVIALES  
Esc.: 1:100



ELECTRICIDAD - O. SANITARIAS  
Esc.: 1:100



ESTRUCTURA  
Esc.: 1:100

MATR. FOLIO REAL: ET AÑO: 2010 PROP. Nº: 19/02/12761139  
CIRC.: 01 SECC.: 02 MANZ.: 024 PARC.: 051

PLANO DE: PROYECTO VIVIENDA UNIFAMILIAR  
OBRA PROPIEDAD DE: .....

CALLE: .....  
BARRIO: .....  
CIUDAD: MARCOS JUAREZ  
DEPARTAMENTO: MARCOS JUAREZ  
PROVINCIA: CORDOBA

ESCALA 1:100 - 1:200

SUPERFICIE DE TERRENO:	229,50 m <sup>2</sup>	F.O.T.:	1,2	F.O.S.:	0,6	ZONA:	R3	MANZ. OF. Nº:	124
SUPERFICIE CUBIERTA:	133,58 m <sup>2</sup>								
SUPERFICIE SEMICUBIERTA:	13,27 m <sup>2</sup>								
SUPERFICIE LIBRE:	92,65 m <sup>2</sup>								
SUPERFICIE CUBIERTA TOTAL:	146,85 m <sup>2</sup>								LOTE Nº: 11

PROPIETARIO: XXX DOMICILIO XXX  
PROYECTO: XXX DOMICILIO XXX  
CORRE TÉCNICA: XXX DOMICILIO XXX

CATEGORIA DE OBRA S/ COLEGIO  
GRUPO: "1B"

OBSERVACIONES:  
SELLOS: