

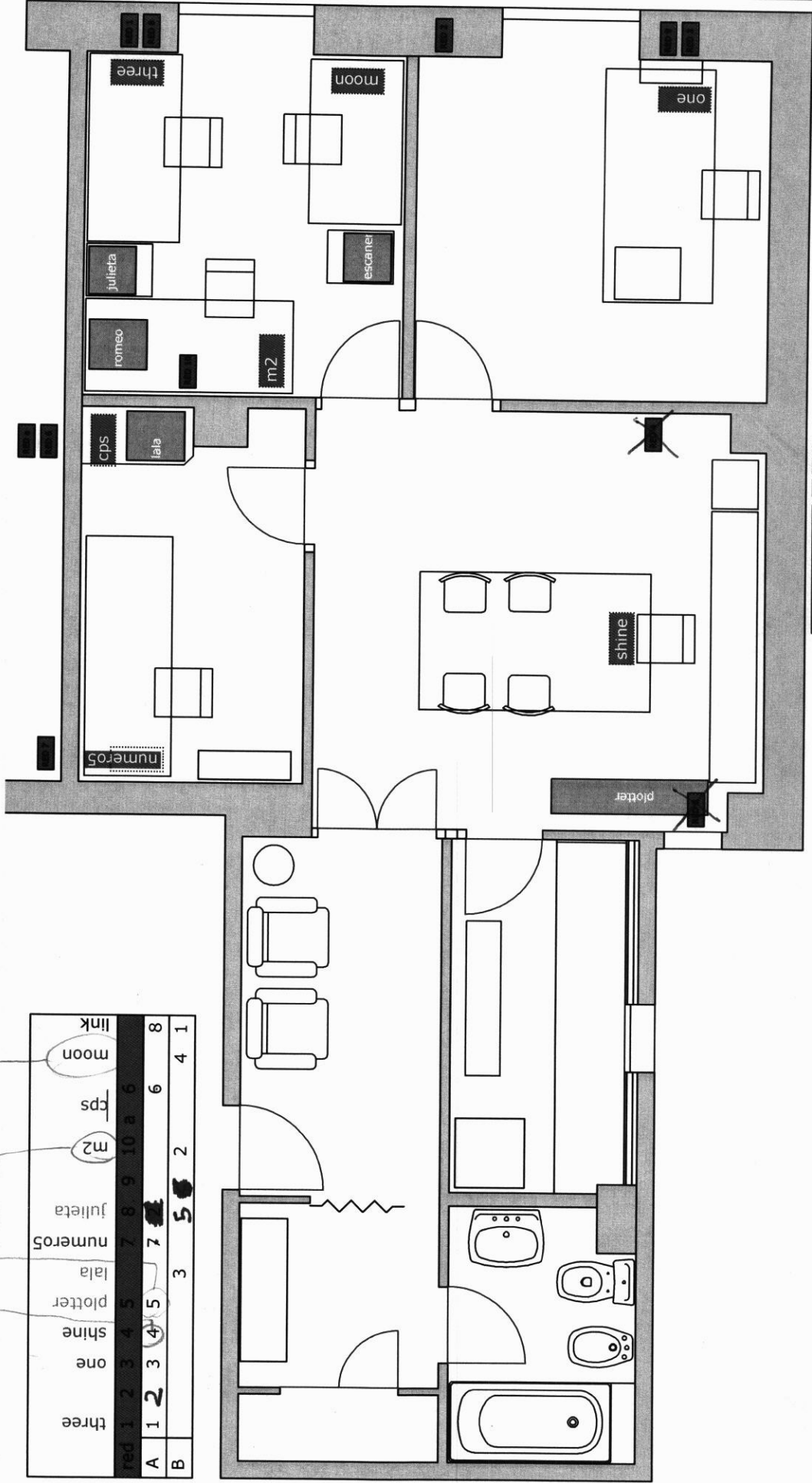


cps

estudios de arquitectura

moon conectado a A5
 m2 conectado a A4.
 desconectado Plotten
 Shine.

three	one	shine	plotter	lala	numeros	julieta	m2	cps	moon	link
A	1 2 3 3	4 4 5	5	6 7	7 8 9 10	11 12	13	14	15	16
B	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



conexiones de red

planta

e 1/50



estudio de arquitectura

carlos pardo soucase - arquitecto
 c/cádiz, 92, 5a. -46006-valencia
 telf.: 963 73 82 73

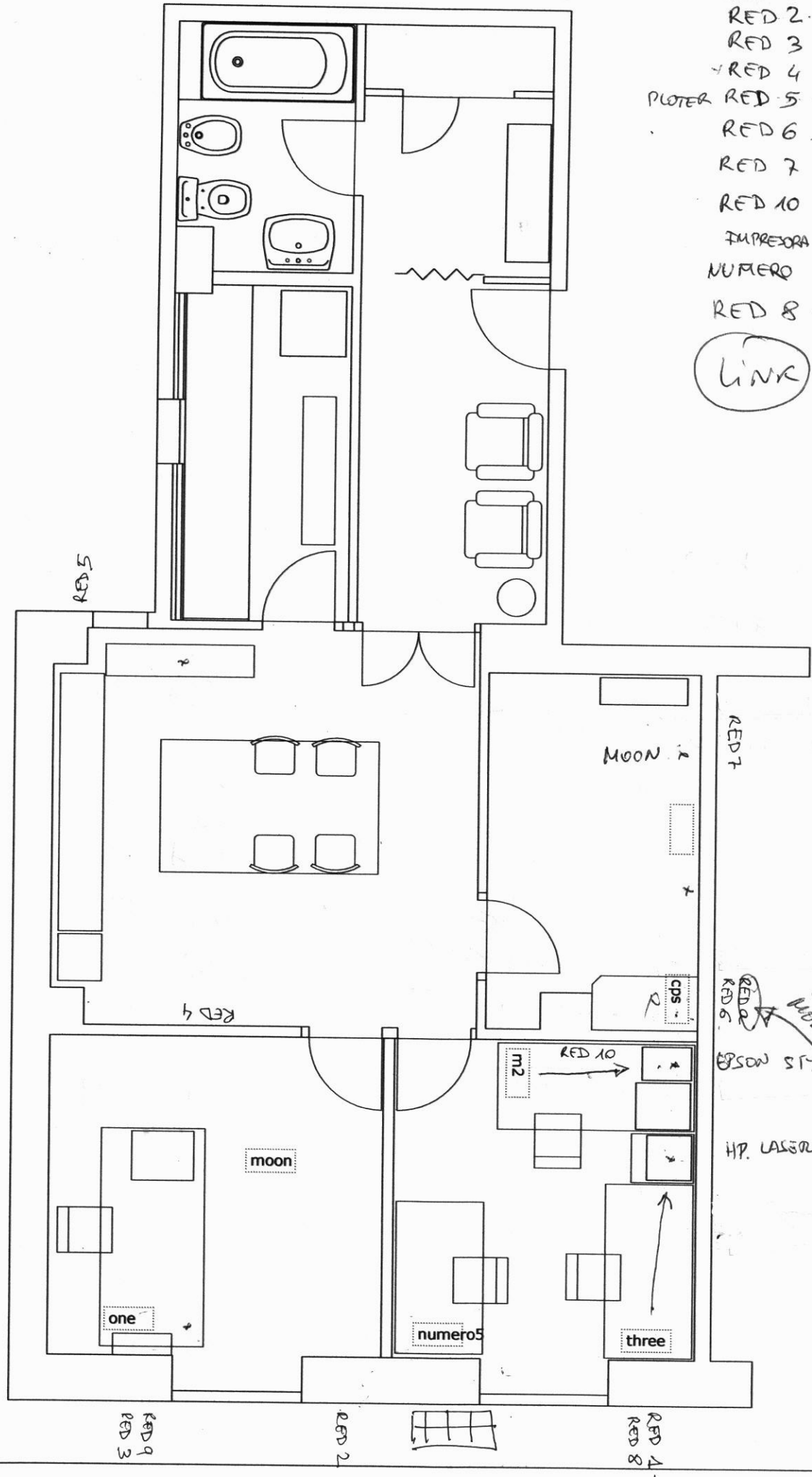
X:\WORK\VARCO\casas 92 5a.dwg

00-00

02/06/06

- RED 1 → 1
- RED 2 → X
- RED 3 → 3
- RED 4 → 4
- PLOTER RED 5 → 5
- RED 6 → 6
- RED 7 → 7
- RED 10 → 2
- IMPRESORA → 3
- NUMERO → 4
- RED 8 → 2

LINK 8 | 1



RED 6
 CABLE MODEM
 EPSON STYLUS 640
 HP LASERJET 4+

please work vans / c/cap/152-7

RED 5

RED 4

RED 7

RED 9
RED 3

RED 2

RED 1
RED 8

moon

MOON

one

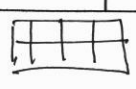
numero5

three

m2

cps

RED 10



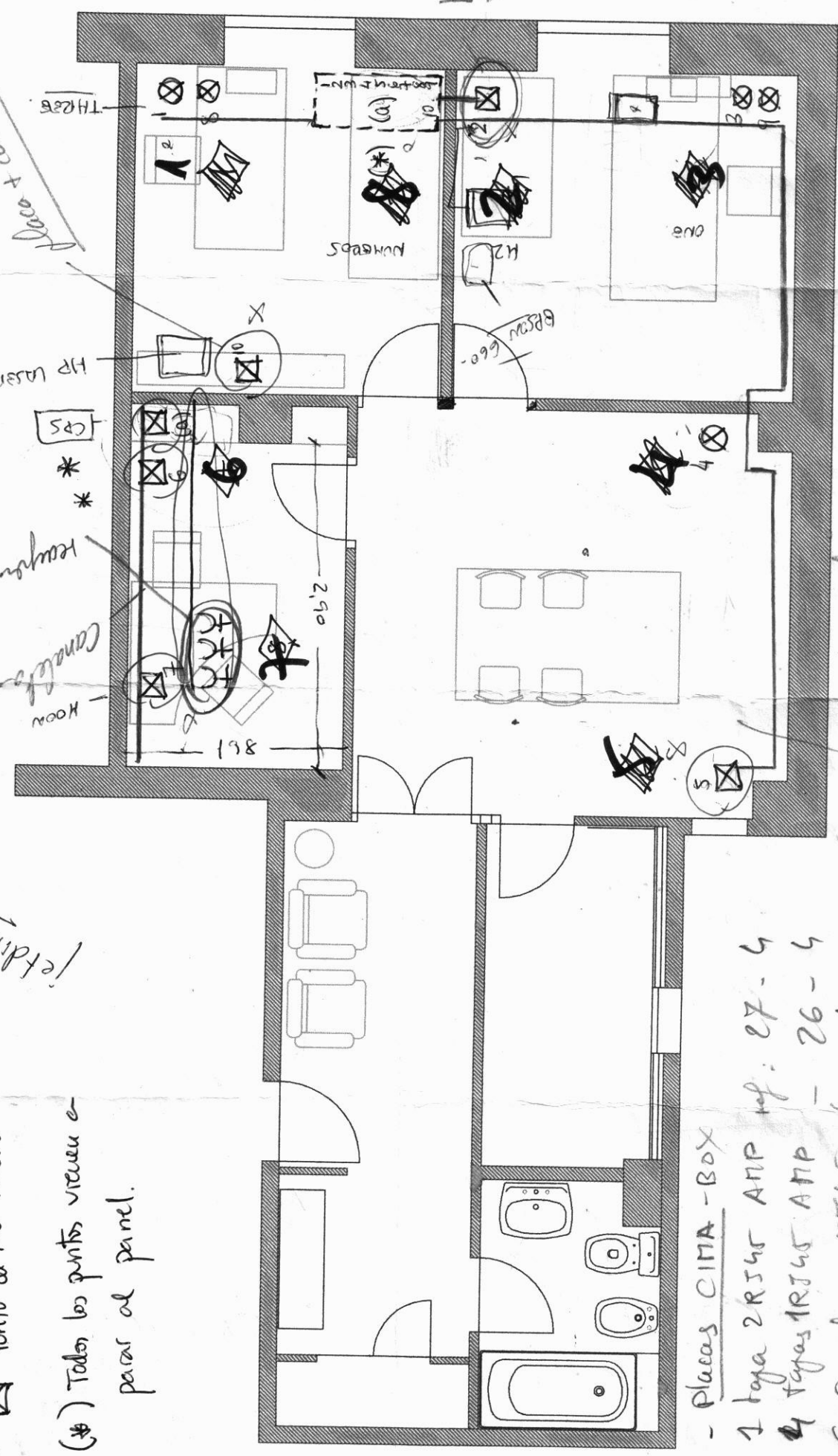
Placa + conector

Caja + 2 conector + 2 placas

Placa + conector

Direct Room

- ⊗ Punto de red existente
- ⊠ Punto de red nuevo
- (*) Todos los puntos vienen e pasar al panel.



Placa + Conector

1.2.3.4.5.6.7 a

- Placas CIMA - BOX
- 1 Caja 2 RJ45 AMP ref: 27-4
- 4 Cajas 1 RJ45 AMP - 26-4
- 6 Conectores RJ45 cat 5 - Amp.
- 1 Caja 4 Módulos
- 1 Caja 2 Módulos

BB - barandilla balcon

BE - barandilla escalera

P(1h) - puerta paso 1 hoja + π

P(2h) - " " 2 hojas + π

PV(1h) - " " vidrio 1 hoja + π

PV(2h) - " " " 2 hojas + π

PA - puerta armario $\gamma = " "$; n ; b

PA-A - " " con alillo $\gamma = A$; n ; b

PB - " balconera $\rightarrow @$; β

PE - puerta entrada

PG - puerta garaje

PRF - puerta acero RF $\rightarrow aa$; δ

VA - ventana abatible + @

VBC - ventana balconera corredera + @

~~VBO - ventana balconera oscilante + @ \rightarrow este tipo no es posible~~

VBOB - " " oscilobatiente + @

VC - ventana corredera + @

VO - ventana oscilante + @

VOB - ventana oscilobatiente + @

@ \rightarrow | P \rightarrow persiana block PVC -
PA \rightarrow persiana aluminio.

π \rightarrow | L \rightarrow hoja lisa
M \rightarrow hoja soldura.

n \rightarrow no de hojas

b \rightarrow 40, 45, 50, 55, 60

β \rightarrow | F \rightarrow fijo interior de aluminio
" \rightarrow fijo interior vidrio.

aa \rightarrow indicador RF
30, 45, 60, 90, 120, 180

δ \rightarrow | L \rightarrow acabado lacado color
G \rightarrow " galvanizado
R \rightarrow " revestido madera o similar.

de cada planta.

Sup. útiles de cada elemento
Cálculo de superficie útil planta
Sup. construidas de cada elemento

Superficie construida TOTAL por planta

Superficie construida COMPUSTABIS por planta

- COTAS → Acotar → largo x ancho habitaciones
ancho pasillos, escaleras, etc.
voladizos y retrinos
profundidad de armarios
estrangulaciones en pasos, etc

NO acotar → espesor de tabique, fachada o cerramiento.
formos en esquinas, ventos, etc
anchos de huecos de puertas, ventanas, etc
posición de puerta si ésta es fácilmente deducible
anchos de paso entre armarios y puertas.

- CPT-96.

estandarización → indicador RF-?? dentro del tabique
indicadores según leyenda CPT-96 en planta.

- Referencias carpintería
Puertas especiales

Pc → Puerta entrada vivienda

Pg → Puerta garaje

VB# 1@ → Ventana balconera
1,60 x 2,10

VB# 4@ → ventana balconera
1,00 x 2,10

Puertas de paso

P1T → 82 x 2,03

P2T → 62 x 2,03

P3T → 82 x 2,03 vidrieras cocina

P4T → Puerta comedor (mirar medidas)
puerta balconera

PB# 1@β → 70 x 2,10

PB# 2@β → 80 x 2,10

PB# 3@β → 90 x 2,10

β | - F fijo inferior, chape aluminio.

L → hoja lisa

M → moldura

Ventanas

V#1@ → 1,60 x 1,10

V#2@ → 1,40 x 1,60

V#3@ → 1,20 x 1,10

V#4@ → 1,00 x 1,60

V#5@ → 0,80 x 1,10

V#6@ → 0,80 x 0,80

| A → abatible @ | P → pasiana
C → comedor | FP → block PVC
O → oscilante | PA → Pasion
OR → oscilobatiente | bloc K aluminio

- adarar unívocamente cómo funcionan las redes colgadas en qué plantas se dibujan cómo se hacen. cómo se relacionan con la tubería. ϕ de cada una de las derivaciones. tamaño de la arqueta.

- qui hay que dibujar en el plano de cimentación.

- bigantes
- arquetas
- líneas entre arquetas hasta salida general
- salir siempre por arqueta superior.

- definición exacta y pormenorizada de los planos de arquitectura.

arg. 00 → situación y emplazamiento.

arg. 01 y siguientes → plantas, altados y secciones.

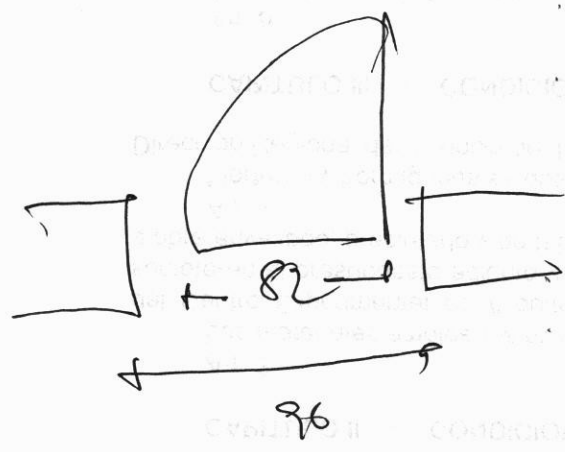
auto comprobación
 dibujo
 bajantes, colocados.
 " shorts correctos

util
 planos correctamente dispuestos y coincidentes
 ventanas y puertas correctamente definidas

medidas
 anchos mínimos, figuras mínimas y peldaños h=91

medidas correctas de puertas y ventanas

habitaciones 82 - 96
 aseo 62 - 76
 cocina 82 - 96



medidas de voladizo, cumplimiento retiros a medianera.
 hueco escalera, hueco ascensor, huecos varios.

arg. ?? → cotas y superficies, cpi-96 y referencias carpenteria.

estandarización. insertar cuadros de superficies. modelo _____.

en lateral del cajetín, ocupando todo el ancho del mismo.
 (*) → no computa. (***) computa 50% parte cubierta
 (***) → computa 50%

critérios	Superficie útil	SE PONE	SE COMPUTA
Ⓐ	de todos los elementos abiertos y cerrados lateralmente h > 1.50 m	100%	100%
Ⓑ	de elementos abiertos pero abiertos lateralmente, balcones, parches, etc	100%	50%
Ⓒ	h < 1.50	100%	0%
Ⓓ	no abiertos	100%	0%

Sup. Construida.

Ⓐ	100%	100%
Ⓑ	100%	50%
Ⓒ	100%	0%
Ⓓ	100%	0%

CAMBIO → SUP. CONSTRUIDA TOTAL
 SUP. CONSTRUIDA COMPUTABLE.

Verbs de armenio.

$n \rightarrow$ número de hojas

$P a n \times b \gamma$

$b \rightarrow 0,40, 0,45, 0,50, 0,55, 0,60$

$\gamma \rightarrow A: \overset{\text{con}}{\text{altillo}} ; - ! \text{ sin altillo.}$

Prestos incendios.

PRF aa δ \rightarrow

aa \rightarrow indicador RF

$\delta \rightarrow$ acabado superficial

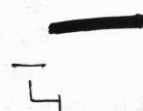
L \rightarrow lacado color

G \rightarrow galvanizado

R \rightarrow revestido madera o similar.

NOTA: Hay que preparar un dibujo y su descripción de cada uno de estos elementos. Como $\Delta T R P F$ hacer algunos detalles.

Hay que hacer cerradura



Ins. 01 \rightarrow instalación eléctrica.

- hay que hacer los símbolos de las leyendas

- hay que aclarar perfectamente las escales de entrada

y el escabote de la línea discontinua del electrodomestico.

- hay que hacer tabla de contenidos minimos de elementos

- hay que hacer estandar la entrada por RGP para que el texto siempre sea el mismo.

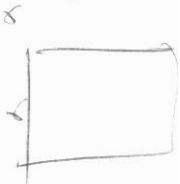
Ins. 02. \rightarrow Antena y cableado.

Saneam

- tener los símbolos de las leyendas.

- escala de entrada \rightarrow tamaño de textos y de flechas.

PaL / M

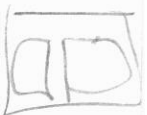


hoge

uhs

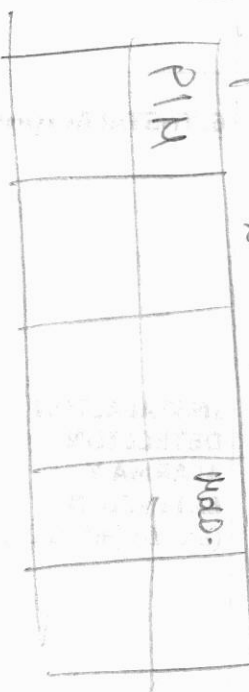


PaM

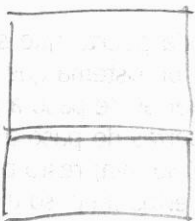


hoge

uhs



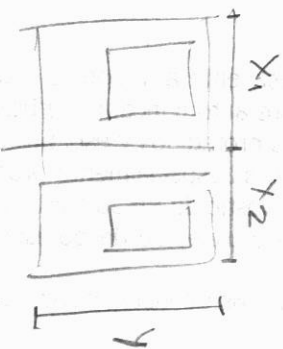
PL



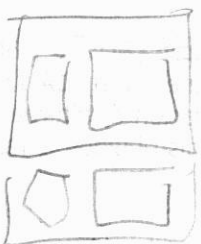
PM



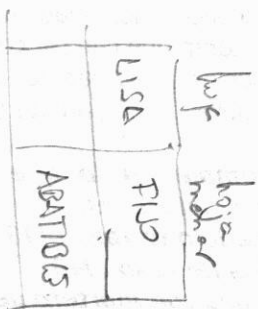
PaL



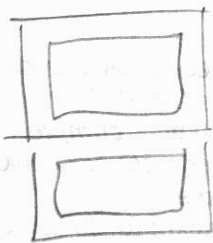
PaM



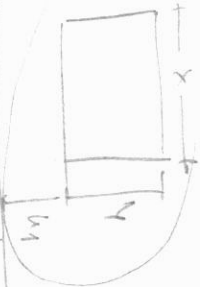
uhs, 2 hoge disignals
hoge + Hpo.



Pa2L



Nº etapas

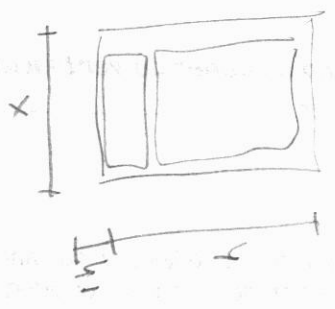


designación	X	Y	t	h ₁	caja persona	material persona	material persona	valor	Uds.
VC1PA	1.60	1.10	Δ	Δ	SI	Aluminio	Mauripela	4+6+4	
VC1	1.60	1.10	1	1	NO	—	—	4+6+4	
VC6	0.80	0.80	1.30	1.30	NO	—	—	4+6+4	
VE6P	0.80	0.80	1.30	1.30	SI	PVC	Gruñe	4+6+4	

Nota: designacións d'ober
 SR al revés
 du de Δ por veis
 pequena hante anba

= VA = VO = VOB = VBC = ~~VBO~~ = VBOG

— ATORDSE, —



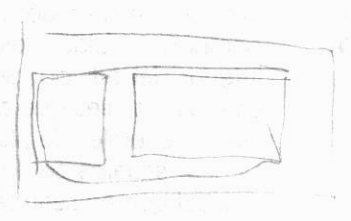
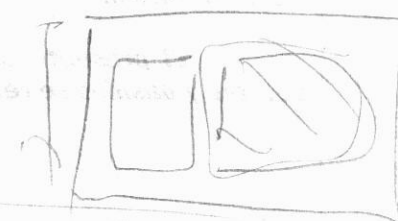
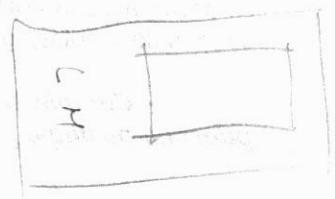
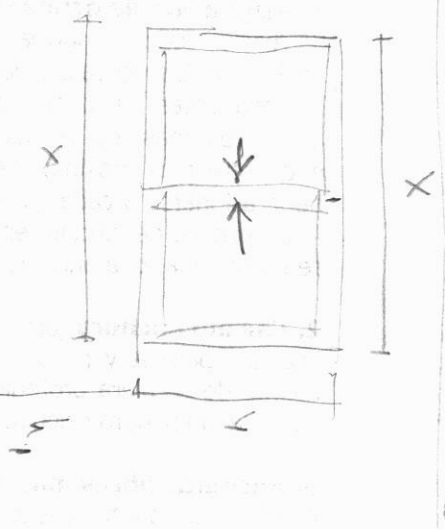
Toko iguel VC +

Fijo interior	Rejilla
Vidrio	SI
Chape aluminio	NO

PB

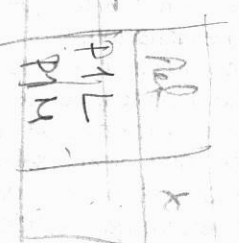


1. Hoja. $P_p \lt N \lt V_i.d. \lt Sop + IN$
 2. Hoja $\lt \frac{P_p}{2} \lt N \lt V_i.d. \lt Sop + IN$



P_L

P_M



Rel. x y h1
 P_L
 P_M
 LISB
 prava

