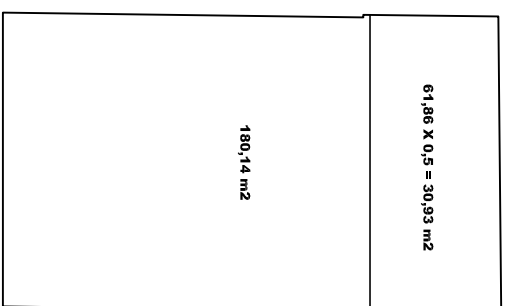
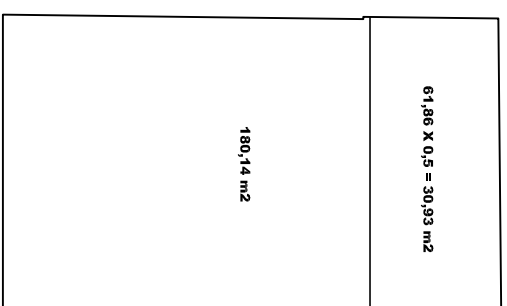


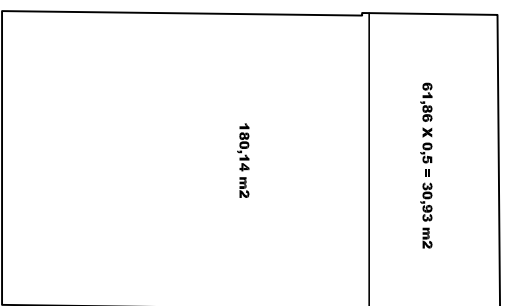
PLANTA BAJA
SUP=242,00 m²



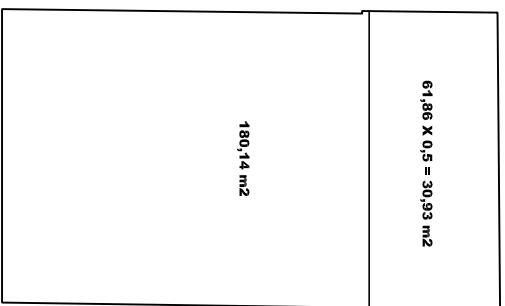
PLANTA 1
SUP= 180,14 + 30,93 = 211,07 m²



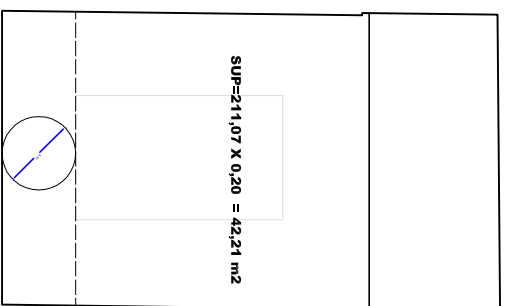
PLANTA 2
SUP= 180,14 + 30,93 = 211,07 m²



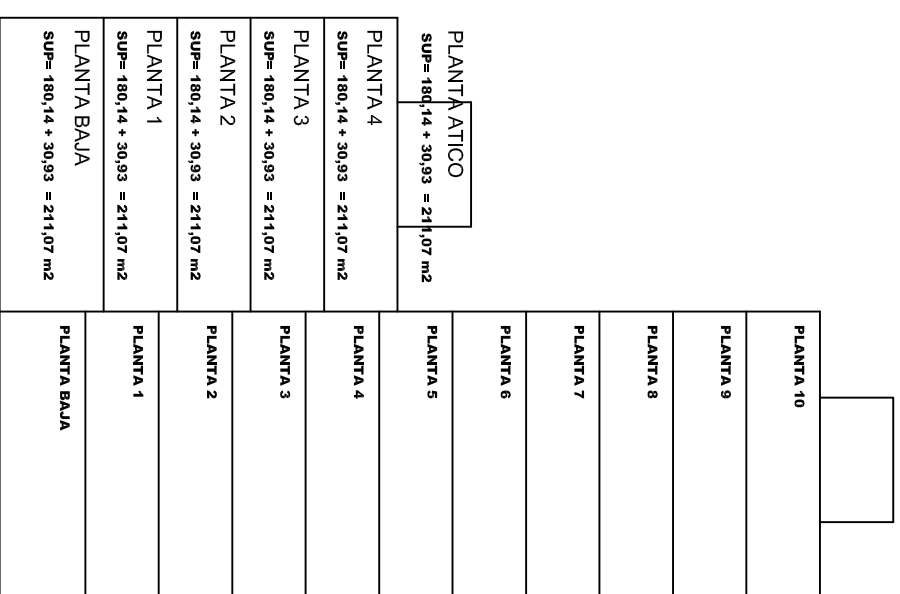
PLANTA 3
SUP=180,14 + 30,93 = 211,07 m²



PLANTA 4
SUP= 180,14 + 30,93 = 211,07 m²



PLANTA ATICO
SUP=211,07 X 0,20 = 42,21 m²



PLANTA	15m. desde alineación	Resto desde alineación	Total
PLANTA BAJA	180,14 m ²	61,86 m ²	242,00 m ²
PLANTA PRIMERA	180,14 m ²	30,93 m ² (*)	211,07 m ²
PLANTA SEGUNDA	180,14 m ²	30,93 m ² (*)	211,07 m ²
PLANTA TERCERA	180,14 m ²	30,93 m ² (*)	211,07 m ²
PLANTA CUARTA	180,14 m ²	30,93 m ² (*)	211,07 m ²
PLANTA ATICO (20% P4)	---	---	42,21 m ²
TOTAL			1.128,49 m ²

(*) La dimensión del patio es menor que la indicada en esta columna.
Diámetro del patio =H/3=(3x5)=5 m. (superficie 25m²).

ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE LA EDIFICABILIDAD ESTADO INICIAL

03 ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE LA EDIFICABILIDAD. ESTADO ACTUAL

TRABAJO
ESTUDIO DE DETALLE

PROMOTOR
GESPATER S.L.U.

SITUACION
CALLE ALCALDE MUÑOZ 39.ALMERIA

FECHA
JUNIO 2018

ESCALA
S.E.

ARQUITECTO
JESUS SALAS TORRES

JESUS SALAS TORRES ESTUDIO DE ARQUITECTURA S.L.U.